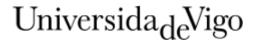
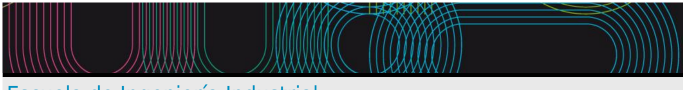
# Guia docente 2018 / 2019





# Escuela de Ingeniería Industrial

# Grado en Ingeniería Mecánica

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G380V01101	Expresión gráfica: Expresión gráfica	1c	9
V12G380V01102	Física: Física I	1c	6
V12G380V01103	Matemáticas: Álxebra e estatística	1c	9
V12G380V01104	Matemáticas: Cálculo I	1c	6
V12G380V01201	Empresa: Introdución á xestión empresarial	2c	6
V12G380V01202	Física: Física II	2c	6
V12G380V01203	Informática: Informática para a enxeñaría	2c	6
V12G380V01204	Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais	2c	6
V12G380V01205	Química: Química	2c	6
Curso 2 Código	Nombre	Cuatrimestre	<u>Cr.totales</u>
Curso 2 Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G380V01301	Ciencia e tecnoloxía dos materiais  Termodinámica e transmisión	2c	6
V12G380V01302	de calor	1c	6
V12G380V01303	Fundamentos de electrotecnia	1c	6
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G380V01304	Deseño de máquinas I	2c	6
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G380V01305	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	1c	6
V12G380V01306	Teoría de máquinas e mecanismos	1c	6

V12G380V01401	Tecnoloxía medioambiental	1c	6
V12G380V01402	Resistencia de materiais	2c	6
V12G380V01403	Fundamentos de automática	2c	6
V12G380V01404	Tecnoloxía electrónica	2c	6
V12G380V01405	Mecánica de fluídos	2c	6
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	<u>Cr.totales</u>
V12G380V01501	Enxeñaría térmica I	1c	9
V12G380V01502	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	1c	9
V12G380V01504	Enxeñaría de materiais	1c	6
V12G380V01505	Máquinas de fluídos	1c	6
V12G380V01601	Fundamentos de organización de empresas	2c	6
V12G380V01602	Enxeñaría gráfica	2c	6
V12G380V01603	Teoría de estruturas e construcións industriais	2c	6
V12G380V01604	Enxeñaría de fabricación e calidade dimensional	2c	6
Curso 4	Nombre	Cuatrimestre	 Cr.totales
Código	Nombre	1c	
V12G380V01701	Oficina técnica	2c	6
V12G380V01902	Compoñentes eléctricos en vehículos	2c	6
V12G380V01903	Inglés técnico I	2c	6
V12G380V01904	Inglés técnico II	2c	6
V12G380V01905	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos	2c	6
V12G380V01906	Programación avanzada para a enxeñaría	2c	6
V12G380V01907	Seguridade e hixiene industrial	2c	6
V12G380V01908	Tecnoloxía láser	2c	6
V12G380V01911	Deseño de máquinas II	1c	6
V12G380V01912	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	1c	9
V12G380V01913	Motores e máquinas térmicos	1c	9
V12G380V01914	Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleopneumáticos	2c	6
V12G380V01915	Deseño mecánico asistido	2c	6
V12G380V01921	Estruturas de formigón	1c	6
V12G380V01922	Estruturas metálicas	1c	6
V12G380V01923	Instalacións eléctricas, topografía e construción	1c	9
V12G380V01924	Instalacións térmicas e de fluídos	1c	9

Ampliación de estruturas e cimentacións	2c	6
Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	1c	9
Selección de materiais e fabricación de medios de produción	1c	9
Sistema de análise, simulación e validación de datos	1c	6
Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	2c	6
Tecnoloxías avanzadas de fabricación	2c	6
Automóbiles e ferrocarrís	1c	6
Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	1c	12
Sistemas motopropulsores	1c	6
Vehículos automóbiles híbridos e eléctricos	2c	6
Enxeñaría do transporte	1c	6
Prácticas externas: Prácticas en empresas	2c	6
Traballo de Fin de Grao	2c	12
Prácticas en empresa/asignatura optativa	2c	6
	cimentacións  Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta  Selección de materiais e fabricación de medios de produción  Sistema de análise, simulación e validación de datos  Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto  Tecnoloxías avanzadas de fabricación  Automóbiles e ferrocarrís  Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte  Sistemas motopropulsores  Vehículos automóbiles híbridos e eléctricos  Enxeñaría do transporte  Prácticas externas: Prácticas en empresas  Traballo de Fin de Grao  Prácticas en	Cimentacións  Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta  Selección de materiais e fabricación de medios de produción  Sistema de análise, simulación e validación de datos  Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto  Tecnoloxías avanzadas de fabricación  Automóbiles e ferrocarrís  Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte  Sistemas motopropulsores  Sistemas motopropulsores  Vehículos automóbiles híbridos e eléctricos  Enxeñaría do transporte  Prácticas externas: Prácticas en empresas  Traballo de Fin de Grao  2c  Prácticas en  2c

DATOS IDENT		
Expresión gra	áfica: Expresión gráfica	
Asignatura	Expresión gráfica:	
	Expresión gráfica	
Código	V12G380V01101	
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería	
	Mecánica	
Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso C	uatrimestre
	9 FB 1 1c	С
Lengua		
Impartición		
Departamento	Diseño en la ingeniería	
Coordinador/a	López Figueroa, Concepto Esteban	
	Alegre Fidalgo, Paulino	
Profesorado	Adán Gómez, Manuel	
	Alegre Fidalgo, Paulino	
	Corralo Domonte, Francisco Javier	
	Fernández Álvarez, Antonio	
	López Figueroa, Concepto Esteban	
	Patiño Barbeito, Faustino	
	Roa Corral, Ernesto	
	Troncoso Saracho, José Carlos	
Correo-e	alegre@uvigo.es	
	esteban@uvigo.es	
Web	http://faitic.uvigo.es	-
Descripción	El objetivo de esta asignatura es formar al alumno en la temática relativa a la Expresión Gráfi	
general	capacitarle para el manejo e interpretación de los sistemas de representación más empleado	s en la realidad
-	industrial y sus técnicas básicas, introducirle al conocimiento de las formas, generación y pro	piedades de los
	entes geometricos mas frecuentes en la tecnica, incluyendo la adquisición de visión y compre	ensión espacial e
	entes geométricos más frecuentes en la técnica, incluyendo la adquisición de visión y compre iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá	
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá	ifica de la
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, t	ífica de la anto en sus
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac	ifica de la anto en sus cite al alumno
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información	ifica de la anto en sus cite al alumno
	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac	ifica de la anto en sus cite al alumno
Compotoncia	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ti aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.	ifica de la anto en sus cite al alumno
Competencia	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ti aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.	afica de la anto en sus cite al alumno y
Código	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.	afica de la anto en sus cite al alumno y Tipología
Código CG3 CG3 Co	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ti aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos	afica de la anto en sus cite al alumno y Tipología
Código CG3 CG3 Co método	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacipara el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	Afica de la anto en sus cite al alumno y  Tipología  • saber
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacipara el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Solutiones de materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento	fifica de la anto en sus cite al alumno y  Tipología  • saber  • saber hacer
Código CG3 CG3 Cométodo CG4 CG4 Cacrítico y	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacidad para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos sey teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de capacidad.	fifica de la anto en sus cite al alumno y  Tipología  • saber  • saber hacer
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca crítico y la ingen	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacipara el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di iería industrial en la especialidad de Mecánica.	fifica de la anto en sus cite al alumno y  Tipología  • saber  • saber hacer
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca crítico y la ingen	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacidad para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos sey teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de capacidad.	fifica de la anto en sus cite al alumno y  Tipología  • saber  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca  CE5 CE5 Cap	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento el capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de diería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica.	Tipología  • saber hacer  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimientos decidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las	Tipología  • saber hacer  • saber
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento el capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de diería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto de capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica.	Tipología  • saber hacer  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca  CE5 CE5 Cap por mét aplicaci	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento o capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.	Tipología  • saber hacer  • saber  • saber  • saber
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacipara el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Solución en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento e capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de diería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.	Tipología  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Solución de la materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento el capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de diería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res  CT6 CT6 Apl	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacipara el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Solución en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento e capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de diería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento e capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di inería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento e capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di iería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento de capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de inería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  e aprendizaje  aprendizaje	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de Conocer, comp	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Sunocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento de capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de inería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  Licación de la informática en el ámbito de estudio.  Licar conocimientos.  Le aprendizaje  Torender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Corender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Corender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Corender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Corender.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de Conocer, comp dibujo de ingen	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  Solución de la para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di iería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  Perendizaje  aprendizaje  aprendizaje  aprendizaje  corrender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de Conocer, comp	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo disería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  e aprendizaje  prender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial.	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res  CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de  Conocer, comp dibujo de ingen	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di iería industrial en la especialidad de Mecánica. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las conocimientos de diseño asistido por ordenador. Solución de problemas. icación de la informática en el ámbito de estudio. icar conocimientos.  e aprendizaje  prendizaje  prendi	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res  CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de  Conocer, comp dibujo de ingel la capacidad e	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ta aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento recapacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de igría industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de igracidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las conos de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  e aprendizaje  prendizaje	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci  CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl  CT9 CT9 Apl  Resultados de  Conocer, comp dibujo de ingel la capacidad e	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capacida para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di iería industrial en la especialidad de Mecánica. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las conocimientos de diseño asistido por ordenador. Solución de problemas. icación de la informática en el ámbito de estudio. icar conocimientos.  e aprendizaje  prendizaje  prendi	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co método  CG4 CG4 Ca crítico y la ingen  CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl CT9 CT9 Apl  Resultados de Conocer, comp dibujo de ingel la capacidad e	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ta aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.   s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento recapacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de inería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento de la cidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las conos de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  e aprendizaje  prender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando de estrategias y procedimientos Coniería industrial en la rocepta de estrategias y procedimientos Coni	Tipología  • saber hacer
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca crítico y la ingen CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl CT9 CT9 Apl  Resultados de Resultados de Conocer, comp dibujo de ingen la capacidad e	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, taspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo disería industrial en la especialidad de Mecánica.  pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. Dacidad para a la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto rodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  icación de la informática en el ámbito de estudio.  icar conocimientos.  e aprendizaje  prender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos.	Tipología  • saber hacer
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca crítico y la ingen CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl CT9 CT9 Apl  Resultados de Resultados de Conocer, comp dibujo de ingel la capacidad e  Adquirir la cap eficientes en la	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, t aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  s  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo d ciería industrial en la especialidad de Mecánica. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. cacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador. colución de problemas. icación de la informática en el ámbito de estudio. icar conocimientos.  e aprendizaje  conocimientos,  e aprendizaje  conocimientos,  e aprendizaje  conocimientos,  conocimientos y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Conicerá industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de conspacial.  conocimientos y procedimientos con conocimientos de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y procedimientos.  Conocimienta.  Conocimienta.  Conocimienta.  Conocimienta.	Tipología  • saber hacer
Código CG3 CG3 Co método CG4 CG4 Ca crítico y la ingen CG6 CG6 Ca CE5 CE5 Cap por mét aplicaci CT2 CT2 Res CT6 CT6 Apl CT9 CT9 Apl  Resultados de Conocer, comp dibujo de ingen la capacidad e  Adquirir la cap eficientes en la propios de la in	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capa para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento r capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo d idería industrial en la especialidad de Mecánica. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador. solución de problemas. icación de la informática en el ámbito de estudio. icar conocimientos.  e aprendizaje  prender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de conjunción de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos con de la resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos con de la resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos con de la resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos con del problema de la resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos con del problema de la reconeción de los trabajos y proyectos con de l	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, to aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo d idería industrial en la especialidad de Mecánica. pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto codos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador. Solución de problemas. icación de la informática en el ámbito de estudio. icar conocimientos.  E aprendizaje aprendizaje orender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del Coniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de spacial.  C acidad para el razonamiento abstracto y el establecimiento de estrategias y procedimientos C ca resolución de los problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos ca resolución de fos problemas gráficos dentro del contexto de los trabajos y proyectos conjunicación gráfica entre técnicos, por medio de la realización e interpretación de planos de	Tipología  • saber hacer  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, ti aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capac para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  **S**  **nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo diería industrial en la especialidad de Mecánica.  **pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto rodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las ones de diseño asistido por ordenador.  **solución de problemas.**  **icación de la informática en el ámbito de estudio.**  **icar conocimientos.**  **e aprendizaje**  **prendizaje**  **aprendizaje**  **aprendiz	Tipología  • saber hacer
Código  CG3 CG3 Co	iniciarle en el estudio de los aspectos de carácter tecnológico que inciden en la Expresión Grá Ingeniería e introducirle racionalmente en el conocimiento y aplicación de la Normalización, tia aspectos básicos como en los específicos. La asignatura se desarrollará de manera que capar para el empleo indistinto de técnicas tradicionales y de nuevas tecnologías de la información comunicaciones.  S  nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos se y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento recapacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo di idería industrial en la especialidad de Mecánica.  Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento pacidad para la visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto dodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las cones de diseño asistido por ordenador.  Solución de problemas.  Icación de la informática en el ámbito de estudio.  Icar conocimientos.  De aprendizaje  aprendi	Tipología  • saber hacer  • saber hacer

C	34
C	Гα

Contenidos	
Tema	
Bloque 0.	Introducción al Dibujo Asistido por Ordenador.
Dibujo Asistido por Ordenador 2D.	Entorno de trabajo. Sistemas de Coordenadas.
Croquizado, y aplicación de Normas.	Ordenes de Dibujo. Entidades Gráficas. Ayudas al dibujo. Referencias a
	entidades.
	Ordenes de Modificación.
	Ordenes de Visualización.
	Ordenes de Consulta. Impresión y escalas.
	impresion y escalas.
	0.2. Croquizado, y aplicación de Normas
Bloque I 2D. Geometría Plana.	Repaso de conocimientos previos.
	Cónicas: definiciones, circunferencias focales y principal, tangente y
	normal en un punto, tangentes desde un punto exterior, propio e impropio.
	Tangencias entre rectas y circunferencias y entre circunferencias (26
	casos).
	Herramientas de resolución: lugares geométricos, operaciones de
	dilatación e inversión y potencia.
	Curvas técnicas:
	Trocoides: definición, trazado y tangente en un punto.
	Otras curvas técnicas.
Bloque II 3D. Sistemas de representación.	Introducción: Tipos de proyecciones. Invariantes proyectivos.
	Sistema Diédrico:
	Fundamentos.
	Pertenencia e Incidencia.
	Paralelismo y Perpendicularidad.
	Distancias, Ángulos.
	Operaciones: Giros, Cambios de Plano y Abatimientos.
	Superficies: Poliédricas, Radiadas y de Revolución,
	Superficies: Secciones Planas, Desarrollo.
	Intersección de Superficies. Fundamentos.
	Sistema de Planos Acotados:
	Fundamentos.
	Pertenencia e Incidencia.
	Paralelismo y Perpendicularidad.
	Distancias, Ángulos.
	Abatimientos
	Sistema Axonométrico:
	Fundamentos.
	Escalas axonométricas.
	Tipos de axonometrias: trimétrica, dimétrica e isométrica.
	Sistema de Perspectiva Caballera: Fundamentos.
	Sistema de Perspectiva Cónica: Fundamento.

Generalidades sobre el dibuio:

- El dibujo como lenguaje.
- Tipos de dibujos: técnicos y artísticos.
- Dibujos técnicos: arquitectónico, topográfico e industrial.
- Dibujo industrial: Croquis, esquemas conjuntos, despieces y dibujo geométrico.

# Normalización del dibujo:

- Ventajas de la normalización.
- Diferencia entre reglamento, especificación y norma.

Normalización básica: formatos, escritura, tipos de línea, escalas, etc.

# Representación normalizada:

- Principios básicos de representación. Métodos de proyección
- Vistas. Vistas particulares: auxiliares, interrumpidas, parciales, locales, giradas, etc.
- Cortes, Secciones y Roturas: Especificaciones, tipos de corte, secciones (abatidas, desplazadas), etc.
- Rayado de cortes: tipos de línea, orientación, etc.
- Convencionalismos: piezas simétricas, elementos repetitivos, detalles, intersecciones, partes contíguas, etc.

#### Acotación:

- Principios generales de dimensionamiento.
- Tipos de acotación. Clasificación de las cotas.
- Principios de acotación.
- Elementos de acotación: Líneas, extremos de líneas, inscriciones, etc.
- Formas de acotación: serie, paralelo, por coordenadas, etc.
- Acotación de elementos particulares: radios, diámetros, esferas, arcos, simetrías, chaflanes, etc.
- Roscas y uniones roscadas.

Elementos de una rosca. Elementos roscados.

Clasificación de las roscas.

Representación de las roscas.

Roscas normalizadas.

- Acotación de elementos roscados.
- Designación de las roscas.

# Dibujos de conjunto y despiece:

- Reglas y convenios: referencia a elementos, materiales, numeración de planos, ejemplos.
- Acotación de conjuntos. Lista de despiece.

# Sistemas de tolerancias:

- Tipos de tolerancias: dimensionales y geométricas.
- Tolerancias dimensionales: lineales y angulares.
- Tolerancias ISO: calidades, posiciones, tipos de ajuste, etc.
- Sistemas de ajuste. Ejemplos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	38	116	154
Resolución de problemas	34	0	34
Tutoría en grupo	4	0	4
Aprendizaje basado en problemas	0	27	27
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Práctica de laboratorio	4	0	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor, complementada con los comentarios de los estudiantes con base en la bibliografía asignada u otra pertinente.
Resolución de problemas	Se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán de manera individual o grupal.

Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera
	grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura.
Aprendizaje basado en	Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los
problemas	estudiantes.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Examen de	Se realizará un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo	65	CG3
preguntas de desarrollo			CG4
desarrono	de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 4,0 puntos		CE5
	sobre 10 posibles para poder superar la asignatura.		CT2
			CT9
Práctica de	A lo largo del cuatrimestre, en determinadas sesiones de resolución de	35	CG4
laboratorio	problemas y ejercicios se plantearán problemas o ejercicios para su resolución por los alumnos y posterior entrega al profesor, que los evaluará de acuerdo con los criterios que con anterioridad se habrán comunicado a los alumnos.		CE5
			CT2
			CT6
			CT9

En segunda convocatoria se realizará al alumno una prueba teórico-práctica para evaluar su grado de adquisición de competencias, de características análogas al examen final, en el que para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10 posibles.

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Javier Corralo Domonte.

Grupo B: Carlos Troncoso Saracho.

Grupo C: Antonio Fernández Álvarez.

Grupo D: Carlos Troncoso Saracho.

Grupo G: Ernesto Roa Corral.

Grupo H: Esteban López Figueroa.

Grupo I: Faustino Patiño Barbeito.

Grupo J: Ernesto Roa Corral.

Grupo K: Manuel Adán Gómez.

Grupo L: Faustino Patiño Barbeito.

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Corbella Barros, David, Trazados de Dibujo Geométrico 1, Madrid 1970, Ed. El Autor

Ladero Lorente, Ricardo, Teoría do Debuxo Técnico, Vigo 2012, Ed. El Autor. Reprogalicia

Asociación Española de Normalización (AENOR), Normas UNE de Dibujo Técnico, Versión en vigor, Ed. AENOR, Madrid

Félez, Jesús; Martínez, Mª Luisa, DIBUJO INDUSTRIAL, 3ª Edición, ISBN: 84-7738-331-6, Ed. Síntesis, Madrid, 1999

Casasola Fernández, Mª Isabel y otros, Sistemas de representación I, Teoría y problemas, ISBN 978-84-615-3553-8, Ed. Asociación de Investigación, 2011,

# **Bibliografía Complementaria**

López Poza, Ramón y otros, Sistemas de Representacion I, ISBN 84-400-2331--6, Ed. Texgraf, Valladolid, 1982

Izquierdo Asensi, Fernando, Geometría Descriptiva, 24ª Edición. ISBN 84-922109-5-8, Ed. Paraninfo, Madrid, 2000

Auria, José M.; Ibáñez Carabantes, Pedro; Ubieto Artur, Pedro, DIBUJO INDUSTRIAL. CONJUNTOS Y DESPIECES, 2ª Edición, ISBN: 84-9732-390-4, Ed. Thomson-Paraninfo, Madrid 2005

Guirado Fernández, Juan José, INICIACIÓN Á EXPRESIÓN GRÁFICA NA ENXEÑERÍA, ISBN: 84-95046-27-X, Ed. Gamesal, Vigo, 2003

Ramos Barbero, Basilio; García Maté, Esteban, DIBUJO TÉCNICO, 2ª Edición, ISBN: 84-8143-261-X, Ed. AENOR, Madrid, 2000 Manuales de usuario y tutoriales del software DAO empleado en la asignatura,

Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill, Dygdon, Novak, Lockhart, [ Technical Drawing with Engineering Graphics,, 14ª, Prentice Hall. 2012.

David A. Madsen, David P. Madsen, [] Engineering Drawing & Design, 5a, Delmar Cengage Learning, 2012,

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Es recomendable para un adecuado seguimiento de la asignatura disponer de conocimientos previos de dibujo, al nivel de los estudios cursados en el Bachillerato de la Opción Científico-Tecnológica.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

	S IDENT	TFICATIVOS			
Física	ı: Física	I			
Asigna	atura	Física: Física I			
Código	0	V12G380V01102		'	
Titulad		Grado en	,		
		Ingeniería			
		Mecánica			
Descri	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	FB	1	1c
Lengu	a	Castellano	· -		
Impar		Gallego			
		Física aplicada			
		Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	orado	Álvarez Fernández, María Inés			
110103	orado	Blanco García, Jesús			
		Boutinguiza Larosi, Mohamed			
		Legido Soto, José Luís			
		Lugo Latas, Luis			
		Lusquiños Rodríguez, Fernando			
		Pérez Vallejo, Javier			
		Ribas Pérez, Fernando Agustín			
		Serra Rodríguez, Julia Asunción			
		Soto Costas, Ramón Francisco			
		Trillo Yáñez, María Cristina			
		Val García, Jesús del			
		Wallerstein Figueirôa, Daniel			
Correc	n-e	flusqui@uvigo.es			
Web	<i>.</i>	http://faitic.uvigo.es			
	,				
	INCIAN	Ficica del primer curse de las Ingenierias de la ra	ama inductrial o indu	mioría hiomódica	
	ipción al	Física del primer curso de las Ingenierías de la ra	ama industrial e inge	eniería biomédica	
gener		Física del primer curso de las Ingenierías de la ra	ama industrial e inge	eniería biomédica	
gener	al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ama industrial e inge	eniería biomédica	
genera Comp	al etencia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ama industrial e inge	eniería biomédica	
genera Comp Código	etencia	s			Tipología
genera Comp Código	etencia o CG3 Co	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu	ue les capacite para	el aprendizaje de nuevo	os • saber
gener	etencia o CG3 Co método	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta	ue les capacite para	el aprendizaje de nuevo	os • saber
Comp Código CG3	etencia o CG3 Co método CE2 Coi	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta nprensión y dominio de los conceptos básicos sol	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	• saber • saber hace • saber
genera Comp Código	etencia o CG3 Co método CE2 Coi	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	• saber • saber hace • saber
Comp Código CG3	etencia o CG3 Co método CE2 Cor termodi	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta nprensión y dominio de los conceptos básicos sol	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	• saber • saber hace • saber
Comp Código CG3	etencia  CG3 Co método CE2 Cor termodi problen	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta nprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	• saber • saber hace • saber
Comp Código CG3	etencia  CG3 Co método CE2 Cor termodi problen	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta nprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	• saber • saber hace • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CE2	cetencia CG3 Co método CE2 Cor termodi problem CT2 Res	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a mas propios de la ingeniería.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber
Comp Código CG3 CE2	cetencia CG3 Co método CE2 Cor termodi problem CT2 Res	s nocimiento en materias básicas y tecnológicas qu s y teorías, y les dote de versatilidad para adapta nprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber
Comp Código CG3 CE2 CT2	cG3 Co método CE2 Coi termodi problem CT2 Res	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber saber saber hace saber hace saber hace saber saber saber saber saber saber saber hace saber saber hace
Comp Código CG3 CE2 CT2	cG3 Co método CE2 Coi termodi problem CT2 Res	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a mas propios de la ingeniería.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber saber
Comp Código CG3 CE2 CT2	cG3 Co método CE2 Coi termodi problem CT2 Res	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9	cCT10 Ap	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica,	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber saber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10	cCT2 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicier conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de	saber saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber saber saber hace saber saber hace
Comp Códige CG3 CE2 CT2 CT9 CT10	cCT2 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicier conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10	cCT2 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicier conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.	ue les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber caber caber saber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result	cCT9 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje  aprendizaje  los conceptos básicos sobre las leyes generales o	de les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber saber saber saber hace saber competencias CG3 CE2
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Comp Cond	cCT2 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. solución de problemas. sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi	de les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car icas.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber caber caber saber hace
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Comp Cond	cCT2 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Dicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje  aprendizaje  los conceptos básicos sobre las leyes generales o	de les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car icas.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace Competencias CG3 CE2 CE2 CG3
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Comp Cond	cCT2 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. solución de problemas. sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi	de les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car icas.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber caber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Comp Cond	cCT2 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl CT10 Ap CT2 Res CT9 Apl	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. solución de problemas. sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi	de les capacite para arse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car icas.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber caber caber caber saber caber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Com	cCT10 Aptados de ados de aprender cocer la irocer las finales.	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o estrumentación básica para medir magnitudes físicácnicas básicas de evaluación de datos experimenta.	de les capacite para larse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car licas. entales.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Com	cCG3 Cométodo CE2 Contermodiproblem CT2 Res CT9 Apl CT10 Aprender cocer la irrocer las transcer las transcer la certa serial cocer la certa serial c	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería.  Solución de problemas.  Sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi écnicas básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos prácticas a problemas técnicos elemental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos de	de les capacite para larse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car licas. entales.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace Competencias CG3 CE2 CE2 CC2 CC3 CC2 CC3 CC2 CC3 CC3 CC3 CC3 CC
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result Com	cCG3 Cométodo CE2 Contermodiproblem CT2 Res CT9 Apl CT10 Aprender cocer la irrocer las transcer las transcer la certa serial cocer la certa serial c	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería. Solución de problemas.  Sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o estrumentación básica para medir magnitudes físicácnicas básicas de evaluación de datos experimenta.	de les capacite para larse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car licas. entales.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, n para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace Competencias CG3 CE2 CE2 CC3 CE2 CT9 CT10 CG3 CE2
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result	cCG3 Cométodo CE2 Contermodiproblem CT2 Res CT9 Apl CT10 Aprender cocer la irrocer las transcer las transcer la certa serial cocer la certa serial c	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería.  Solución de problemas.  Sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi écnicas básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos prácticas a problemas técnicos elemental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos de	de les capacite para larse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car licas. entales.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, in para la resolución de mpos y ondas.	saber saber saber hace saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber caber saber saber hace saber saber hace saber saber hace
Comp Código CG3 CE2 CT2 CT9 CT10 Result	cCG3 Cométodo CE2 Contermodiproblem CT2 Res CT9 Apl CT10 Aprender cocer la irrocer las transcer las transcer la certa serial cocer la certa serial c	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que se y teorías, y les dote de versatilidad para adapta imprensión y dominio de los conceptos básicos sol námica, campos y ondas y electromagnetismo, a nas propios de la ingeniería.  Solución de problemas.  Sicar conocimientos.  Direndizaje y trabajo autónomos.  De aprendizaje aprendizaje los conceptos básicos sobre las leyes generales o strumentación básica para medir magnitudes físi écnicas básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos prácticas a problemas técnicos elemental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos elemental de los conceptos básicas de evaluación de datos experimental de los conceptos elemental de los conceptos	de les capacite para larse a nuevas situac bre las leyes genera sí como su aplicació de la mecánica y car licas. entales.	el aprendizaje de nuevo iones. les de la mecánica, in para la resolución de mpos y ondas.	saber saber hace saber hace saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace saber saber hace Competencias CG3 CE2 CE2 CC3 CE2 CT9 CT10 CG3 CE2

**Contenidos** Tema

Páxina	Q da	261

1 UNIDADES, CANTIDADES FÍSICAS Y VECTORES	1.1 La naturaleza de la Física.
	1.2 Consistencia y conversiones de unidades.
	1.3 Incertidumbre y cifras significativas.
	1.4 Estimaciones y órdenes de magnitud.
	1.5 Vectores y suma de vectores.
	1.6 Componentes de vectores.
	1.7 Vectores unitarios.
	1.8 Productos de vectores.
	1.9 Vectores Deslizantes
2 CINEMÁTICA DEL PUNTO	2.1 Vectores de posición y velocidad. Trayectoria.
	2.2 El vector aceleración: Componentes Intrínsecas.
	2.3 Velocidad media.
3 LEYES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON	3.1 Fuerza e interacciones.
	3.2 Primera ley de Newton. Sistemas de referencia inerciales y no
	inerciales.
	3.3 Segunda ley de Newton.
	3.4 Masa y peso.
	3.5 Tercera ley de Newton.
	3.6 Momento lineal. Impulso mecánico. Momento angular.
	3.7 Rozamiento.
4 TRABAJO Y ENERGÍA CINÉTICA	4.1 Trabajo realizado por una fuerza. Potencia.
T. HADAJO I ENERGIA CINETICA	4.2 Energía cinética.
	4.3 Fuerzas conservativas y no conservativas.
	4.4 Energía potencial elástica.
	4.5 Energía potencial en el campo gravitatorio.
	4.6 Energía mecánica.
	4.7 Fuerza y energía potencial.
	4.8 Principio de conservación de la energía mecánica.
5 CINEMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE PUNTOS	5.1 Sistema de puntos.
5 CINEMATICA DE LOS SISTEMAS DE FONTOS	5.2 Sólido rígido.
	5.3 Movimiento de traslación.
	5.4 Movimiento de traslación. 5.4 Movimiento de rotación alrededor de un eje fijo.
	5.5 Movimiento general o rototraslatorio.
	5.6 Centro instantáneo de rotación.
	5.7 Rodadura.
6 DINÁMICA DE LOS SISTEMAS DE PARTÍCULAS	<ul><li>5.8 Movimiento relativo.</li><li>6.1 Sistemas de partículas. Fuerzas interiores y exteriores.</li></ul>
0 DINAMICA DE LOS SISTEMAS DE PARTICULAS	6.2 Centro de masas del sistema. Movimiento del c.d.m.
	6.3 Ecuaciones del movimiento de un sistema de partículas.
	6.4 Momento lineal. Teorema de conservación.
	6.5 Momento angular de un sistema de partículas. Teorema de
	conservación.
	6.6 Trabajo y potencia.
	6.7 Energía potencial y cinética de un sistema de partículas.
	6.8 Teorema de la energía de un sistema de partículas.
7 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO	6.9 Choques.
7 DINAMICA DEL SOLIDO RIGIDO	7.1 Rotación de un sólido rígido alrededor de un eje fijo.
	7.2 Momentos y productos de inercia. 7.3 Cálculo de momentos de inercia.
	7.4 Teorema de Steiner.
	7.5 Momento de una fuerza y par de fuerzas.
	7.6 Ecuaciones del movimiento general del sólido rígido.
	7.7 Energía cinética en el movimiento general del sólido rígido.
	7.8Trabajo en el movimiento general del sólido rígido.
O FOTÁTIOA	7.9 Momento angular de un sólido rígido. Teorema de conservación.
8 ESTÁTICA	8.1 Equilibrio de sólidos rígidos.
	8.2 Centro de gravedad.
	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad.
	<ul><li>8.2 Centro de gravedad.</li><li>8.3 Estabilidad.</li><li>8.4 Grados de libertad y ligaduras</li></ul>
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple. 9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple. 9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 9.5 El péndulo simple.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple. 9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 9.5 El péndulo simple. 9.6 El péndulo físico.
9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	8.2 Centro de gravedad. 8.3 Estabilidad. 8.4 Grados de libertad y ligaduras 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple. 9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 9.5 El péndulo simple.

10 MECÁNICA DE FLUIDOS	<ul> <li>10.1 Densidad.</li> <li>10.2 Presión en un fluido.</li> <li>10.3 Principios fundamentales de la Fluidostática.</li> <li>10.4 Ecuación de continuidad.</li> <li>10.5 Ecuación de Bernoulli.</li> </ul>
11 ONDAS MECÁNICAS	<ul> <li>11.1 Tipos de ondas mecánicas.</li> <li>11.2 Ondas periódicas.</li> <li>11.3 Descripción matemática de una onda.</li> <li>11.4 Rapidez de una onda transversal.</li> <li>11.5 Energía del movimiento ondulatorio.</li> <li>11.6 Interferencia de ondas, condiciones de frontera y superposición.</li> <li>11.7 Ondas estacionarias en una cuerda.</li> <li>11.8 Modos normales de una cuerda.</li> </ul>
LABORATORIO	<ol> <li>Teoría de Medidas, Errores, Gráficos y Ajustes. Ejemplos.</li> <li>Tiempo de Reacción.</li> <li>Determinación de la densidad de un cuerpo.</li> <li>Movimiento Relativo.</li> <li>Velocidad instantánea.</li> <li>Estudio del Péndulo Simple.</li> <li>Experiencias con un muelle helicoidal.</li> <li>Oscilaciones amortiguadas y forzadas.</li> <li>Momentos de inercia. Determinación del radio de giro de un cuerpo.</li> <li>Ondas estacionarias.</li> </ol>
LABORATORIO NO ESTRUCTURADO	1. Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta) que abarcan los contenidos teóricos de las prácticas enumeradas arriba. Los grupos de alumnos deben resolver un problema práctico propuesto por el profesor, seleccionando el marco teórico y herramientas experimentales para obtener la solución; para ello, dispondrán de información básica y guía del profesor

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24.5	45	69.5
Resolución de problemas	8	20	28
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas	3.5	0	3.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas	0	9	9

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas objetivas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías

Examen de preguntas de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Informe de prácticas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Examen de	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen	10	CG3
preguntas objetivas	preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.		CE2
Resolución de	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o	40	CG3
problemas ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.		CE2	
	munera, el diamno dese aplicar los conocimientos que ha daquindo.		CT2
Examen de	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas	40	CG3
preguntas de desarrollo	abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.		CE2
Informe de	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las	10	CG3
prácticas	características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.		CE2
			CT9
			CT10

La calificación de la evaluación continua (que denominaremos *EC*) tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación *ECL*) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación *ECA*).

La calificación ECA se obtendrá mediante pruebas de respuesta justificada sobre contenidos de aula.

La calificación *ECL* se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas sobre contenidos de laboratorio. Para obtener una calificación ECL será necesaria la asistencia al menos de 10 de las 12 sesiones de laboratorio programadas.

Aquellos alumnos que no puedan seguir la evaluación continua y tengan concedida la renuncia a la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar una prueba final escrita para obtener una calificación *REC* que tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación *RECL*) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación *RECA*).

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte teórica (que denominaremos T) que tendrá un peso del 30% de la calificación final y otra parte de resolución de problemas (que denominaremos T) que tendrá un peso del 40% de la calificación final. La parte teórica constará de una prueba eliminatoria tipo test (que denominaremos T) sobre conceptos teóricos fundamentales, que tendrá un peso del 10% de la calificación final y donde se exigirá una calificación mínima del 50%, y otra prueba de cuestiones teórico-prácticas de respuesta justificada (que denominaremos TC), que tendrá un peso del 20% de la calificación final. Aquellos alumnos que no se presenten al examen final obtendrán una calificación de no presentado.

Tanto los exámenes de la convocatoria fin de carrera como los que se realicen en fechas y/o horarios distintos a los fijados oficialmente por el centro, podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente, aunque las partes del examen conserven el mismo valor en la calificación final.

Calificación final *G* de la asignatura para la modalidad de evaluación continua:

G = ECL + ECA + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre y julio (las opciones RECL y RECA únicamente para alumnado con renuncia concedida) :

G = ECL (o RECL) + ECA (o RECA) + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Mohamed Boutinguiza Larosi

Grupo B: María Cristina Trillo Yáñez Grupo C: Mohamed Boutinguiza Larosi Grupo D: María Cristina Trillo Yáñez

Grupo G: Jesús Blanco García Grupo H: Jesús Blanco García

Grupo I: Fernando Lusquiños Rodríguez Grupo J: Fernando Lusquiños Rodríguez

Grupo K: Fernando Ribas Pérez Grupo L: Fernando Ribas Pérez

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, etc.) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0,0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0,0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

1. Young H.D., Freedman R.A., Física Universitaria, V1, 13ª Ed., Pearson, 2013

# **Bibliografía Complementaria**

- 2. Tipler P., Mosca G., Física para la ciencia y la tecnología, V1, 5º Ed., Reverté, 2005
- 3. Serway R. A., Física para ciencias e ingeniería, V1, 7ª Ed., Thomson, 2009
- 4. Juana Sardón, José María de, Física general, V1, 2ª Ed., Pearson Prentice-Hall, 2003-2007
- 5. Bronshtein, I. Semendiaev, K., Handbook of Mathematics, 5<sup>a</sup> Ed., Springer Berlín, 2008
- 6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J.E., Física para ciencias de la vida, 2ª Ed., McGraw Hill Interamericana de España S.L., 2009
- 7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, 1ª Ed, ECU, 2012 8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II, 1ª Ed,
- 9. Villar Lázaro R., López Martínez, C., Cussó Pérez, F., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III, 1ª Ed, FCII 2013
- 10en. Villars, F., Benedek, G.b., Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology, 2ª Ed., AIP Press/Springer-Verlag, 2000

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de comprensión escrita y oral.
- 3. Capacidad de abstracción, cálculo básico y síntesis de la información.
- 4. Destrezas para el trabajo en grupo y para la comunicación grupal.

En caso de discrepancia entre versiones, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS s: Álgebra y estadística	
Asignatura	Matemáticas:	
Asignatura	Álgebra y	
	estadística	
Código	V12G380V01103	
Titulacion	Grado en	
ricalación	Ingeniería	
	Mecánica	
Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
· ·	9 FB 1	1c
Lengua	Castellano	,
Impartición	Gallego	
	Inglés	
Departamento	Estadística e investigación operativa	
	Matemática aplicada I	
	Matemática aplicada II	
Coordinador/a	Pardo Fernández, Juan Carlos	
	Castejón Lafuente, Alberto Elias	
Profesorado	Castejón Lafuente, Alberto Elias	
	Díaz de Bustamante, Jaime	
	Fernández García, José Ramón	
	Fiestras Janeiro, Gloria	
	Godoy Malvar, Eduardo	
	Gómez Rúa, María	
	Luaces Pazos, Ricardo Martín Méndez, Alberto Lucio	
	Martin Mendez, Alberto Lucio Matías Fernández, José María	
	Pardo Fernández, Juan Carlos	
	Rodríguez Campos, María Celia	
	Suárez Rodríguez, María Carmen	
Correo-e	juancp@uvigo.es	
	acaste@uvigo.es	
Web	http://faitic.uvigo.es	
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura es que el alumno adquiera el dominio de l	as técnicas básicas
general	del Álgebra Lineal y de la Estadística que son necesarias en otras materias que debe cursa	
	en la titulación.	
Competencia	95	
Código		Tipología
	procimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nue	
	os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber hacer
	pacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la	• saber
	ería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría	saber hacer
	cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métod	
	cos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	
	solución de problemas.	saber hacer
	estión de la información.	saber hacer
CT6 CT6 Ap	licación de la informática en el ámbito de estudio.	• saber hacer
	licar conocimientos.	saber hacer
Resultados (	de aprendizaje	
Resultados de		Competencias
	pnocimientos básicos sobre matrices, espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	CG3
Auquilli 103 CC	inochinientos basicos sobre matrices, espacios vectoriales y apricaciones inieales.	CE1
Maneiar las o	peraciones del cálculo matricial y resolver problemas relativos a sistemas de ecuaciones	CG3
lineales media		CE1
cares medic		CT2
Comprender I	os fundamentos sobre autovectores y autovalores, espacios vectoriales con producto escala	
	lráticas utilizados en otras materias y resolver problemas básicos relativos a estos temas.	CE1
,	and the second s	CT2
		CT9
Adquirir destr	ezas en el manejo y análisis exploratorio de bases de datos.	CG3
•		CE1
		CT5
_		

Ser capaz de modelar las situaciones de incertidumbre mediante el cálculo de probabilidades.	CG3
	CE1
	CT2
Conocer las técnicas y modelos estadísticos básicos en su aplicación al ámbito industrial y realizar	CG3
inferencias a partir de muestras de datos.	CE1
	CT2
	CT9
Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas de los contenidos de la materia.	CG3
	CT2
	CT6

Contenidos	
Tema	
Preliminares	El cuerpo de los números complejos.
Matrices, determinantes y sistemas de	Definición y tipos de matrices.
ecuaciones lineales.	Operaciones con matrices.
	Transformaciones elementales, formas escalonadas, rango.
	Matriz inversa y determinante de una matriz cuadrada.
	Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales
Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	Definición de espacio vectorial. Subespacios.
	Independencia lineal, base y dimensión.
	Coordenadas, cambio de base.
	Nociones básicas sobre aplicaciones lineales.
Autovalores y autovectores.	Definición de autovalor y autovector de una matriz cuadrada.
	Diagonalización de matrices por semejanza.
	Aplicaciones del cálculo de autovalores.
Espacios vectoriales con producto escalar y	Espacios vectoriales con producto escalar. Norma asociada y propiedades
formas cuadráticas.	Ortogonalidad. El proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt.
	Diagonalización ortogonal de una matriz real y simétrica.
	Formas cuadráticas. Clasificación.
Probabilidad.	Concepto y propiedades.
	Probabilidad condicionada e independencia de sucesos.
	Teorema de Bayes.
Variables aleatorias discretas y continuas.	Concepto. Tipos.
	Función de distribución de una variable aleatoria.
	Variables aleatorias discretas y continuas.
	Características de una variable aleatoria.
	Distribuciones notables: binomial, geométrica, Poisson, hipergeométrica,
	uniforme, exponencial, normal.
	Teorema central del límite.
Inferencia estadística.	Conceptos generales.
	Distribuciones en el muestreo.
	Estimación puntual.
	Estimación por intervalos de confianza.
	Contrastes de hipótesis.
Regresión.	Gráfico de dispersión. Correlación.
	Regresión lineal: recta de regresión.
	Inferencia sobre los parámetros de la recta de regresión.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	40	81	121
Resolución de problemas	12	12	24
Prácticas de laboratorio	24	12	36
Resolución de problemas de forma autónoma	0	40	40
Examen de preguntas de desarrollo	4	0	4
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	., . , .		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en sesión magistral los contenidos de la materia.
Resolución de	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases tanto de grupos grandes como pequeños y
problemas	el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Prácticas de laboratorio	Se utilizarán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos
	adquiridos en las clases de teoría.

Resolución de problemas de forma autónoma

El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesor.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio		
Lección magistral		
Resolución de problemas		
Resolución de problemas de forma autónoma		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución de	A lo largo del curso se realizarán varias pruebas de seguimiento tanto de la parte de Álgebra como de la de Estadística.	40 por cento en Álxebra; 20 por cento en Estatística	CG3
problemas			CE1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT9
Examen de preguntas de desarrollo	Al final del cuatrimestre se examinará al alumno del total de la materia mediante un examen final de Álgebra y otro de Estadística.	60 por cento en Álxebra; 80 por cento en Estatística	CG3
			CE1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT9

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Al final del cuatrimestre, una vez realizadas las pruebas de evaluación continua y los exámenes, el alumno dispondrá de una calificación sobre 10 puntos de Álgebra (A) y una calificación sobre 10 puntos de Estadística (E). La calificación final de la materia se calculará de la siguiente forma:

- -Si ambas notas, A y E, son mayores o iguales a 3.5, entonces la calificación final será (A+E)/2.
- -Si alguna de las notas A o E es menor que 3.5, entonces la calificación final será el mínimo de las cantidades (A+E)/2 y 4.5. Los alumnos a los que el Centro les conceda la renuncia a la evaluación continua serán evaluados a través de un examen final de Álgebra (que supondrá el 100% de la nota de esta parte) y otro de Estadística (que supondrá el 100% la nota de esa parte). La calificación final se calculará según el procedimiento descrito anteriormente.

A un alumno se le otorgará la calificación de no presentado si no se presenta a ninguno de los exámenes finales de las dos partes de la materia; en caso contrario se considerará presentado y se le otorgará la nota que le corresponda.

La evaluación de los alumnos en la segunda edición de las actas se realizará mediante un examen de Álgebra y otro de Estadística que supondrán el 100% de la nota final de cada parte. Para calcular la calificación final de la materia se aplicará el procedimiento descrito arriba. Si al final del cuatrimestre (primera edición de actas) un alumno obtiene una calificación superior o igual a 5 puntos (sobre 10) en una de las partes (Álgebra o Estadística) entonces, en la segunda edición, podrá no presentarse al examen final de esa parte y conservar la nota obtenida en la primera edición.

**Compromiso ético:** Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Lay, David C., Álgebra lineal y sus aplicaciones, 4ª, 2012
Nakos, George; Joyner, David, Álgebra lineal con aplicaciones, 1ª, 1999
de la Villa, A., Problemas de álgebra, 4ª, 2010
Cao, Ricardo et al., Introducción a la Estadística y sus aplicaciones, 1ª, 2001
Devore, Jay L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias., 8ª, 2012

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Cidigo VIGSBOY01104 Titulacion Grade en Ingeniería Mecánica  Descriptores Castellano Gallego Castellano Elegrado Elegrad	DATOS IDENT	TIFICATIVOS	
Cidigio VIGSB0V01104 Titulación Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6  Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Maternática aplicada i Matemática aplicada para atemática	Matemáticas	: Cálculo I	
Correce Brighticulory Correce Brown Excitación Correce Brown Excitación Correce Brown Excitación Correce Brown Excitación Bro	Asignatura	Matemáticas:	
Titulación Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6  Elengua Castellano Ingeniería Mecánica Descriptores Castellano Impartición Gallego Departamento Matemática aplicada I Matemática I Matemática Aplicada I Matemática I Matemática Aplicada I		Cálculo I	
Ingeniería   Mecánica   Carácter   Curso   Custrimestre	Código	V12G380V01104	
Mecánica   Carácter   Curso   Cuatrimestre	Titulacion	Grado en	
Mecánica   Carácter   Curso   Cuatrimestre		Ingeniería	
Castellano   Impartición   Gallego			
Castellano   Impartición   Gallego	Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Matemática aplicada I Motemática aplicada II (Coordinador/a Martínez, Antonio Profesorado Bajo Palacio, Ignacio Carlov Rubala, Natividad Cordeiro Alonso, Jose María Diaz de Bustamante, Jaime González Rodríguez, Ramón Martinez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Mentema Martinez Martinez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Mentema Martinez, Martin			
Impártición   Gallego	Lengua	_ <del></del>	
Departamento Matemática aplicada I Matemática aplicada II Coordinador/a Martínez Martínez, Antonio Profesorado Bajo Palacio, Ignacio Corderio Alonso, Jose María Diaz de Bustamante, Jaime González Rodríguez, Ramón Martínez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Correo-e Buttpul/faitic.uvigo.es Web http://faitic.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias CG3 CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 Cgacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánico.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantease en la ingeniería, Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgobra lineal; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorifima numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  - saber hacer  CT2 CT2 Resolución de problemas.  - saber hacer  - Saber hac			
Matemática aplicada II Coordinador/a Martínez Antonio Profesorado Calvo Ruibal, Natividad Cordeiro Alonso, Jose María Diaz de Bustamante, Jaime González Rodriguez, Ramón Martínez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Correo-e antonmar@uvigo.es Descripción Http://faltic.uvigo.es Descripción Http://faltic.uvigo.es El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Codigo Co3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorias, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. C64 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para ar comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos, algoritmica numérica, estadística y optimización.  C1 C1 Resolución de problemas. C1 C1 C1 Resolución de problemas. C1 C1 C1 Resolución de la informática en el ámbito de estudio. C1 c3 Asaber hacer C1 C1 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio. C1 c3 Asaber hacer C1 C1 C1 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio. C1 c3 Asaber hacer C1 C1 C1 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio. C1			,
Cordique Capacidad para la resolución de los problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para conocimientos sobre aligneirais, aptitud para aplicar los conocimientos de la ingenieria industriale y optimica; apotimica; apotimica	Departamento		
Profesorado Bajo Palacio, Ignacio Calvo Ruibal, Natividad Cordeiro Alonso, Jose María Díaz de Bustamante, Jaime González Rodríguez, Ramón Martínez Martinez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Correo-e antonmar@uvigo.es http://faitic.wigo.es Descripción El Objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo general diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  - saber hacer  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 (T14 Análisis y síntesis.  - saber hacer  CT3 (T2 Resolución de problemas.  CT4 (T3 Paplicar conocimientos.  CT5 (T15 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  - saber hacer  - saber hac	Coordinador/a	·	
Caívo Ruibal, Natividad Cordeiro Alonso, Jose María Diaz de Bustamante, Jaime González Rodríguez, Ramón Martínez Martinez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Correo-e antonmar@uvigo.es Web http://faltic.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Correo-e  Correo-e  Correo-e  Neb http://faltic.uvigo.es  Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias  Correo-e  Correo  Correo  Correo  Correo-e  Correo  Correo  Correo  Correo  Correo  Correo  Correo  Corre		·	
Correo-e antonar@uvigo.es  Web http://faitc.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias  Código Tipología Tipología Gos Gos Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  C64 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cácluo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos: algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y sintesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Algoricación de la informática en el ámbito de estudio.  CT3 Aplicac conocimientos.  CT4 Aglicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 Algoricación de la informática en el ámbito de estudio.  CT6 Algoricación de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 Algoricación de la informática en el ámbito de estudio.  CT8 Applicar conocimientos.  CT9 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CS3 CG3  CG1 CT1 CT1 Aracividad.  CS3 CG5  CC1 CT1 CT1 CT1 Aracividad.  CS3 CG7  CT2 CT2 Resolución de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3 CG1  CC1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1	Trolesorado		
Díaz de Bustamante, Jaime González Rodríguez, Ramón Martínez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo  Correo-e antonmargúvigo.es Web http://faltic.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo general diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias  Co			
González Rodríguez, Ramón Martínez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo Correo-e antonmar@uvigo.es Meb http://faltic.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo general diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Código Tipología CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de saber nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, saber hacer razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CE1 Capacidad para la resolverío de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numérios; algoritmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y sintesis.  CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT2 Resolución de la informática en el ámbito de estudio.  CT3 CT3 Policar conocimientos.  Saber hacer  CT4 CT6 Aplicarción de la informática en el ámbito de estudio.  CT6 Aplicarción de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 CT9 CT9 Aplicar conocimientos.  Saber hacer  CT1 CT1 Arálsis de aprendizaje  Compensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3 CE1  CT1  CT1 CT1 Ara de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3  GC4 CC5 CT6 CT6 CT6 CT6 CT6 CT6 CT6 CT6 CT6 CT7			
Martíniez Martíniez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo antonmar@uvigo.es Meb http://faltic.uvigo.es Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Codigo GOS Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CGG CGG CGA Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, esaber hacer razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matermáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineaj: geometría; geometría diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; método numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT4 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 CT7 Aplicar conocimientos.  CT8 CT8 CT8 aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT9 CT9 Aplicar conocimientos.  CG3  CE1  CT1 CT1 CT1 CT2 Creatividad.  Saber hacer  CG3 CG3  CE1  CT1 CT1 CT3 CT3 CT4 Creatividad.  CG3  CE1  CT1 CT1 CT4 Creatividad.  CG3  CE1  CT1 CT1 CT5			
Vidal Vázquez, Ricardo			
Correce antomar@uvigo, es  Web http://faitic.uvigo.es  Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias  CG3 CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, esaber hacer razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría giderencial; cálculo diferencial e integral; ecuciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CE1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT3 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT4 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 Aplicar conocimientos.  * saber hacer  *		·	
Descripción general pobjetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Código Tipología CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, saber nacer razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmica numérica; estadística y optimización. CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT3 Applicar conocimientos.  CT3 Applicar conocimientos.  CT4 Applicar conocimientos.  CT5 Applicar conocimientos.  CT6 Applicar conocimientos.  CT7 Applicar conocimientos.  CT7 Applicar conocimientos.  CT8 Applicar conocimientos.  CS3 CE1 CT1 CT1 Razonamiento crítico.  CS3 CE1 CT1 CT1 CT1 Razonamiento crítico.  CS3 CE1 CT1 CManejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de GG3 CE1 CT1 CT1 CT2 CT3 CT3 Parención numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3 CE1 CT1 CT2 CT3 CT4 CT5	Corros		
Descripción El objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera el dominio de las técnicas básicas de cálculo general diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias CGGidigo Tipología CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje en unevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la saber hacer ingenieria. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmica numérica; estadistica y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  - saber hacer CT2 CT2 Resolución de problemas.  - saber hacer CT3 CT3 Aplicar conocimientos.  - saber hacer CT4 CT4 Creatividad.  - saber hacer CT5 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  - saber hacer CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  - saber hacer CT7 CT1 Apálicar conocimientos.  - saber hacer CT14 CT14 Creatividad.  - saber hacer CT3 CT3 Aplicar conocimientos  - saber hacer CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  - saber hacer CT7 CT7 CT7 Aplicar conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  - Saber hacer CT8 CT9 CT9 Aplicar conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  - CG3 CE1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT2 CT3			
diferencial en una y en varias variables y de cálculo integral en una variable que son necesarias para otras materias que debe cursar en la titulación.  Competencias Código Tipología Có3 Có3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Cód Cód Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, saber hacer razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. Cél Cél Capacidad para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmica numérica; estadística y optimización.  C71 C71 Análisis y síntesis.  C72 C72 Resolución de problemas.  C73 C74 Aplicar conocimientos.  C75 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  C76 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  C77 Aplicar conocimientos.  C78 Aplicar conocimientos.  C79 Aplicar conocimientos.  C79 Aplicar conocimientos.  C70 C70 Aplicar conocimientos.  C71 C71 C71 C71 C71 Razonamiento crítico.  C72 Resolutados de aprendizaje  C73 C74 C75 Razonamiento crítico.  C75 C76 C77 C77 C77 C77 C77 C77 C77 C77 C77			
Competencias Código Tipología CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial en integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT3 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT4 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 P CT9 Aplicar conocimientos.  Saber hacer CT6 CT6 Razonamiento crítico.  Resultados de aprendizaje CC7 CT16 CT16 Razonamiento crítico.  Resultados de aprendizaje CC7 CT2 CT3 Resolución de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CC3 CC1 CT1 CC1 CC1 CC1 CC2 CC3 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1 CC1			
Competencias CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, estaber razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT3 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT4 CT4 CT4 Creatividad.  CT5 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 CT8 Resolutados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Competencias  CCG3  CE1  CT1  CT1 CT1 Razionamiento crítico.  Resultados de aprendizaje  Competencias  CCG3  CE1  CT1  CT1  CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1	general		esarias para otras
Código CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT4 Aplicar conocimientos.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 CT6 Razonamiento crítico.  **saber hacer**  **Sabe		materias que debe cursar en la titulación.	
Código CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT4 Aplicar conocimientos.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 CT6 Razonamiento crítico.  **saber hacer**  **Sabe			
Código CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT4 Aplicar conocimientos.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 CT6 Razonamiento crítico.  **saber hacer**  **Sabe	Competencia	S	
CG3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  CG4 CG4 CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT4 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 Aplicar conocimientos.  CT7 Aplicar conocimientos.  CT8 Aplicar conocimientos.  CT9 Aplicar conocimientos crítico.  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3 CE1 CT1  CManejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG1 CG2  CC2 CT2  CT2 CT3 CT3 CT4  CT4 CT5 CT5 CT5 CT5 CT6 CT6 CT6 CT7			Tipología
CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CE1 CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT4 Aplicar conocimientos.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 Aplicar conocimientos.  CT7 CT14 Creatividad.  CT7 CT16 Razonamiento crítico.  RESUltados de aprendizaje  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3 CE1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT			• saber
CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT9 CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  CT14 CT16 Razonamiento critico.  CT16 CT16 Razonamiento critico.  CT17 CT16 Razonamiento critico.  CT18 Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3 CE1 CT1  CManejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3  CG4  CE1  CT2  CT9  CT9  CT14	CG4 CG4 Ca razonar	pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, niento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	• saber hacer
ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT9 Aplicar conocimientos.  CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  Saber hacer  CT15 CT16 Razonamiento crítico.  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  CT17 Análisis y síntesis.  Saber hacer  CT14 CT16 Razonamiento crítico.  CC3 CC1  CC1  CC11 CT16 Razonamiento básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CC3 CC1  CC1  CC1  CC1  CC1  CC1  CC3  CC1  CC1  CC1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CC3  CC4  CC1  CC7  CC7  CC7  CC7  CC7  CC7			• saher hacer
diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT3 CT5 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT4 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT5 Aplicar conocimientos.  CT6 Aplicar conocimientos.  CT7 CT1 Análisis y síntesis.  CT7 CT2 Resolución de problemas.  CT3 Aplicar conocimientos.  CT4 CT4 Creatividad.  Saber hacer  CT1 CT16 CT16 Razonamiento crítico.  **saber hacer  Saber hacer  Saber hacer  Saber hacer  CT3 CT4 CT6 Razonamiento crítico.  **saber hacer  Saber hacer  Saber hacer  CT6 CT16 CT16 Razonamiento crítico.  **Saber hacer  CT7 CT16 CT16 Razonamiento crítico.  **Saber hacer  Saber hacer  Saber hacer  CG3 CE1 CT1 CT1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3 CC4 CE1 CT2 CT9 CT9 CT14			56.56
numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.  CT1 CT1 Análisis y síntesis.  * saber saber saber hacer  CT2 CT2 Resolución de problemas.  * Saber hacer  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  * Saber hacer  CT9 CT9 Aplicar conocimientos.  * Saber hacer  CT14 CT14 Creatividad.  * Saber hacer  * Saber hacer  * Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento critico.  * Saber hacer  * Saber hacer  * Saber estar /s  * Saber hacer  * Saber ha			
CT1 CT1 Análisis y síntesis.  • saber esaber hacer  CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  • saber hacer  CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT2 CT3 Resolución de la informática en el ámbito de estudio.  • saber hacer  CT14 CT3 CT14 Creatividad.  • saber hacer  • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  • saber hacer  • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  • saber hacer  • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  • saber hacer  • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  • saber hacer  • Saber estar /s  CT17 CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de GG3  CG4  CE1  CT2  CT2  CT9  CT14			405
CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT7 CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  Saber hacer  CT16 CT16 Razonamiento critico.  CT16 Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  CT1  COmprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4  CE1  CT2  CT3  CT4  CT5  CT7  CT7  CT7  CT7  CT7  CT7  CT7		<u> </u>	• saher
CT2 CT2 Resolución de problemas.  CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  CT16 CT16 Razonamiento crítico.  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Competencias  Competencias  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  CT1  COmprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4  CE1  CT2  CT9  CT14	CII CII AII	dilbib y bilitebib.	
CT6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.  CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  CT16 CT16 Razonamiento critico.  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Competencias  Competencias  CG3  CE1  CT1  CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4  CE1  CT2  CT2  CT9  CT14	CT2 CT2 Por	calución da problemas	
CT9 CT9 Aplicar conocimientos.  CT14 CT14 Creatividad.  • saber hacer • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento critico.  • saber hacer • Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento critico.  • saber hacer  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Competencias  Competencias  CG3  CE1  CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4  CE1  CT2  CT9  CT9  CT14			
CT14 CT14 Creatividad.  • saber hacer • Saber estar /sc  CT16 CT16 Razonamiento critico.  • saber hacer • Saber estar /sc  • saber hacer • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  • saber hacer  • Saber estar /sc  Competencias  CG3  CE1  CT1  CT1  CT1  Manejo de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3  CG4  CE1  CT2  CT9  CT1  CT1  CT2  CT9  CT14			
• Saber estar /s  CT16 CT16 Razonamiento critico. • saber hacer  Resultados de aprendizaje  Resultados de aprendizaje  Competencias  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CG3  CE1  CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3  CE1  CT1  CT1  CT1  CT2  CT9  CT14			
Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje Competencias Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3 CE1 CT1 Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3 CE1 CT1 CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4 CE1 CT2 CT9 CT14	CTT4 CTT4 C	reatividad.	
Resultados de aprendizaje  Competencias  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.	OT1 6 077 7		
Resultados de aprendizaje  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CE1 CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3 CE1 CT1  CManejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3 CE1 CT1 CT1  CT2 CT2 CT9 CT14	CT16 CT16 R	azonamiento critico.	• saber hacer
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.  CE1 CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3 CE1 CT1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3 funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4 CE1 CT2 CT2 CT9 CT14			
CE1 CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3 CE1 CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG3 CC1 CT1  CT2 CT2 CT9 CT14			
CT1  Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CG3  CE1  CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4  CE1  CT2  CT2  CT9  CT14	Comprensión o	de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.	
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.  CE1 CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3 funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4 CE1 CT2 CT2 CT9 CT14			
CE1 CT1  Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3 funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4 CE1 CT2 CT2 CT9 CT14			
Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.  CG4 CE1 CT2 CT9 CT14	Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.		CG3
Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3 funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones. CG4 CE1 CT2 CT9 CT14			
Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de CG3 funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones. CG4 CE1 CT2 CT9 CT14			CT1
funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones. CG4 CE1 CT2 CT9 CT14	Manejo de las	técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de	
CE1 CT2 CT9 CT14			
CT2 CT9 CT14	- <b>,</b>		
CT9 CT14			
CT14			
			CT16

Manejo de las técnicas de cálculo integral para el cálculo de áreas, volúmenes y superficies.	CG3
	CG4
	CE1
	CT1
	CT2
	CT9
	CT14
	CT16
Utilización de herramientas informáticas para resolver problemas de cálculo diferencial y de cálculo	CG4
integral.	CE1
	CT2
	CT6
	CT9
	CT16

Contenidos	
Tema	
Convergencia y continuidad	Introducción a los números reales. Valor absoluto. El espacio euclídeo R^n.
	Sucesiones. Series.
	Límites y continuidad de funciones de una y de varias variables.
Cálculo diferencial de funciones de una y de	Cálculo diferencial de funciones de una variable real.
varias variables	Cálculo diferencial de funciones de varias variables reales.
Cálculo integral de funciones de una variable	La integral de Riemann. Cálculo de primitivas.
	Integrales impropias.
	Aplicaciones de la integral.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
20.5	30	50.5
12.5	5	17.5
32	39	71
3	3	6
2	3	5
	20.5	20.5 30 12.5 5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	El profesor resolverá problemas y ejercicios tipo y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Prácticas de laboratorio	Se emplearán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos obtenidos en las clases de teoría.
Lección magistral	El profesor expondrá en las clases teóricas los contenidos da la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas del alumnado.	
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas del alumnado.	

	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Resolución de problemas	Se realizarán pruebas escritas y/o trabajos.	40	CG3
			CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT6
			CT9
			CT14
			CT16

Examen de	preguntas de
desarrollo	

Se hará un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia.

60

CG3

CE1

CT1 CT2 CT9

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua se llevará a cabo sobre los criterios anteriormente expuestos. Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

#### Compromiso ético:

"Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)."

#### Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de una variable, 2ª, McGraw-Hill, 2007, España

Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de varias variables, 2ª, McGraw-Hill, 2008, España

Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en una variable, 1ª, Thomson, 2003, España

Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en varias variables, 1ª, Thomson, 2005, España

Larson, R. y otros, Cálculo 1, 9ª, McGraw-Hill, 2010, Mexico

Larson, R. y otros, Cálculo 2, 9ª, McGraw-Hill, 2010, Mexico

Stewart, J., Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas, 7ª, Thomson Learning, 2014, Mexico

# Bibliografía Complementaria

García, A. y otros, Cálculo I, 3ª, CLAGSA, 2007, España

García, A. y otros, Cálculo II, 2ª, CLAGSA, 2006, España

Rogawski, J., Cálculo. Una variable, 2ª, Reverte, 2012, España

Rogawski, J., Cálculo. Varias variables, 2ª, Reverte, 2012, España

Tomeo Perucha, V. y otros, Cálculo en una variable, 1ª, Garceta, 2011, España

Tomeo Perucha, V. y otros, Cálculo en varias variables, 1ª, Garceta, 2011, España

# Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G330V01103

Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema	DATOS IDEN					
Introducción a la gestión empresarial  Código V12G380V01201  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 FB 1 2c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema  Profesorado Álvarez Llorente, Gema  Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://fatitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosa, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.						
gestión empresarial  Código V12G380V01201  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 FB 1 2c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema  Profesorado Álvarez Llorente, Gema  Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faltic@uvigo.es  Bescripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.	Asignatura	•				
empresarial  Código V12G380V01201  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 Lengua Castellano Gallego Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Alvarez Llorente, Gema Profesorado Alvarez Llorente, Gema Profesorado Alvarez Profeso Ganta Ana Isabel Urgal González, Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faltic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y ur elación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosa, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.						
Código V12G380V01201 Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 FB 1 2c  Lengua Castellano Impartición Gallego  Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema  Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Bescriptión Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.		5				
Titulacion Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 FB 1 2c  Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Bescripción general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.			,			
Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 Engua Castellano Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es Web http://faitic@uvigo.es Descriptión general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.						
Descriptores   Creditos ECTS   Carácter   Curso   Cuatrimestre	Titulacion					
Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 6 FB 1 2c  Lengua Castellano Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña Jarias@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias		<u> </u>				
Gallego Departición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias			,			
Castellano Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	Descriptores	Creditos ECTS		Curso	Cuatrimestre	
Impartición Gallego Departamento Organización de empresas y marketing Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es Web http://faitic@uvigo.es Descripción general Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias			FB	1	2c	
Departamento Organización de empresas y marketing  Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema  Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	Lengua					
Coordinador/a Fernández Arias, Mª Jesús Álvarez Llorente, Gema  Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
Álvarez Llorente, Gema Profesorado Álvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es Web http://faitic@uvigo.es Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
Alvarez Llorente, Gema Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	Coordinador/a					
Fernández Arias, Mª Jesús González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es Web http://faitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias		Álvarez Llorente, Gema				
González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	Profesorado					
Pérez Pereira, Santos Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general Carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias		·				
Urgal González, Begoña  Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción general carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias		•				
Correo-e jarias@uvigo.es galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias		·				
galvarez@uvigo.es  Web http://faitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
Meb http://faitic@uvigo.es  Descripción Esta materia tiene como objetivo fundamental ofrecer al alumno una visión preliminar o introductoria, de carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	Correo-e	,				
Descripción general ge						
carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizaciones empresariales y su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el término empresa desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamiento como sistema abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias	general					
abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y entraremos en el estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su actividad.  Competencias						
Competencias						
·		estudio de sus principales áreas funcionales q	ue contribuyen al corr	ecto desarrollo de	e su actividad.	
·						
		as			Tipología	

Comp	etencias		
Códig	0	Tipología	
CG9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>	
CE6	CE6 Conocimiento adecuado del concepto de empresa y marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.	• saber	
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	saber hacer	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	saber hacer	
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	saber hacer	
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer el papel de la empresa en el ámbito de la actividad económica.	CE6
	CT18
Comprender los aspectos básicos que caracterizan a los distintos tipos de empresa.	CE6
	CT1
	CT18
Conocer el marco jurídico de los distintos tipos de empresas.	CE6
	CT1
Conocer los aspectos más relevantes de la organización y la gestión en la empresa.	CG9
	CE6
	CT1
	CT18
Adquirir habilidades sobre los procesos que afectan a la gestión empresarial.	CG9
	CE6
	CT2
	CT7
	CT18

# Contenidos

Tema	
Tema 1: La EMPRESA	1.1 El concepto de empresa.
	1.2 La función de la empresa.
	1.3 La empresa como sistema.
	1.4 El entorno de la empresa.
	1.5 Los objetivos de la empresa.
	1.6 Clases de empresas.
Tema 2: El SISTEMA FINANCIERO (PARTE I).	2.1 Estructura económico-financiera de la empresa. El Balance de
ESTRUCTURA ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA	situación.
EMPRESA	2.2 Fondo de rotación.
	2.3 Ciclo de explotación y Período medio de maduración.
	2.4 Fondo de rotación mínimo.
Tema 3: EL SISTEMA FINANCIERO (PARTE II) LOS	3.1 La Cuenta de pérdidas y ganancias: concepto y finalidad.
RESULTADOS DE LA EMPRESA	3.2 Estructura de la Cuenta de pérdidas y ganancias.
NESOCIADOS DE LA CIVIL NESA	3.3 La rentabilidad de la empresa.
Toma A. EL CICTEMA FINANCIEDO (DADTE III)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tema 4: El SISTEMA FINANCIERO (PARTE III).	4.1 Concepto de inversión.
INVERSIÓN	4.2 Clases de inversiones.
T F. ELCICTEMA FINIANCIEDO (BARTE " "	4.3 Criterios para la evaluación y selección de inversiones.
Tema 5: El SISTEMA FINANCIERO (PARTE IV).	5.1 Concepto de fuente de financiación.
FINANCIACIÓN	5.2 Tipos de fuentes de financiación.
	5.3 Financiación externa a corto plazo.
	5.4 Financiación externa a largo plazo.
	5.5 Financiación interna o autofinanciación.
	5.6 Solvencia y liquidez.
Tema 6: El SISTEMA DE PRODUCCIÓN (PARTE I).	6.1 El sistema de producción.
ASPECTOS GENERALES	6.2 La eficiencia.
	6.3 La productividad.
	6.4 Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)
Tema 7: El SISTEMA DE PRODUCCIÓN (PARTE II).	7.1 Concepto de coste.
Los COSTES DE PRODUCCIÓN	7.2 Clasificación de los costes.
	7.3 El coste de producción.
	7.4 La cuenta de resultados.
	7.5 Umbral de rentabilidad.
Tema 8: El SISTEMA DE COMERCIALIZACIÓN	8.1 ¿Qué es el marketing?
	8.2 Conceptos básicos.
	8.3 Las herramientas de marketing: Marketing-mix.
Tema 9: El SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN	9.1 Componentes del sistema de administración.
	9.2 El sistema de dirección.
	9.3 El sistema humano.
	9.4 El sistema cultural.
	9.5 El sistema político.
PRÁCTICAS DE LA MATERIA	Práctica 1: La empresa como sistema
*La programación de las prácticas puede	Práctica 2: El entorno empresarial y clases de empresas
	Práctica 3: La estructura económica y financiera de la empresa (I).
del curso.	Conceptos básicos
del ediso.	Práctica 4: La estructura económica y financiera de la empresa (II). El
	Balance de situación
	Práctica 5: El período medio de maduración y el fondo de rotación
	Práctica 6: Los resultados de la empresa. La Cuenta de pérdidas y
	ganancias
	Práctica 7: La evaluación de proyectos de inversión
	Práctica 7: La evaluación de proyectos de inversión  Práctica 8: Las fuentes de financiación
	Práctica 9: La eficiencia y la productividad
	Práctica 10: Los costes, los márgenes y el umbral de rentabilidad
	Práctica 11: Los conceptos básicos de marketing
	Práctica 12: El sistema de administración de la empresa: Un estudio de
	Caso

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	32.5	45.5	78		
Prácticas de laboratorio	18	45	63		
Examen de preguntas objetivas	3	6	9		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

# Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Lección magistral con material de apoyo y medios audiovisuales. Exposición de los principales contenidos de la materia para que el alumno pueda entender el alcance de los mismos y facilitar su comprensión. También, cuando resulte oportuno o relevante, se procederá a la resolución de problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios con equipamiento adecuado.

Atención pers	Atención personalizada			
Pruebas	Descripción			
Examen de preguntas objetivas	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la plataforma de teledocencia Faitic. Estas tutorías están destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clases teóricas, las clases prácticas y los trabajos que se les pueda encomendar. En este apartado también se incluye la aclaración a los alumnos de cualquier cuestión sobre las pruebas realizadas a lo largo del curso.			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de	De acuerdo con la planificación docente del curso académico, el alumno	0	CG9
laboratorio	deberá desarrollar un número determinado de prácticas que incluyen diversos ejercicios de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de	5	CE6
	teoría a situaciones concretas y permiten desarrollar diversas habilidades		CT1
	básicas (capacidad para la resolución de problemas, iniciativa, trabajo en		CT2
	equipo, etc.). Estas prácticas no intervienen en el cálculo de la calificación de la materia, pero se exige al alumno obtener un desempeño mínimo en las		CT7
	mismas para la superación de la materia.		CT18
Examen de	Se realizarán, como mínimo, dos pruebas tipo test a lo largo del curso, en las	100	CG9
	que se evaluará los conocimientos, las destrezas y las competencias adquiridas por los alumnos tanto en las aulas de teoría como de prácticas.		CE6
objectvas	auquindas por los alumnos tanto en las adias de teoria como de practicas.		CT1
			CT2

# 1. Compromiso ético

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

#### 2. Sistema de evaluación continua

Siguiendo las directrices propias de la titulación y los acuerdos de la comisión académica se ofrecerá a los/las alumnos/as que cursen esta materia un sistema de evaluación continua.

La evaluación continua constará de dos pruebas tipo test que se realizarán a lo largo del curso. Cada una de las pruebas tipo test versará sobre los contenidos vistos hasta el momento de su realización, tanto en clases de teoría como de prácticas. Por tanto, la primera prueba no liberará materia de cara a la realización de la segunda prueba. Debido a ello, cada una de estas pruebas tendrá un peso distinto en el cálculo de la calificación obtenida en la asignatura. La primera un 30% y la segunda un 70%.

Estas pruebas no son recuperables, es decir, si un/a alumno/a no puede realizarlas en la fecha estipulada, el/la profesor/a no tiene obligación de repetírselas, salvo causa justificada y debidamente acreditada por el/la alumno/a.

El/la alumno/a tiene derecho a conocer la calificación obtenida en cada prueba en un plazo razonable tras su realización y comentar con el/la profesor/a el resultado.

Se entenderá que el/la alumno/a ha superado la evaluación continua cuando se cumplan todos los siguientes requisitos:

1. Se haya desarrollado correctamente el 75% de las prácticas de la asignatura.

- 2. Se haya obtenido, al menos, una calificación de 5 sobre 10 (Aprobado) en la última prueba tipo test (que versará sobre todos los contenidos vistos en la asignatura).
- 3. La media ponderada de las calificaciones obtenidas en las pruebas tipo test sea como mínimo de 5 sobre 10 (Aprobado), siendo ésta la calificación obtenida en la asignatura.

Para que el/la alumno/a pueda presentarse a las pruebas de evaluación indicadas en este punto, será preciso que éste/a cumpla el primer requisito expresado en el párrafo anterior.

Se entenderá que un alumno/a ha optado por la evaluación continua cuando, cumpliendo con los requisitos necesarios en cuanto a la realización de las prácticas, participa en la segunda prueba tipo test.

La calificación obtenida en las pruebas tipo test y en las prácticas sólo será válida para el curso académico en el que se realicen.

# 3. Alumnos/as que no optan por la evaluación continua

A los alumnos/as que no opten por la evaluación continua se les ofrecerá un procedimiento de evaluación que les permita alcanzar la máxima calificación. Este procedimiento consistirá en un examen final (cuya fecha es fijada por la Dirección del Centro), en el que se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura, tanto en las clases de teoría como en las clases de prácticas. Este examen final constará de dos partes: una prueba de teoría en formato tipo test, que supondrá el 30% de la nota final, y otra de práctica, que supondrá el 70% restante, y que consistirá en una serie de ejercicios a desarrollar. Es condición imprescindible para superar la asignatura obtener en la prueba tipo test una puntuación mínima de 5 sobre 10 (Aprobado).

Sólo tendrán la consideración de [No presentado] aquellos/as alumnos/as que no realicen ninguna de las pruebas de evaluación recogidas en esta guía docente. En concreto, para aquellos/as alumnos/as que realicen la primera prueba tipo test pero después no realicen la segunda prueba tipo test y tampoco se presenten al examen final, su calificación en la asignatura será la nota obtenida en la primera prueba tipo test evaluada sobre 3.

# 4. Sobre la convocatoria de julio

La convocatoria de recuperación (julio) consistirá en un examen final que supondrá el 100% de la calificación final y en el que se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura, tanto en las clases de teoría como en las clases de prácticas. Dicho examen constará de dos partes: una prueba de teoría en formato tipo test, que supondrá el 30% de la nota final, y otra de práctica, que supondrá el 70% restante, y que consistirá en una serie de ejercicios a desarrollar. Es condición imprescindible para superar la asignatura obtener en la prueba tipo test una puntuación mínima de 5 sobre 10 (Aprobado).

# 5. Prohibición de uso de dispositivos electrónicos

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen, será considerado motivo de no superación de la asignatura en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0,0).

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Barroso Castro, C. (Coord.), Economía de la empresa, 2012, Pirámide

Moyano Fuentes, J.; Bruque Cámara, S.; Maqueira Marín, J.M.; Fidalgo Bautista, F.A.; Martínez Jurado, Administración de empresas: un enfoque teórico-práctico, 2011, Pearson

García Márquez, F., Dirección y Gestión Empresarial, 2013, McGraw-Hill

Iborra Juan, M.; Dasi Coscollar, A.; Dolz Dolz, C.; Ferrer Ortega, C., Fundamentos de dirección de empresas. Conceptos y habilidades directivas, 2014, Paraninfo

**Bibliografía Complementaria** 

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Fundamentos de organización de empresas/V12G320V01605

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Física: Física	II			
Asignatura	Física: Física II			
Código	V12G380V01202			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Física aplicada	,	'	,
Coordinador/a	Fernández Fernández, José Luís			
Profesorado	Álvarez Fernández, María Inés			
	Blanco García, Jesús			
	Fernández Fernández, José Luís			
	Legido Soto, José Luís			
	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	Paredes Galán, Ángel			
	Ramos Docampo, Miguel Alexandre			
	Ribas Pérez, Fernando Agustín			
	Riveiro Rodríguez, Antonio			
	Soto Costas, Ramón Francisco			
Correo-e	jlfdez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Física del primer curso de las ingenierías de	e la rama industrial, focal	izada en electrici	dad, magnetismo y
general	termodinámica			
Competencia	s			
Código				Tipologí

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE2	CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo, así como su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los conceptos básicos sobre las leyes generales del electromagnetismo y de la	CG3
termodinámica.	CE2
Conocer la instrumentación básica para medir magnitudes físicas.	CE2
Conocer las técnicas básicas de evaluación de datos experimentales.	CG3
	CE2
	CT9
	CT10
Desarrollar soluciones prácticas a problemas técnicos elementales de la ingeniería en los ámbitos del	CG3
electromagnetismo y de la termodinámica.	CE2
	CT2
	CT9
	CT10

Contenidos		
Tema		
1 CARGA ELÉCTRICA Y CAMPO ELÉCTRICO	1.1 Carga eléctrica.	
	1.2 Conductores, aisladores y cargas inducidas.	
	1.3 Ley de Coulomb.	
	1.4 Campo eléctrico y fuerzas eléctricas.	
	1.5 Cálculos de campos eléctricos.	
	1.6 Líneas de campo eléctrico.	
	1.7 Dipolos eléctricos.	

2 LEY DE GAUSS	2.1 Carga y flujo eléctrico. 2.2 Cálculo del flujo eléctrico.
	2.3 Ley de Gauss.
	2.4 Aplicaciones de la ley de Gauss.
3 POTENCIAL ELÉCTRICO	2.5 Conductores cargados en equilibrio.  3.1 Energía potencial eléctrica.
3 POTENCIAL ELECTRICO	3.2 Potencial eléctrico.
	3.3 Cálculo del potencial eléctrico.
	3.4 Superficies equipotenciales.
	3.5 Gradiente de potencial.
4 CAPACITANCIA Y DIELÉCTRICOS	4.1 Capacitores y capacitancia.
	4.2 Capacitores en serie y en paralelo.
	4.3 Almacenamiento de energía en capacitores y energía del campo
	eléctrico.
	4.4 Dieléctricos, modelo molecular de la carga inducida y vector
	polarización.
	4.5 Ley de Gauss en los dieléctricos.
5 CORRIENTE, RESISTENCIA Y FUERZA	4.6 Constante dieléctrica y permitividad. 5.1 Corriente eléctrica.
ELECTROMOTRIZ	5.2 Corriente y densidad de corriente.
ELLCTROMOTRIZ	5.3 Ley de Ohm y resistencia.
	5.4 Fuerza electromotriz y circuitos.
	5.5 Energía y potencia en circuitos eléctricos.
	5.6 Teoría básica de la conducción eléctrica.
6 CAMPO MAGNÉTICO	6.1 Campo magnético.
	6.2 Movimiento de una partícula con carga en un campo magnético.
	6.3 Fuerza magnética sobre un conductor que transporta corriente.
	6.4 Fuerza y momento de torsión sobre una espira de corriente.
	6.5 Ley de Biot y Savart.
	6.6 Líneas de campo magnético y flujo magnético.
7. CAMPO MACNÉTICO EN LA MATERIA	6.7 Ley de Ampère.
7 CAMPO MAGNÉTICO EN LA MATERIA	<ul><li>7.1 Sustancias magnéticas y vector magnetización.</li><li>7.2 Ley de Ampère en medios magnéticos.</li></ul>
	7.2 Ley de Ampere en medios magnéticos. 7.3 Susceptibilidad y permeabilidad magnética.
	7.4 Paramagnetismo y diamagnetismo.
	7.5 Ferromagnetismo.
8 INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	8.1 Experimentos de inducción.
	8.2 Ley de Faraday-Lenz.
	8.3 Campos eléctricos inducidos.
	8.4 Corrientes parásitas.
	8.5 Inductancia mutua.
	8.6 Autoinductancia e inductores.
9 SISTEMAS TERMODINÁMICOS	8.7 Energía del campo magnético.  9.1 Termodinámica Clásica.
9 SISTEMAS TERMODINAMICOS	9.2 Sistemas termodinámicos y su clasificación.
	9.3 Variables de estado y estado de un sistema.
	9.4 Ecuaciones de estado.
	9.5 Equilibrio termodinámico.
	9.6 Cambio de estado, transformación o proceso.
	9.7 Procesos cuasiestáticos.
	9.8 Funciones de estado y de evolución.
10 TEMPERATURA Y CALOR	10.1 Equilibrio térmico, principio cero y temperatura.
	10.2 Termómetros y escalas de temperatura.
	10.3 Termómetro de gas ideal y la escala Kelvin.
	10.4 Calor. 10.5 Calorimetría y capacidades caloríficas.
11 LA PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA	11.1 Trabajo.
TI. BUTTUMENT LET BE BY TERMOBINATION	11.2 Trabajo de expansión.
	11.3 Energía interna.
	11.4 Primer principio de la termodinámica.
	11.5 Energía interna del gas ideal.
	11.6 Capacidad calorífica molar del gas ideal.
	11.7 Procesos adiabáticos, isotérmicos, isobáricos e isocóricos para el
	gas ideal.
	11.8 Entalpía.

12 LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA	<ul> <li>12.1 Necesidad de un criterio de evolución.</li> <li>12.2 Motores termodinámicos, máquinas frigoríficas y bombas de calor.</li> <li>12.3 Segundo principio de la termodinámica: enunciados de Clausius y Kelvin-Planck.</li> <li>12.4 Máquina de Carnot.</li> <li>12.5 Teoremas de Carnot.</li> <li>12.6 Temperatura termodinámica.</li> <li>12.7 Entropía.</li> <li>12.8 Principio de incremento de la entropía del universo.</li> <li>12.9 Variaciones de entropía en los gases ideales.</li> </ul>
LABORATORIO	<ol> <li>1 Uso del polímetro. Ley de Ohm. Corriente continua. Circuito con resistencias.</li> <li>2 Conductores lineales y no-lineales.</li> <li>3 Carga y descarga de un condensador.</li> <li>4 Estudio del condensador plano con dieléctricos.</li> <li>5 Uso del osciloscopio para visualizar procesos de carga y descarga.</li> <li>6 Estudio del campo magnético. Bobinas de Helmholtz, momento magnético. Efecto Hall.</li> <li>7 Calorimetría. Equivalente en agua del calorímetro. Calor latente de fusión.</li> <li>8 Termodinámica del gas ideal. Índice adiabático. Trabajo adiabático.</li> </ol>
LABORATORIO NO ESTRUCTURADO	Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta) que abarcan los contenidos teóricos de las prácticas enumeradas arriba. Los grupos de alumnos deben resolver un problema práctico propuesto por el profesor, seleccionando el marco teórico y herramientas experimentales para obtener la solución; para ello, dispondrán de información básica y guía del profesor.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24.5	45	69.5
Resolución de problemas	8	20	28
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas	3.5	0	3.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas	0	9	9

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.).

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas objetivas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Resolución de problemas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Examen de preguntas de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Examen de	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen	10	CG3
preguntas objetivas	preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.		CE2
Resolución de	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o	40	CG3
problemas	ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.		CE2
	manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que na auquindo.		CT2
Examen de	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas	40	CG3
preguntas de desarrollo	abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.		CE2
Informe de	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las	10	CG3
prácticas	características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u		CE2
	observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.		CT9
			CT10

La calificación de la evaluación continua (que denominaremos EC) tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación ECL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación ECA).

La calificación ECA se obtendrá mediante pruebas teórico-prácticas de respuesta justificada sobre contenidos de aula.

La calificación ECL se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas sobre contenidos de laboratorio. Para obtener una calificación ECL será necesaria la asistencia al menos a 10 de las 12 sesiones de laboratorio programadas.

Aquellos alumnos que no puedan seguir la evaluación continua y tengan concedida la renuncia a la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar una prueba final escrita para obtener una calificación REC que tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación RECL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación RECA).

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte teórica (que denominaremos T) que tendrá un peso del 30% de la calificación final y otra parte de resolución de problemas (que denominaremos P) que tendrá un peso del 40% de la calificación final. La parte teórica constará de una prueba eliminatoria tipo test (que denominaremos TT) sobre conceptos teóricos fundamentales, que tendrá un peso del 10% de la calificación final y en la que se exigirá una calificación mínima del 50%, y otra prueba de cuestiones teórico-prácticas de respuesta justificada (que denominaremos TC), que tendrá un peso del 20% de la calificación final. Aquellos alumnos que no se presenten al examen final obtendrán una calificación de no presentado.

Tanto los exámenes de la convocatoria fin de carrera como los que se realicen en fechas y/o horarios distintos a los fijados oficialmente por el centro, podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente, aunque las partes del examen conserven el mismo valor en la calificación final.

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación continua:

G = ECL + ECA + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre y julio (las opciones RECL y RECA únicamente para alumnado con renuncia concedida):

G = ECL (o RECL) + ECA (o RECA) + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Ramón Francisco Soto Costas

Grupo B: José Luis Fernández Fernández

Grupo C: Antonio Riveiro Rodríguez

Grupo D: José Luis Fernández Fernández

Grupo G: Jesús Blanco García

Grupo H: Jesús Blanco García

Grupo I: Fernando Lusquiños Rodríguez

Grupo J: Fernando Lusquiños Rodríguez

Grupo K: Fernando Ribas Pérez

Grupo L: Fernando Ribas Pérez

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación final en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación final será de suspenso (0,0).

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

1. Young H. D., Freedman R. A., Física Universitaria, V1 y V2, 13ª ed., Pearson, 2013

1en. Young H. D., Freedman R. A, University physics: with modern physics, 14th ed., Pearson, 2016

# **Bibliografía Complementaria**

2. Tipler P., Mosca G., Física para la ciencia y la tecnología, V1 y V2, 5º ed., Reverté, 2005

2en. Tipler P., Mosca G, Physics for Scientists and Engineers, V1 and V2, 6th ed., W. H. Freeman and Company, 2008

3. Serway R. A., Jewett J. W, Física para ciencias e ingeniería, V1 y V2, 9ª ed., Cengage Learning, 2014

3en. Serway R. A., Jewett J. W, Physics for Scientists and Engineers, 9th ed., Brooks/Cole, 2014

4. Juana Sardón, J. M., Física general, V1 y V2, 2ª ed., Pearson Prentice-Hall, 2003-2007

5. Bronshtein, I., Semendiaev, K., Manual de matemáticas para ingenieros y estudiantes, 4ªed., MIR 1982; MIR-Rubiños 1993, 5en. Bronshtein, I., Semendiaev, K., Handbook of Mathematics, 5th Ed., Springer Berlin, 2007

6. Jou Mirabent, D., Pérez García, C., Llebot Rabagliati, J. E., Física para ciencias de la vida, 2ª ed., McGraw-Hill Interamericana de España S.L., 2009

7. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, 1ª ed., ECU, 2012 8. Cussó Pérez, F., López Martínez, C., Villar Lázaro, R., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen II, 1ª ed., ECU, 2013

9.Villar Lázaro, R, López Martínez, C., Cussó Pérez, F., Fundamentos Físicos de los Procesos Biológicos, Volumen III, 1ª ed., ECU. 2013

10en. Villars, F., Benedek, G. B., Physics with Illustrative Examples from Medicine and Biology, 2nd ed., AIP Press/Springer-Verlag, 2000

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de comprensión escrita y oral.
- 3. Capacidad de abstracción, cálculo básico y síntesis de la información.
- 4. Destrezas para el trabajo en grupo y para la comunicación grupal.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

Informática:	Informática para la ingeniería			
Asignatura	Informática:			
-	Informática para			
	la ingeniería			
Código	V12G380V01203			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
	Informática			
Coordinador/a	Rodríguez Damian, María			
	Sáez López, Juan			
Profesorado	Castelo Boo, Santiago			
	Ibáñez Paz, Regina			
	Pérez Cota, Manuel			
	Rodríguez Damian, Amparo			
	Rodríguez Damian, María			
	Rodríguez Diéguez, Amador			
	Sáez López, Juan			
	Sanz Dominguez, Rafael			
	Vázquez Núñez, Fernando Antonio			
<u></u>	Vázquez Núñez, Francisco José			
Correo-e	mrdamian@uvigo.es			
· · ·	juansaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Se tratan los siguientes contenidos:			
general	Métodos y algoritmos básicos de programación			
	Programación de ordenadores mediante un lenguaje	e de alto nivel		
	Arquitectura de ordenadores			
	Sistemas operativos Conceptos básicos de bases de datos			

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de	• saber
	nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber
	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CE3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos,	• saber
	bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	CG3
	CE3
	CT5
	CT6
	CT7

Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	CG3
	CE3
	CT1
	CT5
Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	CG3
	CE3
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17
Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	CG3
	CE3
	CT1
	CT5
	CT6
	CT7
Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	CG3
	CG4
	CE3
	CT2
	CT7
	CT17
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	CG3
	CG4
	CE3
	CT2
	CT5
	CT17

Contenidos	
Tema	
Arquitectura básica de ordenadores	Componentes básicos
	Periféricos
	Comunicaciones
Fundamentos de los sistemas operativos	Funciones básicas
	Tipos y características principales
Conceptos y técnicas básicas de programación	Estructuras de datos
aplicada a la ingeniería	Estructuras de control
	Programación estructurada
	Tratamiento de información
	Interfaces gráficas
Introducción a los sistemas de gestión de bases	Características principales
datos	Tipos y ejemplos
Herramientas informáticas aplicadas a la ingeniería	Tipos y ejemplos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Prácticas de laboratorio	22	30	52
Estudio de casos	12	14	26
Lección magistral	8	12	20
Examen de preguntas objetivas	4	7	11
Práctica de laboratorio	6	8	14
Examen de preguntas de desarrollo	10	15	25

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto, reunir información sobre el alumnado, creación de grupos, tareas de organización, así como presentar la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).

Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
	Atención en el laboratorio a las dudas que se presenten o se le indicará el camino a seguir para que la persona encuentre la solución. Tutorías de los profesores en el horario estipulado.	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Examen de	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que	15	CG3
preguntas objetiv	objetivas incluyen preguntas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple,)		CE3
	(verdadero/raiso, elección mulciple,)		CT5
Examen de	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que	25	CG3
preguntas de desarrollo	incluyen preguntas sobre un tema y de tipo test. Los alumnos deberan desarrollar, relacionar, organizar y presentar los		CG4
desarrono	conocimientos que tienen sobre la materia.		CE3
			CT1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT7
Práctica de	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o	60	CG3
laboratorio	ejercicios prácticos a resolver.		CG4
			CE3
			CT1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17

Compromiso ético:

Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

Además del compromiso ético, se subraya lo siguiente:

En primer lugar una persona matriculada en la materia, está por defecto sometida al sistema de evaluación continua; si no se quiere estar en este sistema, se ha de renunciar de forma expresa en los plazos que se establezcan.

# **OPERATIVA DE EVALUACIÓN CONTINUA**

En el presente curso, la evaluación continua recogerá todas las evidencias de aprendizaje de la persona matriculada y se aglutinarán en tres evaluaciones. Las dos primeras tendrán lugar preferentemente en los laboratorios: Prueba 1 y Prueba 2. La tercera evaluación podrá ser escrita: Prueba 3. Si no se renuncia al sistema continuo de evaluación, las pruebas a las que no se concurra se considerarán calificadas con un cero. Es necesario obtener en las dos últimas evaluaciones: Prueba 2 y Prueba 3, una puntuación mínima de un 30% sobre 10 (3,0 puntos) para que se pueda calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4. El cálculo del promedio se obtiene como:

Se considera aprobado quien obtenga un cinco o más cumpliendo todos los requisitos.

# Primera convocatoria (mayo/junio):

Para superar la materia por evaluación continua, debe de cumplirse:

Prueba 1 \* 0.2 + (Prueba 2 >= 3) \* 0.4 + (Prueba 3 >= 3) \* 0.4 >= 5

Una vez realizada la primera evaluación, es decir, Prueba 1, la persona matriculada podrá pedir la salida de la evaluación continua (en el plazo y por los medios que establezca el profesorado de la asignatura). De este modo, la persona matriculada pasará a seguir la operativa de la evaluación no continua.

# Segunda convocatoria (junio/julio):

Si una persona no alcanza el nivel de aprobado en la primera convocatoria (mayo/junio) pero ha superado la nota mínima en la segunda evaluación: Prueba 2, en la segunda convocatoria (junio/julio) podrá optar por conservar las notas de las dos primeras evaluaciones, y hacer un examen de 4 puntos, o presentarse a un examen del 100% de la materia (10 puntos). Si se presenta al examen de 4 puntos se le pedirá una puntuación mínima de un 30% sobre 10 (3,0 puntos) para que se pueda calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4.

# **OPERATIVA DE EVALUACIÓN NO CONTINUA**

Examen que posibilita al alumnado obtener un 100 % de la nota. El examen podrá estar dividido por partes en las cuales se exijan mínimos.

# Primera convocatoria (mayo/junio):

Las personas matriculadas que hayan renunciado de forma expresa al sistema de evaluación continua, podrán concurrir al examen del mes de mayo/junio (en la fecha y horario propuestos por la Dirección de la Escuela) y realizarán un examen que permite obtener el 100% de la puntuación. A este examen no podrán concurrir aquellas personas que hayan suspendido la evaluación continua.

# Segunda convocatoria (junio/julio):

Se propondrá un examen para evaluar el 100% de la materia, para aquellos que no hayan alcanzado la nota mínima en la primera convocatoria.

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Newsome, Bryan, 2015, Visual Basic, John Wiley & Sons, 2015,

Ceballos Sierra, F. Javier, Microsoft Visual Basic.Net, Rama, 2007,

Alberto Prieto Espinosa, Introducción a la informática, McGraww Hill, 2006,

# **Bibliografía Complementaria**

Tanenbaum, Andrew S., Sistemas Operativos Modernos, Pearson Educacion, 2009,

Balena, Francesco, Programación avanzada con Microsoft Visual Basic .NET, McGraw-Hill, 2003,

Silberschatz, Abraham ,Korth Henry, Sudarshan, S., Fundamentos de bases de datos, McGraw-Hill, 2014,

# Recomendaciones

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		: Cálculo II y ecuaciones diferenciales			
Asign		Matemáticas:			
9'''		Cálculo II y			
		ecuaciones			
		diferenciales			
Códig	^	V12G380V01204			
Titula		Grado en			,
HLUIA	CIOII				
		Ingeniería			
		Mecánica	<u> </u>		
Descr	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	FB	1	2c
Lengu		Castellano			
<b>I</b> mpar	tición	Gallego			
		Inglés			
Depar	tamento	Matemática aplicada I			
·		Matemática aplicada II			
Coord	inador/a	Cachafeiro López, María Alicia			
	sorado	Bajo Palacio, Ignacio			
110103	orado	Cachafeiro López, María Alicia			
		Castejón Lafuente, Alberto Elias			
		Durany Castrillo, José Godoy Malvar, Eduardo			
		Illán González, Jesús Ricardo			
		Martínez Brey, Eduardo			
		Suárez Rodríguez, María Carmen			
Corre	o-e	acachafe@uvigo.es			
Web		http://faitic.es			
Descr	ipción	El objetivo que se persigue con esta asignatura	1 1		ماريما مما ممامي
gener	•	integral en varias variables, cálculo vectorial, e			
	•				
gener	al	integral en varias variables, cálculo vectorial, e			
gener <b>Com</b> p	al p <b>etenci</b> a	integral en varias variables, cálculo vectorial, e			plicaciones.
gener <b>Comp</b> Códig	etencia	integral en varias variables, cálculo vectorial, e	ecuaciones diferencial	es ordinarias y sus a	plicaciones.  Tipología
gener <b>Comp</b> Códig	petencia o CG3 Cc	integral en varias variables, cálculo vectorial, e	ecuaciones diferencial	es ordinarias y sus a	Tipología • saber
gener Comp Códig CG3	o CG3 Co	integral en varias variables, cálculo vectorial, e ins inocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa	que les capacite para	es ordinarias y sus a el aprendizaje de s situaciones.	Tipología  • saber • saber hacer
gener Comp Códig CG3	o CG3 Co nuevos CG4 Ca	integral en varias variables, cálculo vectorial, e inocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa,	que les capacite para ira adaptarse a nueva toma de decisiones, o	es ordinarias y sus a el aprendizaje de s situaciones. creatividad,	Tipología  • saber  • saber hacer  • saber
gener Comp Códig CG3	o CG3 Conuevos CG4 Carazona	integral en varias variables, cálculo vectorial, e inocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar	que les capacite para ira adaptarse a nueva toma de decisiones, o nsmitir conocimientos	es ordinarias y sus a el aprendizaje de s situaciones. creatividad, , habilidades y	Tipología  • saber • saber hacer
gener Comp Códig CG3	o CG3 Conuevos CG4 Carazona destrez	integral en varias variables, cálculo vectorial, e nocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y tran cas en el campo de la ingeniería industrial en la e	que les capacite para ara adaptarse a nueva toma de decisiones, o nsmitir conocimientos especialidad de Mecál	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, , habilidades y nica.	Tipología  • saber  • saber hacer  • saber
Comp Códig CG3 CG4	octencia o CG3 Conuevos CG4 Carazona destrea CE1 Ca	integral en varias variables, cálculo vectorial, en sectorial en varias variables, cálculo vectorial, en sectorial en committe en materias básicas y tecnológicas en métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trarias en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mai	que les capacite para ira adaptarse a nueva toma de decisiones, o nsmitir conocimientos especialidad de Mecái temáticos que puedar	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, , habilidades y nica. n plantearse en la	Tipología  • saber  • saber hacer  • saber
Comp Códig CG3 CG4	octencia o CG3 Conuevos CG4 Carazona destrea CE1 Ca	integral en varias variables, cálculo vectorial, e nocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y tran cas en el campo de la ingeniería industrial en la e	que les capacite para ira adaptarse a nueva toma de decisiones, o nsmitir conocimientos especialidad de Mecái temáticos que puedar	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, , habilidades y nica. n plantearse en la	Tipología
Comp Códig CG3 CG4	octencia o CG3 Co nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenia	integral en varias variables, cálculo vectorial, en sectorial en varias variables, cálculo vectorial, en sectorial en committe en materias básicas y tecnológicas en métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trarias en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mai	que les capacite para ira adaptarse a nueva toma de decisiones, o nsmitir conocimientos especialidad de Mecál temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4	octencia occasiona CG3 Conuevos CG4 Carazona destrez CE1 Caingenia diferen	integral en varias variables, cálculo vectorial, en combinador en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones di	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4	oetencia o CG3 Conuevos CG4 Carazona destrez CE1 Caingenia diferen numéri	integral en varias variables, cálculo vectorial, en combinador en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar as en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4	oetencia o CG3 Conuevos CG4 Carazona destrez CE1 Caingenia diferen numéri	integral en varias variables, cálculo vectorial, en combinador en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones di	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología  • saber  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • saber odos  • saber
Comp Códig CG3 CG4 CE1	occupation of the contract of	integral en varias variables, cálculo vectorial, en commitmento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transes en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología  • saber  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  odos  • saber  • saber hacer
Comp Códig CG3 CG4 CE1	occupation of the contract of	integral en varias variables, cálculo vectorial, en combinador en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar as en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1	octencia CG3 Cc nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenie diferen numéri CT1 An	integral en varias variables, cálculo vectorial, es nocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar las en el campo de la ingeniería industrial en la es pacidad para la resolución de los problemas mar ría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones di cos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
gener	octencia CG3 Cc nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenie diferen numéri CT1 An	integral en varias variables, cálculo vectorial, en commitmento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transes en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1	octencia CG3 Cc nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenie diferen numéri CT1 An	integral en varias variables, cálculo vectorial, es nocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar las en el campo de la ingeniería industrial en la es pacidad para la resolución de los problemas mar ría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones di cos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, o esmitir conocimientos especialidad de Mecár temáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en deriv	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2	occupantial occupa	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1	occupantial occupa	integral en varias variables, cálculo vectorial, es nocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trar las en el campo de la ingeniería industrial en la es pacidad para la resolución de los problemas mar ría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre cial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones di cos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3	o CG3 CG nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenia diferen numéri CT1 An CT2 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2	o CG3 CG nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenia diferen numéri CT1 An CT2 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3	o CG3 CG nuevos CG4 Ca razona destrez CE1 Ca ingenia diferen numéri CT1 An CT2 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3	cCT3 Cc CT9 Ap	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de la informática en el ámbito de estudilicar conocimientos.  Integral en varias variables, cálculo vectorial, en conocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transes en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Isolución de problemas.  Ilicación de la informática en el ámbito de estudilicar conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT2 CT3 CT6	cT15 C	integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es inocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transes en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.  licación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología  • saber • saber hacer • saber • saber • saber hacer • saber • saber hacer • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT2 CT3	cT15 C	integral en varias variables, cálculo vectorial, en composition de la informática en el ámbito de estudilicar conocimientos.  Integral en varias variables, cálculo vectorial, en conocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transes en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas mairía. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Isolución de problemas.  Ilicación de la informática en el ámbito de estudilicar conocimientos.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología  • saber • saber hacer • saber • saber
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9	CT1 Ap  CT1 Ap  CT1 Ap  CT1 Ap  CT1 Ap  CT1 Ap	integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es inocimiento en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y trarias en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.  licación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.  bjetivación, identificación y organización. azonamiento critico.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología  • saber • saber hacer • saber • saber • saber hacer • saber • saber hacer • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9	cT1 Ap  CT2 Re  CT3 Co  CT6 Ap  CT15 C  CT16 R	integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.  licación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.  bjetivación, identificación y organización. azonamiento critico.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedar e: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT16 CT16	cT1 An  CT2 Re  CT6 Ap  CT16 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Ilicación de problemas.  Ilicación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.  Ilicación, identificación y organización.  azonamiento critico.  Ile aprendizaje  aprendizaje	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedare: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT16 CT16 CT16	cT1 An  CT2 Re  CT6 Ap  CT16 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en varias variables, cálculo vectorial, en integral en materias básicas y tecnológicas o métodos y teorías, y les dote de versatilidad par pacidad para resolver problemas con iniciativa, miento crítico y capacidad para comunicar y transas en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Solución de problemas.  municación oral y escrita de conocimientos.  licación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.  bjetivación, identificación y organización. azonamiento critico.	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedare: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología
Comp Códig CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT16 CT16 CT16	cT1 An  CT2 Re  CT6 Ap  CT16 Re	integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias variables, cálculo vectorial, es integral en varias en el campo de la ingeniería industrial en la espacidad para la resolución de los problemas maría. Aptitud para aplicar los conocimientos sobrecial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones dicos; algorítmica numérica; estadística y optimiza álisis y síntesis.  Ilicación de problemas.  Ilicación de la informática en el ámbito de estudi licar conocimientos.  Ilicación, identificación y organización.  azonamiento critico.  Ile aprendizaje  aprendizaje	que les capacite para ra adaptarse a nueva toma de decisiones, on smitir conocimientos especialidad de Mecártemáticos que puedare: álgebra lineal; geon ferenciales y en derivación.	el aprendizaje de s situaciones. creatividad, habilidades y nica. n plantearse en la netría; geometría	Tipología

Conocimiento de las principales técnicas	de integración de funciones de varias variables.	CG3
Conocimiento de las principales tecinicas	de integración de funciones de varias variables.	CG4
		CE1
		CT1
		CT2
		СТ9
Conocimiento de los principales resultad	os del cálculo vectorial y aplicaciones.	CG3
		CG4
		CE1
		CT1
		CT2
		CT9
Adquisición de los conocimientos básicos	s para la resolución de ecuaciones y sistemas diferenciales	CG3
lineales.		CG4
		CE1
		CT1
		CT2
		CT9
Comprensión de la importancia del cálco	lo integral, cálculo vectorial y de las ecuaciones diferenciales	CE1
	no integral, calculo vectorial y de las ecuaciones diferenciales	
para el estudio del mundo físico.		CT16
		CT16
Aplicación de los conocimientos de cálcu	lo integral, cálculo vectorial y de ecuaciones diferenciales.	CE1
		CT2
		CT6
		CT9
		CT16
Adquisición de la capacidad necesaria pa	ara utilizar estos conocimientos en la resolución manual e	CE1
informática de cuestiones, ejercicios y p	roblemas.	CT1
		CT2
		CT3
		CT6
		CT9
		CT15
		CT16
Comtonidos		
Contenidos		
Tema		
Integración en varias variables.	Integral doble sobre rectángulos. Principio de Cavalier	
	integrales iteradas. Integral doble sobre regiones eler	nentales.
	Propiedades. Teorema de Fubini. Teorema del cambio	de variable. Caso
	particular de coordenadas polares.	
	Integral triple sobre una caja y sobre regiones elemer	itales. Teorema de
	Fubini. Teorema del cambio de variable. Casos particu	ılares: coordenadas
	cilíndricas y esféricas. Aplicaciones geómetricas y físic	cas de la integral
	múltiple: cálculo de volúmenes, centros de masa y mo	
Cálculo vectorial	Curvas en el plano y en el espacio. Longitud de arco.	
	parámetro. Integral curvilínea o de trayectoria con res	
	de arco de campos escalares. Integral curvilínea o circ	
	vectoriales. Propiedades. Teorema fundamental de la	
		s integrales de linea.
	Teorema de Green en el plano.	Ároa do una
	Superficies regulares. Plano tangente. Vector normal.	
	superficie. Integral de superficie de campos escalares	
	superficie de campos vectoriales. Operadores diverge	
	Caracterización de campos conservativos. Teorema de	e Stokes. Teorema
	de Gauss.	
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales ordinarias. Concepto de solu	
	existencia y unicidad para problemas de condición ini	
	resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de p	
	variables separables, reducibles a variables separable	es, homogéneas,
	lineales y reducibles a lineales. Ecuaciones diferencia	
	integrantes. Ecuación diferencial de una familia unipa	
	planas. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones diferenc	
	orden 2 v de orden superior. Problemas de condición i	

orden 2 y de orden superior. Problemas de condición inicial. Conjuntos fundamentales. Método de variación de parámetros. Método de coeficientes indeterminados. Reducción de orden. Ecuación de Euler.

Introducción a los métodos numéricos. Métodos de Euler y Euler mejorado.

Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.

Método de Runge-Kutta de orden 4.

Métodos numéricos para problemas de valor

inicial

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	60	92
Resolución de problemas	22	24	46
Prácticas de laboratorio	9	0	9
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en las clases teóricas los contenidos de la materia. Los alumnos tendrán textos básicos de referencia para el seguimiento de la asignatura.
Resolución de problemas	El profesor resolverá problemas y ejercicios y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	El profesor resolverá problemas y ejercicios de forma manual y/o mediante el uso de herramientas informáticas y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, en especial en las clases de problemas y laboratorio y en tutorías.		
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, en especial en las clases de problemas y laboratorio y en tutorías.		

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Resolución de problemas	Se realizarán pruebas escritas y/o trabajos.	40	CG3
			CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT3
			CT6
			CT9
			CT15
			CT16
Examen de preguntas de	Se hará una prueba final sobre los contenidos de la	60	CG3
desarrollo	totalidad de la materia.		CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT3
			CT9
			CT15
			CT16

La evaluación continua se llevará a cabo sobre los criterios anteriormente expuestos. La calificación final del alumno será la mejor nota entre la obtenida mediante evaluación continua y la obtenida en la prueba final.

Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de toda la materia que supondrá el 100% de la nota.

La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la nota.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (por ejemplo, copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global de la asignatura en el presente curso académico será de suspenso con calificación numérica de 0.

#### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Larson, R., Edwards, B.H., Cálculo 2 de varias variables, 9ª edición, McGraw-Hill, 2010, México

Marsden, E., Tromba, A.J., Cálculo Vectorial, 6ª edición, Pearson, 2018, España

Rogawski, J., Cálculo: varias variables, 2ª edición, Reverté, 2012, España

Thomas, G.B. Jr., Cálculo: varias variables, 12ª edición, Addison-Wesley-Pearson Education, 2010, México

García, A., López, A., Rodríguez, G., Romero, S., de la Villa, A., Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables, 2ª edición, CLAGSA, 2002, Madrid

Nagle, K., Saff, E.B., Snider, A.D., Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, 4ª edición, Pearson Educación, 2005, México

Zill, D.G., Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones de modelado, 9ª edición, Cengage Learning, 2009, México

García, A., García, F., López, A., Rodríguez, G., de la Villa, A., Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, CLAGSA, 2006, España Kincaid, D., Cheney, W., Métodos numéricos y computación, 6ª edición, Cengage Learning, 2011, México

Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G320V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

#### **Otros comentarios**

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN				
Química: Quí				
Asignatura	Química: Química		,	
Código	V12G380V01205			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
.engua	Castellano			·
mpartición	Gallego			
	Inglés			
epartamento	Ingeniería química			
	Química Física			
	Química inorgánica			
	Química orgánica			
coordinador/a	Cruz Freire, José Manuel			
rofesorado	Alonso Gómez, José Lorenzo			
	Bolaño García, Sandra			
	Bravo Bernárdez, Jorge			
	Cruz Freire, José Manuel			
	Fernández Nóvoa, Alejandro			
	Graña Rodríguez, Ana María			
	Izquierdo Pazó, Milagros			
	Lorenzo Fernández, Paula			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Moldes Moreira, Diego			
	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
	Peña Gallego, María de los Ángeles			
	Pérez Juste, Jorge			
	Prieto Jiménez, Inmaculada			
	Rey Losada, Francisco Jesús			
	Rodríguez Rodríguez, Ana María			
	Sanroman Braga, María Ángeles			
	Valencia Matarranz, Laura María			
	Yañez Diaz, Maria Remedios			
Correo-e	jmcruz@uvigo.es			
Veb	http://faitic.uvigo.es/			
escripción	Se trata de una materia básica, común a t	odos los grados de la ram	a industrial al fin	al de la cual el
eneral	alumnado dispondrá de unos conocimient			
Cilciai	orgánica e inorgánica, y su aplicación en l			
	ampliamente en otras materias de la titula		mentos se aplica	ran acsamonaran
	amphamente en otras materias de la titulo	ucion.		
Competencia	as			
ódigo				Tipología
	nocimiento en materias básicas y tecnológ	icas que les canacite nara	el anrendizaje de	

Competencias				
Códig	Código			
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de	• saber		
	nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.			
CE4	CE4 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química	• saber		
	general, química orgánica e inorgánica, y sus aplicaciones en la ingeniería.			
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>		
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>		
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	saber hacer		
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>		

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las bases químicas sobre las que se apoyan las tecnologías industriales. En concreto, el alumno	CG3
adquirirá conocimientos básicos de química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en	CE4
la ingeniería, que le permitirá aplicar los conceptos básicos y leyes fundamentales de la química. El	CT2
alumno recibirá una formación teórico-práctica que le permitirá realizar con aprovechamiento las	CT10
prácticas de laboratorio y resolver problemas básicos relativos a esta materia.	CT17

Contenidos	
Tema	

1. Teoría Atómica y enlace químico	1.1 Teoría atómica:
	Las partículas del átomo: Electrón, protón y neutrón. Características del
	átomo: Número atómico y masa atómica. Isótopos. Estabilidad de los
	núcleos: Radioactividad natural y artificial. Evolución de la teoría atómica
	1.2. Enlace químico:
	Definición de enlace. Enlace intramolecular: Enlace covalente y enlace iónico. Moléculas poliatómicas: hibridación y deslocalización de electrones.
	Enlace intermolecular: Tipos de fuerzas intermoleculares
2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquido:	
puros y disoluciones	Introducción al estado sólido. Clasificación de sólidos: sólidos amorfos,
p ,	cristales moleculares e cristales líquidos, cristales covalentes y cristales
	iónicos.
	2.2. Estado gaseoso:
	Características de los gases. Gases ideales: Ecuación de estado. Gases
	reales: Ecuación de estado. Propiedades de los gases.
	2.3. Estado líquido:
	Características de los líquidos: propiedades físicas (densidad, tensión
	superficial y viscosidad). Cambios de estado. Diagrama de fases. Disoluciones: propiedades coligativas
3. Termoquímica	3.1. Calor de reacción:
3. Termoquimea	Definición de entalpía y energía interna. Entalpía de reacción. Variación de
	la entalpía de reacción con la temperatura. Entalpías de formación.
	Determinación de la entalpía de reacción: método directo. Función de
	estado: Ley de Hess.
	3.2. Entropía: definición y cálculo.
	3.3. Energía libre: definición y cálculo. Criterio de evolución
4. Equilibrio químico: en fase gaseosa, ácido-base	
redox, solubilidad	Concepto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos de equilibrios.
	Principio de Le Chatelier. 4.2. Equilibrio ácido-base:
	Definición de ácido y base. Autoionización del agua. Producto iónico.
	Concepto de pH y pOH. Fortaleza de ácidos y bases: Ácidos polipróticos.
	Anfóteros. Cálculo del pH. Valoraciones ácido-base. Disoluciones
	reguladoras.
	4.3. Equilibrio redox:
	Conceptos de oxidación, reducción, agente oxidante y reductor. Ajuste de
	reacciones redox en medio ácido y básico. Valoraciones redox. Pilas
	electroquímicas: conceptos básicos y potencial redox. Termodinámica de
	las reacciones electroquímicas: Energía de Gibbs y Potencial de celda.
	Ecuación de Nernst. Leyes de Faraday. 4.4 Equilibrio de solubilidad:
	Sales solubles: Hidrólisis. Sales poco solubles: solubilidad y producto de
	solubilidad. Factores que modifican la solubilidad. Precipitación
	fraccionada. Sales complejas: Definición, propiedades, disociación e
	importancia.
5. Cinética química	5.1. Conceptos básicos:
	Velocidad de reacción, orden de reacción, constante cinética, ecuación de
	velocidad.
	5.2. Determinación da ecuación cinética de una reacción:
	Método de las velocidades iniciales. Ecuaciones integradas de velocidad.
6. Principios Básicos de Química Orgánica	5.3. Factores que modifican la velocidad de una reacción.
6. Principios Basicos de Quimica Organica	6.1. Fundamentos de formulación orgánica y grupos funcionales: 6.1.1. Estructura de los compuestos orgánicos: Alcanos, alquenos y
	alquinos. Hidrocarburos aromáticos.
	6.1.2. Alcoholes y fenoles.
	6.1.3. Éteres.
	6.1.4. Aldehídos y cetonas.
	6.1.5. Ésteres.
	6.1.6. Ácidos carboxílicos y sus derivados.
	6.1.7. Aminas y nitrocompuestos.
7. Principios Básicos de Química Inorgánica	7.1. Metalurgia y Química de los Metales:
	Abundancia de los metales. Naturaleza del enlace metálico y propiedades.
	Teoría de las bandas de conducción: materiales conductores,
	semiconductores y superconductores. Procesos metalúrgicos: hierro y
	acero. 7.2. Elementos no metálicos y sus compuestos:
	Propiedades generales de los no metales. Hidrógeno. Carbono. Nitrógeno y
	fósforo. Oxígeno y azufre. Los halógenos.

8. Electroquímica Aplicada	8.1. Aplicaciones de la ecuación de Nernst: Determinación del pH,
	constante de equilibrio y producto de solubilidad.
	8.2. Pilas electroquímicas: tipos de pilas. Celdas de concentración.
	Conductividad eléctrica en electrólitos. Celdas de electrólisis.
	8.3. Procesos industriales de electrólisis: electrodeposición,
	electrometalurgia, electrólisis cloro∏sosa. Pilas de combustible.
9. Corrosión y Tratamiento de Superficies	9.1. Principios básicos da corrosión: la pila de corrosión.
	9.2. Corrosión de metales.
	9.3. Velocidad de corrosión.
	9.4. Tipos de corrosión.
	9.5. Protección contra la corrosión:
	Consideraciones de diseño para la protección contra la corrosión,
	protección catódica (ánodos de sacrifico y corriente impuesta),
	recubrimientos protectores. Galvanoplastia.
10. Sensores Electroquímicos	10.1. Fundamentos.
	10.2. Tipología y función.
	10.3. Sensores de conductividad.
	10.4. Sensores potenciométricos.
	10.5. Electrodos selectivos de iones. Sensores de pH.
	10.6. Sensores selectivos de gases disueltos.
	10.7. Electrodos selectivos de enzimas: Biosensores.
	10.8. Sensores amperométricos y voltamétricos.
	10.9. Aplicaciones de sensores: medicina, industria, monitorización
	ambiental.
11. Petróleo y derivados: Petroquímica	11.1. Características físico-químicas del petróleo.
	11.2. Características físico-químicas del gas natural.
	11.3. Acondicionamiento y usos del gas natural.
	11.4. Fraccionamiento del petróleo.
	11.5. Craqueo de hidrocarburos. Reformado, isomerización,
	oligomerización, alquilación y eterificación de hidrocarburos.
	11.6. Procesos petroquímicos de los BTX; olefinas y derivados; metanol y
	derivados.
	11.7. Tratamiento de los compuestos sulfurosos y unidades de refino.
12. El Carbón: Carboquímica	12.1. Formación del carbón.
	12.2. Tipos de carbones y su constitución.
	12.3. Aprovechamiento tecnológico del carbón.
	12.4. Pirogenación del carbón.
	12.5. Hidrogenación del carbón.
	12.6. Licuefacción directa del carbón; gasificación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	45	75
Resolución de problemas	7.5	12	19.5
Prácticas de laboratorio	10	7.5	17.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	25.5	25.5
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas	3	0	3
Informe de prácticas	1	7.5	8.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos teóricos de la materia, mediante el empleo de medios audiovisuales (proyector u otros).
Resolución de problemas	Actividad en la que se formularán problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado deberá desarrollar las soluciones adecuadas mediante la aplicación de fórmulas o algoritmos para gestionar la información disponible e interpretar los resultados.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia. Se desarrollarán en los laboratorios o aulas de informática del centro en que se imparta la materia, los cuales estarán dotados con el equipamiento especializado necesario.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que el profesorado formula problemas y/o ejercicios relacionados con la materia, y el alumno debe desarrollar, de forma autónoma, el análisis y resolución de los mismos.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Se le resolverá al alumnado cualquier duda relacionada con los contenidos impartidos en las sesiones magistrales.			
Resolución de problemas	Se le resolverá al alumnado dudas relacionadas con los problemas resueltos en los seminarios de problemas.			
Prácticas de laboratorio	Se le resolverá al alumnado dudas relacionadas con las prácticas de laboratorio.			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución de	El alumnado deberá resolver de forma autónoma, y entregar periódicamente	10	CG3
problemas de	los problemas o ejercicios formulados por el profesorado. Se valorarán tanto		CE4
ioiiia autonoiii	a los resultados obtenidos, como el procedimiento seguido en la ejecución. De acuerdo a la legislación vigente, la calificación final será numérica y		CT2
	estará comprendida entre 0 y 10.		CT10
Resolución de	La evaluación de los conocimientos alcanzados por el alumnado en los	40	CG3
problemas	seminarios de problemas se hará mediante una prueba escrita, en la convocatoria oficial de exámenes, en la que el alumno deberá resolver 4 o 5		CE4
	problemas relacionados con la materia objeto de estudio.		CT2
	La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.		CT10
Examen de	La finalidad de esta prueba, que se llevará a cabo en la fecha de la	40	CG3
preguntas objetivas	convocatoria oficial de exámenes, es evaluar el nivel de conocimientos teóricos alcanzados por el alumnado en las sesiones de aula. Será una		CE4
objetivas	prueba escrita tipo test, de respuesta múltiple, en las que el alumno podrá alcanzar una calificación numérica comprendida entre 0 y 10, de acuerdo a la		CT10
	legislación vigente.	<b>a</b>	
Informe de	Al finalizar cada práctica el alumno/a deberá responder a una cuestión	10	CE4
prácticas	relacionada con la práctica o elaborar un informe detallado, en la que se incluirán aspectos tales como: objetivo y fundamentos teóricos de la práctica procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos.	,	CT17
	Se valorará, además del contenido, la comprensión de la práctica, la capacidad de síntesis del alumno/a, la redacción y presentación del informe, así como la aportación personal.		
	La calificación final, comprendida entre 0 y 10, será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes informes realizados y/o de la prueba oral o escrita que el profesor podrá realizar de cada práctica.		

Los exámenes finales tipo test y de problemas solamente se considerarán en la ponderación final cuando tengan una calificación superior o igual a 4. En el caso de que la nota media sea mayor o igual de 5, pero la calificación de alguno de los exámenes de teoría o problemas sea inferior a 4, será esa nota limitante, que no permite hacer la media, la que figurará en el acta. La asistencia a alguna sesión de prácticas o a alguna prueba de seminario implica que el alumno está siendo evaluado, por lo que su calificación en el acta no podrá ser "no presentado".

Para la segunda convocatoria se mantienen las calificaciones de evaluación continua (tanto de las pruebas de los seminarios de problemas como de prácticas) obtenidas a lo largo del curso, así como las calificaciones iguales o superiores a 5 de las pruebas tipo test o de problemas obtenidas en la primera convocatoria.

Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua realizarán, en la fecha oficial de exámenes de las dos convocatorias, un examen de problemas y una prueba tipo test de teoría, que ponderaran en un 50% cada una de las pruebas en su calificación final, siendo necesario obtener una calificación superior o igual a 4 en cada examen.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., Química General, Ed. Prentice-Hall, 2011

Chang, R., Química, Ed. McGraw Hill, 2013

Reboiras, M.D., Química. La ciencia básica, Ed. Thomsom, 2006

Reboiras, M.D., Problemas resueltos de de Química. La ciencia básica, Ed. Thomson, 2007

Fernández, M. R. y col., 1000 Problemas de Química General, Ed. Everest, 2007

#### Bibliografía Complementaria

Atkins, P. y Jones, L, Principios de Química. Los caminos del descubrimiento, Ed. Interamericana, 2012

Herranz Agustin, C, Química para la ingeniería, Ediciones UPC, 2009

McMurry, J.E. y Fay, R.C, Química General, Ed. Pearson, 2009

Herranz Santos, M.J. y Pérez Pérez M.L., Nomenclatura de Química Orgánica, Ed. Síntesis, 2008

Quiñoá, E. y Riguera, R., Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos : una guía de estudio y autoevaluación, Ed. McGraw Hill, 2005

Soto Cámara, J. L., Química Orgánica I: Conceptos Básicos, Ed. Síntesis, 2003

Soto Cámara, J. L., Química Orgánica II: Hidrocarburos y Derivados Halogenados, Ed. Síntesis, 2001

Ballester, A., Verdeja, L. y Sancho, J., Metalurgia Extractiva I: Fundamentos, Ed. Síntesis, 2000

Sancho, J. y col., Metalurgia Extractiva II: Procesos de obtención, Ed. Síntesis, 2000

Rayner-Canham, G., Química Inorgánica Descriptiva, Ed. Prentice-Hall, 2000

Alegret, M. y Arben Merckoci, Sensores electroquímicos, Ediciones UAB, 2004

Cooper, J. y Cass, T., Biosensors, Oxford University Press, 2003

Calleja, G. y col., Introducción a la Ingeniería Química, Ed. Síntesis, 1999

Otero Huerta, E., Corrosión y Degradación de Materiales, Ed. Síntesis, 2012

Coueret, F., Introducción a la ingeniería electroquímica, Ed. Reverté, 1992

Pingarrón, J.M. y Sánchez Batanero, P., Química Electroanalítica. Fundamentos y Aplicaciones, Ed. Síntesis, 1999

Ramos Carpio, M. A., Refino de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica, Ediciones UPM, 1997

Vian Ortuño, A., Introducción a la Química Industrial, Ed. Reverté, 1994

Quiñoa ,E., Cuestiones y ejercicios de química orgánica: una guía de estudio y autoevaluación, Ed. McGraw Hill, 2004

Llorens Molina, J.A., Ejercicios para la introducción a la Química Orgánica, Ed Tébar, 2008

Herrero Villén, M.A., Atienza Boronat, J.A., Nogera Murray, P. y Tortajada Genaro, L.A., La Química en problemas. Un enfoque práctico, Ediciones UPV, 2008

Sánchez Coronilla, A., Resolución de Problemas de Química, Ed. Universidad de Sevilla, 2008

Brown, L.S., Holme, T.A., Chemistry for engineering students, Brooks/Cole Cengage Learning, 3rd ed., 2015

#### Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G350V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G350V01104

#### **Otros comentarios**

Se recomienda que el alumnado haya cursado y aprobado la materia de "Química" en segundo de bachillerato o, en su defecto, haya superado una prueba específica de acceso al Grado.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS	
Cienc	ia y tec	nología de los materiales	
Asigna	atura	Ciencia y	
		tecnología de los	
		materiales	
Código		V12G380V01301	
Titulad	cion	Grado en	
		Ingeniería	
		Mecánica	
Descri	ptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
		6 OB 2	2c
Lengu		Castellano	
Impart		Gallego	
		Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción	
		Abreu Fernández, Carmen María	
Profes	orado	Abreu Fernández, Carmen María	
		Cortes Redin, María Begoña	
		Figueroa Martínez, Raúl Guitián Saco, María Beatriz	
		Iglesias Rodríguez, Fernando	
		Pena Uris, Gloria María	
		Riobó Coya, Cristina	
		Vázquez Castro, Alfonso	
Correc	)- <u>e</u>	cabreu@uvigo.es	
Web		http://faitic.uvigo.es	
Descri	nción	El objetivo que se persigue con esta asignatura es iniciar al alumno en la Ciencia y Tecnolo	ngía de los
genera		Materiales y sus aplicaciones en la Ingeniería.	ogia ac ios
<u>30</u>		Traction and y and approach and myomental	
C	ata naia		
	etencia	5	Tipología
Código CG3		nocimiento en materias háciase y termolágicos que los conocito nova el aprendició de	Tipología • saber
CG3		nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber hacer
CG4		pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber
CG4		niento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	saber hacer
		as en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	Saber Hacer
CG6		pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	• saber
000	cumplin		saber hacer
CE9		nocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprende	
		ión entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.	saber hacer
CT1		álisis y síntesis.	• saber
		,	• Saber estar /ser
CT5	CT5 Ge	stión de la información.	saber hacer
			• Saber estar /ser
CT9	CT9 Apl	licar conocimientos.	saber hacer
	•		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT10	CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.	saber hacer
			<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
Resul	tados d	e aprendizaje	
		aprendizaje	Competencias
Compi	rende los	s conceptos fundamentales de enlace, estructura y microestructura de los distintos tipos de	
mater		, , ,	CE9
			CT10
Compi	rende la	relación entre a microestructura del material en su comportamiento mecánico, eléctrico,	CG3
	o y mag		CE9
Compi	rende el	comportamiento mecánico de los materiales metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos	CG4
			CG6
Conoc	e cómo	pueden modificarse las propiedades mediante procesos mecánicos y tratamientos térmicos	
	,	·	CE9
			CT9
Conoc	e las téc	nicas básicas de caracterización estructural de los materiales	CG3
			CG6
			CE9
Adquie	ere habil	idades en el manejo de los diagramas y gráficos	CT1
			CT5

Adquiere habilidad en la realización de ensayos	CG6	
	CE9	
	CT10	
Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los mismos	CT1	
	CT9	
Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales	CG6	
	CT1	
	CT9	

Contenidos			
Tema			
Introducción	Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales. Clasificación de los materiales. Terminología. Orientaciones para el seguimiento de la materia		
Organización Cristalina.	Sólidos cristalinos y amorfos. Redes cristalinas, características e imperfecciones. Transformaciones alotrópicas		
Propiedades de los materiales. Prácticas	Propiedades mecánicas, químicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. Normas de ensayos de materiales. Comportamiento a tracción y compresión. Fundamentos de la rotura.Tenacidad.		
	Concepto de dureza en ingeniería. Principales métodos de ensayo. Fundamentos de análisis térmico. Fundamentos de ensayos no-destructivos. Introducción a la Metalografía. Estructuras monofásicas y bifásicas. Constituyente matriz y constituyentes dispersos. Planteamiento, propuesta y resolución de ejercicios y/o casos prácticos		
Materiales Metálicos	relacionados con cada ensayo.  Solidificación. Constitución de aleaciones. Tamaño de grano. Principales diagramas binarios de equilibrio. Procesado. Aceros al carbono y fundiciones: Clasificación y aplicaciones. Tratamientos térmicos: Objetivos, fundamentos y clasificación. Recocido, normalizado, temple y revenido. Aleaciones no-férreas.		
Materiales Plásticos	Clasificación en función de su estructura molecular: Termoplásticos, termoestables y elastómeros. Propiedades y métodos de evaluación. Procesos de conformado. Introducción a los Materiales Compuestos.		
Materiales Cerámicos	Clasificación y propiedades. Vidrios y cerámicos tradicionales. Cerámicos tecnológicos. Cementos: fases, tipos y principales aplicaciones. Hormigón.		

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1.5	0	1.5
Lección magistral	31	55.8	86.8
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Resolución de problemas de forma autónoma	0	12	12
Examen de preguntas objetivas	0.5	0.5	1
Pruebas de respuesta corta	1	0.95	1.95
Resolución de problemas	1.25	3	4.25
Trabajo	0.5	6	6.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la materia. Introducción a la ciencia y Tecnología de Materiales
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, de las bases y/o directrices del trabajo /ejercicio/ proyecto a desarrollar por el alumno. Uso de Actividades manipulativas o experiencias de cátedras
Prácticas de laboratorio	Aplicación a nivel práctico de la teoría en el ámbito del conocimiento de Ciencia y Tecnología de materiales
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno debe ser capaz de desarrollar la capacidad de resolver problemas y/o ejercicios de forma autónoma.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Lección magistral	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.		
Prácticas de laboratorio	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.		
Pruebas Descripción			
Resolución de problemas El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.			
Trabajo	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.		

Evaluación	Describeto	Califfrantica	
D ( 1)	Descripción		ompetencias Evaluada
Prácticas de laboratorio	Asistencia, participación e informes que se entregaran	2	CG3
laboratorio	periódicamente.		CG6
	Resultados de aprendizaje:		CE9
	Comprende el comportamiento mecánico de los materiales		CT1
	metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos		CT5
	Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los		CT9
	materiales Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos.		CT10
	Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales		CIIO
	Adquiere habilidad en la realización de ensayos.		
	Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los		
	mismos		
Pruebas de	En el examen final se incluirán preguntas de respuesta corta y/o tipo test. El examen se realizará en la fecha fijada por el centro.	43	CG3
respuesta corta	test. El examen se realizara en la recha fijada por el centro.		CG4
	Resultados de aprendizaje:		CG6
	Comprende los conceptos fundamentales de enlace, estructura y		CE9
	microestructura de los distintos tipos de materiales.		CT1
	Comprende la relación entre a microestructura del material en su		CT5
	comportamiento mecánico, eléctrico, térmico y magnético. Comprende el comportamiento mecánico de los materiales		CT9
	metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos		CT10
	Conoce cómo pueden modificarse las propiedades mediante		CIIO
	procesos mecánicos y tratamientos térmicos		
	Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales		
	Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos		
	Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales Adquiere habilidad en la realización de ensayos		
	Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los		
	mismos		
Resolución de	Se valorará los ejercicios planteados a lo largo del curso (25%).	50	CG3
problemas	En el examen final se incluirán ejercicios similares (20%).		CG4
	Docultados do apropdizaio		CG6
	Resultados de aprendizaje: Comprende los conceptos fundamentales de enlace, estructura y		CE9
	microestructura de los distintos tipos de materiales.		
	Comprende la relación entre a microestructura del material en su		CT1
	comportamiento mecánico, eléctrico, térmico y magnético.		CT5
	Comprende el comportamiento mecánico de los materiales		CT9
	metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos Conoce cómo pueden modificarse las propiedades mediante		CT10
	procesos mecánicos y tratamientos térmicos		
	Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los		
	materiales		
	Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos		
	Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales		
	Adquiere habilidad en la realización de ensayos Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los		
	mismos		

Trabajo	Se plantearan trabajos a lo largo del curso y se indicarán las directrices para su elaboración.	5	CG3 CG4
	Resultados de aprendizaje: Comprende los conceptos fundamentales de enlace, estructura y microestructura de los distintos tipos de materiales. Comprende la relación entre a microestructura del material en su comportamiento mecánico, eléctrico, térmico y magnético. Comprende el comportamiento mecánico de los materiales metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos Conoce cómo pueden modificarse las propiedades mediante procesos mecánicos y tratamientos térmicos Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales Adquiere habilidad en la realización de ensayos Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los mismos		CG6 CE9 CT1 CT5 CT9 CT10

Evaluación continua: La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura, según los criterios establecidos en el apartado anterior. En todo caso, para superar la asignatura será necesario haber alcanzado una puntuación mínima del 40% en la prueba realizada en la fecha previamente fijada por el centro (http://eei.uvigo.es) Solo se sumarán las dos notas (Evaluación continua (3/10) y Examen Final Teórico (7/10)), si se alcanza o supera el mínimo exigido en el examen teórico (40%, que significa 2,8/7) Si el estudiante no ha superado esta condición la nota final de la asignatura será la de la evaluación continua. Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota. Examen de Julio (2ª Edición) En el examen de Julio no se tendrá en cuenta la evaluación continua. Se podrá obtener el 100% de la calificación;en el examen que se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo elecrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Callister, William, Materials Science and Engineering: an introduction, Wiley, 2009
Askeland, Donald R, The science and engineering of materials, Cengage Learning, 2012
Shackelford, James F, Introduction to materials science for engineers, Prentice-Hall, 2010
Bibliografía Complementaria
Smith, William F, Fundamentals of materials science and engineering, McGraw-Hill, 2010
AENOR, Standard tests,
Montes J.M., Cuevas F.G., Cintas J., Ciencia e Ingeneiría de Materiales, Paraninfo, 2014

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305 Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G350V01203

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202 Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104 Química: Química/V12G380V01205

## Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancia en la información contenida en esta guía se entenderá que prevalece la versión editada en castellano.

Cuatrimestre				
1c				
Cid Rodríguez, Natalia Giraldez Leirado, Alejandro				
Rodríguez Fernández-Arroyo, Juan Ignacio Román Espiñeira, Miguel Ángel				
Santos Navarro, José Manuel				
pios de la				
ico en Ingeniería				
Térmica. Por ejemplo, para la realización de un análisis energético (con determinación del rendimiento				
energético y exergético) de sistemas de potencia para la generación de electricidad (ciclo combinado con				
turbina de vapor y de gas), un ciclo de potencia mecánica, un ciclo en bomba de calor, etc. El conocimiento de si un proceso termodinámico puede ocurrir o no en la realidad es imprescindible para el diseño de nuevo:				
procesos, así como el conocimiento de las máximas prestaciones que se pueden obtener en los diferentes				
dispositivos que componen una instalación energética, y cuáles son las causas que imposibilitan obtener esa máximas prestaciones. Además, el estudio de las propiedades termodinámicas de los fluidos de trabajo que				
1				

Por otro lado, es interesante para el alumno conocer los mecanismos por los cuales se produce la transferencia de la energía, principalmente debido a una diferencia de temperaturas, centrándose en determinar la manera y la velocidad a la que se produce ese intercambio de energía. En este sentido se presentan los tres modos de transferencia de calor y los modelos matemáticos que permiten calcular las velocidades de transferencia de calor. Así se pretende que los alumnos sean capaces de plantear y resolver problemas ingenieriles de transferencia de calor mediante el uso de ecuaciones algebraicas. También se pretende que los alumnos conozcan otros métodos matemáticamente más complejos de resolución de problemas de transferencia de calor y sepan dónde encontrarlos y cómo usarlos en caso de necesitarlos.

circulan por los dispositivos, agua, aire, refrigerantes, gases y mezcla de gases, es indispensable para analizar el comportamiento de los sistemas térmicos. Asimismo, el estudio del procedimiento a seguir para el análisis energético de instalaciones energéticas de sistemas de refrigeración, acondicionamiento de aire y en

procesos de combustión es de gran interés.

Comp	etencias	
Códig		Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	• saber
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	• saber
CE7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación	• saber
	a la resolución de problemas de ingeniería.	• saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber hacer
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	• saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Capacidad para conocer, entender y utilizar los prinicpios y fundamentos de la termodinámica aplicada	CG4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CG5
	CG6
	CG7
	CE7
	CT2
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
Capacidad para conocer y entender los principios y fundamentos de la transmisión del calor	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CT2
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
Capacidad para conocer y entender los principios y fundamentos de equipos y generadores térmicos	CG4
capacidad para conocci y checider los principios y fandamentos de equipos y generadores termicos	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CT2
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
Analizar el funcionamiento de sistemas térmicos, como sistemas de bomba de calor y ciclos de	CG4
refrigeración o ciclos de potencia, identificando componentes, así como los ciclos empleados para obtene	
altas prestaciones	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CT2
	CT7
	CT9
	CT17
Contenidos	
Tema	
REVISIÓN DEL PRIMER Y SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA	
PROPIEDADES DE SUSTANCIAS PURAS: MANEJO	
DE TABLAS Y DIAGRAMAS	
ANÁLISIS DE SISTEMAS ABIERTOS SEGÚN LA	
PRIMERA Y SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA	
APLICACIONES DE LA INGENIERÍA	
TERMODINÁMICA: CICLOS DE POTENCIA Y CICLOS	
DE REFRIGERACIÓN	
CONCEPTOS Y PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE	
LA TRANSMISIÓN DE CALOR	
TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONDUCCIÓN.	
CONDUCCIÓN EN RÉGIMEN PERMANENTE	
UNIDIRECCIONAL	
TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN:	
FUNDAMENTOS Y CORRELACIONES DE	
CONVECCIÓN	
TRANSMISIÓN DE CALOR POR RADIACIÓN:	
PRINCIPIOS GENERALES. RADIACIÓN TÉRMICA	
APLICACIONES INDUSTRIALES:	
INTERCAMBIADORES DE CALOR	
THE TOTAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE P	

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	32.5	65	97.5	
Prácticas de laboratorio	6	0	6	
Resolución de problemas de forma autónoma	0	18.5	18.5	
Resolución de problemas	12	12	24	
Resolución de problemas	0	3	3	
Otras	0	1	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas,
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complemantan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico
	CONTENIDOS PRÁCTICOS: (al menos se realizarán 3 de las prácticas propuestas)
	1) Aplicaciones del Primer Principio: Determinación Experimental de los Procesos Isotermos y Adiabáticos
	2) Evaluando Propiedades Termodinámicas de Sustancias Puras mediante el uso de software informático
	3) Estudio Experimental de un Ciclo de Vapor
	4) Estudio Experimental de un Ciclo de Refrigeración por Compresión de Vapor y funcionamiento como Bomba de Calor
	5) Cálculo Experimental de la Conductividad Térmica en Placas
	6) Evaluando la Transferencia de Calor por Radiación: Ley de Stefan-Boltzmann
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno llevará a cabo mediante la consulta de la bibliografía
Resolución de problemas	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados.

Atención personaliz	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Planteamiento de dudas en horario de tutorias. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos		
Prácticas de laboratorio	Planteamiento de dudas en horario de prácticas. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las prácticas, las dudas relativas a los conceptos y desarrollo de las citadas prácticas		
Resolución de problemas	Planteamiento de dudas en horario de tutorias. El alumno planteará, durante el horario dedicado a las tutorías, las dudas concernientes a los contenidos que se desarrollan en la materia, y/o ejercicios o problemas que se planteen relativos a la aplicación de los contenidos		

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
	Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de	80	CG4
problemas	respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada (sesiones de teoría, prácticas de		CG5
	laboratorio, etc.), y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor		CG6
			CG7
	Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro		CE7
	docente del centro		CT2
	Resultados de aprendizaje: Capacidad para conocer, entender y utilizar		CT7
	los principios y fundamenots de la termodinámica aplicada y la transmisión de calor		CT9
	tiansmision de caloi		CT10

Otras	A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento.	20	CG6
	La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará		CE7
	basada en pruebas escritas de respuesta corta.		CT2
			CT7
	Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua		CT9
			CT10

Modalidad de seguimiento por Evaluación Continua.

La calificación final (CF) del alumno se determinará sumando los puntos obtenidos en el examen final (EF) y los obtenidos por evaluación continua (EC). No se exigirá una nota mínima en el examen final para sumar la correspondiente nota de evaluación continua. En cualquier caso es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia. Cada matricula en la asignatura, en el curso, supone la puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores. Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados" y se les tendrá en cuenta para la calificación final. Para la realización de las pruebas consideradas como Evaluación Continua, a realizar a lo largo del curso, el alumno deberá ir provisto de los materiales y/o documentación necesarios para realizarla: calculadora (no-programable), tablas y diagramas de propiedades de aquellas sustancias que se estudian. No se permitirá ninguna clase de formulario o similar en estas pruebas. En las diferentes pruebas de evaluación continua y examen final se aconseja al alumnado que justifiquen todos los resultados que consigan. No se dará ningún resultado por □sobreentendido□ y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta.

#### Modalidad de renuncia a la Evaluación Continua.

Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua, utilizando los cauces previstos por la escuela, serán evaluados, en las fechas oficiales fijadas por el centro de las dos convocatorias/ediciones, mismo día y hora, mediante una evaluación específica. Esta prueba de evaluación específica tendrá en cuenta todos los contenidos impartidos en la asignatura (teoría, problemas y prácticas de laboratorio), y supondrá el 100% de la nota máxima. Se llevará a cabo de la siguiente forma:

- 1.-Prueba escrita (EF), con un peso del 80% sobre la calificación final, idéntica al examen final de los demás alumnos que siguen la evaluación continua
- 2.-Una prueba específica (EC), con un peso de un 20% sobre la calificación final. Esta prueba específica incluirá tanto los contenidos de prácticas de laboratorio como los impartidos en las sesiones de teoría

#### Criterios de calificación.

En primera edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará teniendo en cuenta el criterio:  $CF = 0.2 \cdot EC + 0.8 \cdot EF$ 

En segunda edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará siguiendo el criterio: CF= máximo(N1, N2), siendo,  $N1=0.2 \cdot EC + 0.8 \cdot EF$  y N2=EF

Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOEde 18 de septiembre). Los exámenes de la convocatoria fin de carrera podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente. Todas las pruebas, bien las correspondientes a la Evaluación Continua como al Examen Final, deberán realizarse a bolígrafo o pluma, preferiblemente azul. No se permitirá la entrega de estas pruebas a lápiz o a bolígrafo rojo. No se permitirá, en todas la pruebas, bien consideradas de evaluación continua o examen final, el uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc.

## Compromiso ético.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Çengel, Yunus y Boles, Michael, Termodinámica, 7ª Edición, McGraw-Hill, 2012, McGraw-Hill

Çengel Yunus A., Boles Michael A., Thermodynamics: an engineering approach, 7th ed, McGraw-Hill, 2011, McGraw-Hill

Çengel Y.A., y Ghajar A.J., Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones, 4ª edición, McGraw-Hill, 2011, McGraw-Hill

Cengel, Yunus A., Heat and mass transfer: a practical approach, 4th ed, McGraw-Hill, 2011, McGraw-Hill

#### Bibliografía Complementaria

Cengel Y.A., Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, McGraw-Hill, 2008, McGraw-Hill

Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2ª edición - castellano, Ed. Reverté, 2004, Ed. Reverté Merle C. Porter y Craig W. Somerton, Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004, McGraw-Hill

Incropera F.P. y DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & Sons

Wark, K. y Richards, D.E., Termodinámica, McGraw-Hill, 2010, McGraw-Hill

Kreith J. y Bohn M.S, Principios de Transferencia de Calor, 2001, Paraninfo

Mills A.F., Transferencia de calor, 1995, Editorial Irwin

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia será necesario tener superado o estar matriculado de todas las materias de cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia

Dada la limitación de tiempo de la materia Termodinámica y Transmisión de Calor, se recomienda que el alumno haya superado la materia Física II de 1º Curso o que tenga los conocimientos de los Principios Termodinámicos equivalentes.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	s de electrotecnia			
Asignatura	Fundamentos de			
	electrotecnia			
Código	V12G380V01303			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Albo López, María Elena			
Profesorado	Albo López, María Elena			
	Suárez Creo, Juan Manuel			
Correo-e	ealbo@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Los objetivos que se persiguen con esta asigna	atura son:		
general	_ Adquisición de los conocimientos referidos a	símbolos, magnitudes	s, principios, elem	nentos básicos y leyes de
	la electricidad.			
	_ Conocimiento de técnicas y métodos de anál	isis de circuitos con e	xcitación continu	a y en régimen
	estacionario senoidal			
	_ Descripción de sistemas trifásicos.			
	_ Conocimiento de los principios de funcionam	iento y características	de las distintas	máquinas eléctricas

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber
CE10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT14	CT14 Creatividad.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT16	CT16 Razonamiento critico.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos del funcionamiento de los circuitos y las máquinas eléctricas.	CG3
	CE10
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con circuitos eléctricos y máquinas eléc	ctricas CT1
	CT2
Conocer las técnicas actuales disponibles para el análisis de circuitos eléctricos	CE10
	CT6
Conocer las técnicas de medida de circuitos eléctricos	CT6
	CT10
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos	CT1
	CT2
	CT10
	CT14
	CT16
	CT17

Contenidos	
Tema	
TEMA 1. INTRODUCCIÓN.	Carga, corriente , potencial eléctrico, energía y potencia eléctrica, ley de Ohm, ley de Joule y leyes de Kirchoff.

TEMA 2. ELEMENTOS DE CIRCUITOS.	Elementos ideales. Fuentes, resistencia, bobina, condensador y transformador
TEMA 3. ELEMENTOS DE CIRCUITOS.	Elementos reales. Fuentes, resistencia, bobina y condensador.
TEMA 4. ASOCIACIONES DE ELEMENTOS.	Asociación serie y paralelo, estrella y triángulo
TEMA 5. FORMAS DE ONDA.	Valores característicos de las funciones senoidales. Concepto de fasor
TEMA 6. TEOREMAS.	Sustitución, superposición, Thevenin y Norton.
TEMA 7. MÉTODOS SISTEMÁTICOS DE ANÁLISIS.	Nudos y mallas
TEMA 8. RÉGIMEN ESTACIONARIO SENOIDAL.	Comportamiento de los elementos en corriente alterna. Combinaciones de elementos.
TEMA 9. POTENCIA Y ENERGÍA EN REGIMEN ESTACIONARIO SENOIDAL.	Potencias: compleja, aparente, activa, reactiva. Teorema de Boucherot.
TEMA 10. SISTEMAS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS.	
TRIFÁSICOS.	Constitución, circuito equivalente, indice horario.
TEMA 12. MÁQUINAS ASÍNCRONAS.	Constitución. Generación del campo giratorio.
TEMA 13. MÁQUINAS ASÍNCRONAS.	Circuito equivalente
TEMA 14. MÁQUINAS ASÍNCRONAS.	Curvas características
TEMA 15. MÁQUINAS ASÍNCRONAS.	Maniobras.
	Constitución. Principio de funcionamiento. Aplicaciones.
TEMA 17. MÁQUINAS SÍNCRONAS.	Constitución. Funcionamiento en vacío y en carga. Sincronización.
TEMA 18. MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA.	Constitución. Generalidades. Curvas características.
PRÁCTICAS	1. Descripción del laboratorio. Medidas en circuitos eléctricos.
	Automatismos básicos. Seguridad Eléctrica.
	2. Asociaciones de elementos. Equivalencia estrella-triangulo.
	3. Formas de onda senoidales. Utilización del osciloscopio. Desfases entre
	tensión e intensidad en resistencias, bobinas y condensadores.
	4. Determinación experimental del equivalente Thévenin de una fuente
	real de tensión. Impedancias en c.a. de elementos simples y de
	combinaciones de elementos. 5. Medida de potencias en circuitos de c.a. monofásicos.
	6. Sistema trifásico equilibrado. Comparación de valores de línea y fase.
	Circuito monofásico equivalente. Potencia en cargas trifásicas.
	7. Transformadores. Constitución y determinación mediante ensayos del
	circuito equivalente de transformadores monofásicos y trifásicos. Indice
	horario de transformadores trifásicos.
	8. Ensayos en la Máguina asíncrona. Determinación del circuito
	equivalente. Arranque estrella-triángulo.
	9. Máquina de corriente continua. Constitución y principio de
	funcionamiento.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	22	44	66
Resolución de problemas	10	10	20
Prácticas de laboratorio	20	10	30
Resolución de problemas de forma autónoma	0	20	20
Examen de preguntas de desarrollo	4	0	4
Informe de prácticas	0	10	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en las clases de aula los contenidos de la materia.
Resolución de	Se plantearán y resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de aula como guía para el
problemas	alumnado.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán en el laboratorio montajes prácticos correspondientes a los contenidos vistos en el aula, o bien se tratarán aspectos complementarios no tratados en las clases teóricas.
Resolución de problemas de forma autónoma	Es muy aconsejable que el alumno trate de resolver por su cuenta ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesorado.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.	

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
_ección	Se evaluará el nivel de seguimiento por parte del alumnado de los contenidos	25	CG3
nagistral	de la asignatura.		CE10
	A este efecto se desarrollarán durante el curso al menos dos pruebas cortas a realizar descontando el tiempo del dedicado a las clases de aula. Se intentará		CT1
	en lo posible realizar las pruebas dentro del horario habitual de clase, sin		CT2
	embargo el profesor/a puede considerar conveniente realizar la prueba en		CT10
	otro horario, previamente anunciado, siempre que no coincida con clases		CT16
	teoría/prácticas del mismo curso y titulación, y que cuente con permiso de la Dirección del Centro. Cada prueba constará de un conjunto de pequeños ejercicios para los cuales cada alumno/a propondrá una respuesta, si es correcta cuenta como un acierto y si es errónea o se deja en blanco no puntúa, cada prueba se valora entre 0 y 10 puntos.  La evaluación de las pruebas cortas es la media aritmética de las puntuaciones obtenidas, está comprendida entre 0 y 10.  La primera de esas pruebas comprende hasta el tema 6 incluido y la segunda hasta el tema 10 incluido  El alumnado con las pruebas cortas aprobadas y con un valor medio igual o superior a 6,5 puntos sobre 10 puede, si lo desea, dejar de realizar los ejercicios 1 y 2 del examen general, en ese caso la calificación de esos ejercicios será la correspondiente a las de las pruebas cortas. En caso de decidir realizar los ejercicios liberados la nota a considerar será la mejor de		
	ellas.  NOTA: lo indicado en el párrafo anterior se refiere en exclusiva a las pruebas cortas realizadas durante el período de clases pero no es de aplicación en ningún otro caso.		
xamen de	Se realizará un examen general (que pueden incluir tanto cuestiones teóricas	65	CG3
	e como ejercicios de aplicación) con dos secciones de tres preguntas cada una,		CE10
desarrollo	la primera sección corresponde a los contenidos de teoría de circuitos y la segunda a los de máquinas eléctricas, Cada sección se evaluará entre 0 y 10		CT1
	puntos exigiéndose un mínimo de 3 puntos en cada una de ellas para poder		CT2
	aprobar la asignatura.		CT6
			CT10
			CT14
			CT14 CT16
nforme de	Se valorará positivamente la realización de las prácticas y la resolución de un	10	
rácticas	cuestionario referido al montaje, resultados obtenidos e interpretación de los	10	CG3
	mismos.		CE10
	La realización de cada práctica y resolución del cuestionario se valorará entre		CT1
	0 y 10 puntos		CT2
	La evaluación del conjunto de prácticas es la media aritmética de las puntuaciones obtenidas, está comprendida entre 0 y 10.		CT6
	parituaciones obteniuas, esta comprendiua entre 0 y 10.		CT10
			CT14
			CT16
			CT17

La nota numérica final se obtiene por la media ponderada de los ítems anteriores: Nota = 0,25xPruebas cortas + 0,1xPrácticas + 0,65xExamen

Si como resultado de la aplicación de la media ponderada anterior la nota final es superior a 4,5 puntos pero no se cumple la condición de alcanzar un mínimo de 3 puntos en cada parte del final, la nota máxima será de 4,5 puntos.

Tanto la realización de los test, como la asistencia a las prácticas y entrega de los cuestionarios de las mismas, son actividades de evaluación continua, valorándose la primera con hasta 2,5 puntos y la segunda con hasta 1 punto en la calificación final.

El profesorado de esta materia considera justificado que el alumnado pueda presentarse a un examen final teniendo

opciones de aspirar a la máxima calificación posible, por tanto aquellos alumnos que deseen mejorar la calificación correspondiente a la evaluación continua podrán presentarse a un examen adicional a continuación del examen general, en el que se incluirán preguntas relativas a los contenidos de la docencia tanto de aula como de laboratorio, evaluable entre 0 y 10 puntos, y que podrá suponer hasta un 35% de la calificación final con el mismo reparto que se otorga en la evaluación continua, en ese examen adicional se puede recuperar una de las partes o ambas. En caso de realizarlo la calificación que se tendrá en cuenta para valorar las actividades de evaluación continua será la del examen adicional.

El alumno que desee renunciar a las actividades correspondientes a la evaluación continua dispone de un plazo para hacerlo, en ese caso la calificación máxima a que se puede aspirar con el examen final es de 6,5 puntos sobre 10, sin embargo puede aumentar su calificación realizando el examen adicional comentado en el párrafo anterior.

Para la segunda oportunidad de Junio - Julio se mantiene la última calificación en la evaluación continua obtenida durante el propio curso, es decir, o bien la obtenida por las actividades regulares o la del examen adicional si se ha realizado, sin prejuicio de que, al igual que en la primera oportunidad de Diciembre - Enero, pueda ser superada por la realización del examen adicional que se proponga a ese efecto. La calificación que se tendrá en cuenta para valorar las actividades de evaluación continua será la de la última nota alcanzada.

La condición de No Presentado se reserva en exclusiva al alumnado del cual no consta ninguna calificación durante el curso, es decir, que no haya realizado ninguna prueba corta ni práctica de laboratorio ni se haya presentado al examen general. El hecho de no presentarse al examen final no supone la consideración de NP si ya se tiene una calificación en las actividades de evaluación continua durante el curso, en este caso la nota final es la que corresponde a la evaluación continua.

Cada nueva matrícula en la asignatura supone una puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores.

El sistema de evaluación trata de incentivar el trabajo continuado a lo largo del curso rebajando el peso del examen final en la calificación. En concreto si se cumple la condición de las pruebas cortas aprobadas y una nota promedio en ellas igual o superior a 6,5 puntos el peso que toman dichas pruebas en la calificación final es superior al 25% dado que dichas pruebas también cuentan en la puntuación del examen final

## Compromiso ético

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0,0).

#### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Suárez Creo, J. Albo López E, Apuntes F. Electrotecnia, FAITIC

Súarez Creo, J., Albo López, E, Ejercicios Resueltos de F. Electrotecnia, FAITIC

## **Bibliografía Complementaria**

Jesús Fraile Mora, Circuitos Eléctricos, 2015, Prentice-Hall

V. M. Parra, A. Pérez, A. Pastor, J. Ortega, TEORÍA DE CIRCUITOS, 1985, Universidad Nacional de Educación a Distancia P. Sánchez Barrios y otros, TEORIA DE CIRCUITOS. Problemas y pruebas objetivas, Editorial: Prentice Hall

Suarez Creo J. y Miranda Blanco B.N., MÁQUINAS ELÉCTRICAS. FUNCIONAMIENTO EN RÉGIMEN PERMANENTE, 4º Ed. 2006, Editorial Tórculo

Jesús Fraile Mora, Máquinas eléctricas, 2015, Ibergarceta Publicaciones S.L

Jesús Fraile Mora, Problemas resueltos de máquinas eléctricas, 2015, Garceta

Müller-Schwarz, FUNDAMENTOS DE LA ELECTROTECNIA, Editorial: Dossat.

Enrique Ras, TEORÍA DE CIRCUITOS: FUNDAMENTOS, Editorial Marcombo.

REGLAMENTO ELECTROTECNICO DE BAJA TENSIÓN.,

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Tecnología eléctrica/V12G340V01804

Componentes eléctricos en vehículos/V12G340V01902

Oficina técnica/V12G340V01307

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G340V01102 Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G340V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

## **Otros comentarios**

Es muy recomendable que los alumnos tengan conocimientos suficientes del álgebra de los números complejos y haber cursado las asignaturas de Física de primer curso.

Para matricularse en esta materia es conveniente haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicado esta materia.

la información necesaria para el alumnado estará disponible en la plataforma TEMA

	TIFICATIVOS			
Diseño de m	áquinas I			
Asignatura	Diseño de			
	máquinas I			
Código	V12G380V01304			
Titulacion	Grado en			,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua	Castellano			,
Impartición				
Departamento	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores tér	micos y fluidos	·	,
Coordinador/a	López Lago, Marcos			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
Profesorado	Alonso López, José Antonio			
	Collazo Rodríguez, Benjamín Alejandro			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
	Izquierdo Belmonte, Pablo			
-	López Lago, Marcos			
Correo-e	mllago@uvigo.es			
-	joaquincollazo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Esta asignatura permitirá al alumno aplicar lo			
general	al Diseño de Máquinas y conocer, comprende	r, aplicar los conceptos	s relacionados co	n el Diseño de Máquinas
	y su aplicación en la Ingeniería Mecánica.			
	Le aportará conocimientos, sobre los concept			
	Conocerá y aplicará las técnicas de análisis p	ara Diseño de Máquina	s, tanto analítica:	s como mediante la
	utilización eficaz de software de simulación.			

Código		Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	saber     saber hacer
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	Sabel Hacel
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	• saber
	peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	• saber hacer
CG9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.	Saber estar /se
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio d la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	e • saber hacer
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	• saber
CE20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	• saber
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		• Saber estar /se
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• Saber estar /se

Resultados de aprendizaje

Competencias

Aplicar los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos al Diseño de Máquinas	CG4
	CG5
	CG6
	CG9
	CG10
	CG11
	CE13
	CE20
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Conocer, comprender, aplicar los conceptos relacionados con el Diseño de Máquinas	CG4
	CG5
	CG6
	CG9
	CG10
	CG11
	CE13
	CE20
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
Diseño mecánico	1. Diseño frente a solicitaciones estáticas
	2. Diseño frente a solicitaciones dinámicas
Transmisiones	3. Introdución a los sistemas de transmisión
	4. Engranajes (cilíndricos, cónicos, tornillos sin-fin)
	5. Ejes y Árboles
Elementos de Máquinas	6. Embragues y Frenos
·	7. Uniones roscadas y tornillos de potencia
	8. Cojinetes de deslizamiento y rodadura

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	9	30	39
Prácticas de laboratorio	18	47	65
Lección magistral	23	19.5	42.5
Resolución de problemas	2.5	0	2.5
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	Resolución de problemas utilizando los conceptos teóricos presentados en aula.
problemas	
Prácticas de laboratorio	Realización de tareas prácticas en laboratorio docente o aula informática.
Lección magistral	Clase magistral en la que se exponen los
	contenidos teóricos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Se plantean problemas para que los alumnos los resuelvan de forma guiada con la ayuda del profesor		

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las prácticas de laboratorio, las memorias de las prácticas de laboratorio y los trabajos realizados a partir de ellas.	20	CG4 CG5 CG6 CG9 CG10 CG11 CE13 CE20 CT2 CT9 CT10 CT17
Resolución de problemas	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los problemas correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio.	60	CG4 CG5 CG6 CG9 CG10 CG11 CE13 CE20 CT2 CT9 CT10 CT17
Pruebas de respuesta corta	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio.	20	CG4 CG5 CG6 CG9 CG10 CG11 CE13 CE20 CT2 CT9 CT10 CT17

La asignatura se aprobará si se obtiene una calificación\* igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma: La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas/cuestionarios en cada práctica y los trabajos desarrollados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda convocatoria. Para sumar la nota de prácticas se necesita la asistencia a un mínimo de 7 prácticas.

Para los alumnos que soliciten y obtengan de manera oficial el derecho a pérdida de evaluación continua, existirá un examen final de laboratorio, previa solicitud al profesor de la asignatura, con una valoración máxima de 2 puntos.

El examen final consistirá en la resolución de problemas y preguntas de respuesta corta, siendo el reparto de 60% y 20% de la nota final simplemente orientativo, dependiendo de cada convocatoria. El examen tendrá una valoración máxima de 8 puntos de la nota final.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso en que se detecte un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

\*Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de setiembre).

## Fuentes de información

## **Bibliografía Básica**

Norton, R., Diseño de Máquinas. Un Enfoque Integrado, Mc Graw Hill, 2012

Budynas, R.G., Diseño en ingeniería mecánica de Shigley, McGraw-Hill, 2012

## **Bibliografía Complementaria**

Mott, Robert L., Diseño de elementos de máquinas, Pearson, 2006

Hamrock, Bernard J, et al., Elementos de Máquinas, Mc Graw Hill, 2000

Avilés, R., Métodos de cálculo de fatiga para ingeniería. Metales., Paraninfo, 2015

Lombard, M, Solidworks 2013 Bible, Wiley, 2013

## Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G360V01301 Resistencia de materiales/V12G360V01404

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G360V01303

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario tener superadas o estar matriculado en todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

TIFICATIVOS					
	bricación				
V12G380V01305		,			
Grado en		,			
Mecánica					
Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
6	ОВ	2	1c		
Castellano		,			
Diseño en la ingeniería		,			
Prado Cerqueira, María Teresa					
Areal Alonso, Juan José					
Ares Gómez, José Enrique					
Diéguez Quintas, José Luís					
Fernandez Ulloa, Antonio					
Hernández Martín, Primo					
Prado Cerqueira, María Teresa					
Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación, en sus aspectos					
fundamentales y descriptivos, se centran en el estudio y la aplicación de conocimientos científicos y técnicos					
relacionados con los procesos de fabricación de componentes y conjuntos cuya finalidad funcional es					
mecánica, así como la evaluación de su precisión dimensional y la de los productos a obtener, con una					
calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las fases de preparación hasta las de utilización de los					
realización, de acuerdo con las norm	as y especificaciones estableció	das, y aplicando c	riterios de optimización.		
Para alcanzar los objetivos mencionados se impartirá la siguiente temática docente:					
- Fundamentos de metrología dimensional. Medida de longitud, ángulos, formas y elementos de máquinas.					
- Estudio, análisis y evaluación de las tolerancias dimensionales. Cadena de tolerancias. Optimización de las					
tolerancias. Sistemas de ajustes y tolerancias.					
- Procesos de conformado de materiales mediante arranque de material, operaciones, maquinas, equipos y utillaje					
- Procesos de conformado mediante deformación plástica, operaciones, maquinas, equipos y utillaje					
			equipos y aciliaje		
			macánica		
	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fairundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación  V12G380V01305  Grado en Ingeniería Mecánica  Creditos ECTS  6  Castellano  Diseño en la ingeniería  Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Prado Cerqueira, María Teresa  Areal Alonso, Juan José Ares Gómez, José Enrique Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Hernández Martín, Primo Prado Cerqueira, María Teresa Rodríguez Paz, Rafael tprado@uvigo.es jdieguez@uvigo.es afulloa@uvigo.es http://faitic.uvigo.es  Los objetivos docentes de Fundamer fundamentales y descriptivos, se cer relacionados con los procesos de fab mecánica, así como la evaluación de calidad determinada. Todo ello inclujinstrumentos, las herramientas, utilla realización, de acuerdo con las norm  Para alcanzar los objetivos menciona  - Fundamentos de metrología dimense lestudio, análisis y evaluación de las tolerancias. Sistemas de ajustes y to Procesos de conformado mediante - Procesos de conformado mediante - Procesos de conformado mo convento conformado de polímeros, y otros reprocesos de conformado no convento conformado de polímeros, y otros reprocesos de unión y ensamblaje, o procesos de unión y ensamblaje.	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación V12G380V01305 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Carácter 6 OB Castellano Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Prado Cerqueira, María Teresa Areal Alonso, Juan José Ares Gómez, José Enrique Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Hernández Martín, Primo Prado Cerqueira, María Teresa Areal Alonso, Juan José Ares Gómez, José Enrique Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Hernández Martín, Primo Prado Cerqueira, María Teresa Rodríguez Paz, Rafael tprado@uvigo.es jdieguez@uvigo.es jdieguez@uvigo.es thtp://faitic.uvigo.es Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas y Tecnologías fundamentales y descriptivos, se centran en el estudio y la aplicació relacionados con los procesos de fabricación de componentes y con mecánica, así como la evaluación de su precisión dimensional y la de calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las fases de prepa instrumentos, las herramientas, utillajes, equipos, máquinas herram realización, de acuerdo con las normas y especificaciones establecio: Para alcanzar los objetivos mencionados se impartirá la siguiente te  - Fundamentos de metrología dimensional. Medida de longitud, ángo estudio, análisis y evaluación de las tolerancias dimensionales. Cartolerancias. Sistemas de ajustes y tolerancias.  - Procesos de conformado mediante deformación plástica, operacion el Procesos de conformado mediante deformación plástica, operacion el Procesos de conformado mediante deformación plástica, operacion el Procesos de conformado mo convencionales, operaciones, maquinas, equi - Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equi - Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equi - Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equi - Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equi - Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, maquinas, equi	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación V12G380V01305 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Carácter Curso 6 OB 2 Castellano  Diseño en la ingeniería Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Prado Cerqueira, María Teresa Areal Alonso, Juan José Area Gómez, José Enrique Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, Antonio Hernández Martín, Primo Prado Cerqueira, María Teresa Areal Alonso, Juan José Ares Gómez, José Enrique Diéguez Quintas, José Luís Fernandez Ulloa, entonio Hernández Martín, Primo Prado Cerqueira, María Teresa Rodríguez Paz, Rafael typrado@uvigo.es jdieguez@uvigo.es jdieguez@uvigo.es fulloa@uvigo.es http://faitic.uvigo.es Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación, er fundamentales y descriptivos, se centran en el estudio y la aplicación de conocimient relacionados con los procesos de fabricación de componentes y conjuntos cuya finalie mecánica, así como la evaluación de su precisión dimensional y la de los productos a calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las fases de preparación hasta las of instrumentos, las herramientas, utillajes, equipos, máquinas herramienta y sistemas realización, de acuerdo con las normas y específicaciones establecidas, y aplicando con para alcanzar los objetivos mencionados se impartirá la siguiente temática docente:  - Fundamentos de metrología dimensional. Medida de longitud, ángulos, formas y ele - Estudio, análisis y evaluación de las tolerancias dimensionales. Cadena de toleranci tolerancias. Sistemas de ajustes y tolerancias.  - Procesos de conformado de materiales mediante arranque de material, operaciones utillaje		

Comp	Competencias				
Códig	0	Tipología			
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber			
CE15	CE15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.	• saber			
CT2	CT2 Resolución de problemas.	saber hacer			
CT8	CT8 Toma de decisiones.	saber hacer			
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber hacer			
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>			
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>			
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	• saber hacer • Saber estar /ser			

Resultac	dos d	le ap	rend	izajo	е
----------	-------	-------	------	-------	---

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación	CE15
	CT2
	CT9
	CT10
	CT20
Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación	CG3
	CE15
	CT2
	CT10
Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de	CE15
fabricación	CT2
	CT8
	CT17
Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CAD/CAM	CG3
	CE15
	CT2
	CT8
	CT9
	CT17
	CT20

Contenidos	
Tema	
UNIDAD DIDÁCTICA 1.	Lección 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACION.
INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS	El ciclo productivo. Clasificación de industrias. Tecnologías de fabricación.
DE FABRICACIÓN.	
UNIDAD DIDÁCTICA 2.	Lección 2. PRINCIPIOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL.
METROTECNIA.	Introducción. Definiciones y conceptos. El Sistema Internacional de Unidades. Magnitudes físicas que abarca la Metrología Dimensional. Elementos que intervienen en la medición. Clasificaciones de los métodos de medida. Patrones. La cadena de trazabilidad. Calibración. Incertidumbre. Cadena de calibración y transmisión de la incertidumbre. Relación entre tolerancia e incertidumbre. Expresión de la incertidumbre de medida en calibración.
	Lección 3. INSTRUMENTOS Y MÉTODOS DE MEDIDA. Introducción. Patrones. Instrumentos de verificación. Patrones interferométricos. Principios de interferometría. Instrumentos de medida directa. Métodos e instrumentos de medida indirecta.
	Lección 4. MEDICIÓN POR COORDENADAS. MEDICIÓN POR IMAGEN. CALIDAD SUPERFICIAL.
	Máquinas de medición por coordenadas. Concepto. Principios de las MMC. Clasificación de las máquinas. Principales componentes de las MMC. Proceso a seguir para el desarrollo de una medida. Sistemas de medición por imagen. Calidad Superficial. Métodos de medida de la rugosidad. Parámetros de rugosidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE CONFORMADO POR ARRANQUE DE MATERIAL. **MATERIAL** 

Lección 5. INTRODUCCIÓN AL CONFORMADO POR ARRANOUE DE

Introducción. Movimientos en el proceso de arranque de material. Factores a tener en cuenta en la elección de la herramienta. Geometría de herramienta. Materiales de herramienta. Mecanismo de formación de la viruta. Tipos de virutas. Potencia y fuerzas de corte. Desgaste de herramienta. Criterios de desgaste de herramienta. Determinación de la vida de la herramienta. Fluidos de corte.

Lección 6. TORNEADO: OPERACIONES, MAQUINAS Y UTILLAJE. Introducción. Principales operaciones en torno. La máquina-herramienta: el torno. Partes principales del torno. Montaje o sujeción de piezas. Herramientas típicas del torno. Tornos especiales.

Lección 7. FRESADO: OPERACIONES, MÁQUINAS Y UTILLAJE. Introducción. Descripción y clasificación de las operaciones de fresado. Partes y tipos principales de fresadoras. Tipos de fresas. Montaje de la herramienta. Sujeción de piezas. Diferentes configuraciones de fresadoras. Fresadoras especiales.

Lección 8. MECANIZADO DE AGUJEROS Y CON MOVIMIENTO PRINCIPAL RECTILÍNEO: OPERACIONES, MÁQUINAS Y UTILLAJE.

Introducción a las operaciones de mecanizado de agujeros. Taladradoras. Mandrinadoras. Características generales de los procesos de mecanizado con movimiento principal rectilíneo. Limadora. Mortajadora. Cepilladora. Brochadora, Sierras,

Lección 9. CONFORMADO CON ABRASIVOS: OPERACIONES, MÁQUINAS Y UTILLAIE.

Introducción a las operaciones de mecanizado de agujeros. Muelas abrasivas. Operación de rectificado. Tipos de rectificadoras. Honeado. Lapeado. Pulido. Bruñido. Superacabado

Lección 10. PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES. Introducción. El mecanizado por electroerosión o electro-descarga. Mecanizado electroquímico. Mecanizado por láser. Mecanizado por chorro de agua. Corte por arco de plasma. Mecanizado por ultrasonidos. Fresado químico.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DE FABRICACIÓN.

Lección 11. CONTROL NUMÉRICO DE MÁQUINAS HERRAMIENTA. AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS PROCESOS Introducción. Ventajas de la aplicación del CN en las máquinas herramienta. Información necesaria para la creación de un programa de CN. Programación manual de MHCN. Tipos de lenguaje de CN. Estructura de un programa en código ISO. Caracteres empleados. Funciones preparatorias (G ). Funciones auxiliares (M ). Interpretación de las principales funciones. Ejemplos. Programación automática en control numérico.

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. Lección 1 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES EN METALES. ESTADO LÍQUIDO Y GRANULAR. Introducci

Lección 12. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR FUNDICIÓN DE

Introducción. Etapas en el conformado por fundición. Nomenclatura de las principales partes del molde. Materiales empleados en el conformado por fundición. Flujo del fluido en el sistema de alimentación. Solidificación de los metales. Contracción de los metales. El rechupe. Procedimiento de cálculo del sistema distribución de colada. Consideraciones sobre diseño y defectos en piezas fundidas.

# Lección 13. PROCESOS DE FABRICACIÓN POR FUNDICIÓN.

Clasificación de los procesos de fundición. Moldeo en arena. Moldeo en cáscara. Moldeo en yeso. Moldeo en cerámica. Moldeo al CO2. Moldeo a la cera perdida

Fundición en molde lleno. Moldeo Mercast. Moldeo en molde permanente. Fundición inyectada. Fundición centrifugada. Hornos empleados en fundición.

# Lección 14. METALURGIA DE POLVOS (PULVIMETALURGIA).

Introducción. Fabricación de los polvos metálicos. Características y propiedades de los polvos metálicos. Dosificación y mezcla de polvos metálicos. Compactación. Sinterizado. Hornos de sinterización. Sinterizado por descarga disruptiva. Presinterizado. Operaciones posteriores. Consideraciones de diseño. Productos obtenibles por sinterización.

#### Lección 15. CONFORMADO DE PLÁSTICOS.

Introducción. Clasificación materiales poliméricos. Propiedades físicas de polímeros. Clasificación de los procesos. Moldeo por extrusión. Moldeo por inyección. Moldeo por compresión. Moldeo por transferencia. Moldeo rotacional. Termoconformado.

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE CONFORMADO POR UNIÓN.

#### Lección 16. PROCESOS DE SOLDADURA.

Introducción a los procesos de soldadura. Soldadura con arco eléctrico. Soldadura por resistencia. Soldadura con oxígeno y gas combustible .Soldadura con temperatura de fusión de metal de aporte menor que la de los metales a unir.

Lección 17. PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE SIN SOLDADURA. Procesos de unión mediante adhesivos. Resistencia a la adhesión. Condiciones para el pegado. Diseño de uniones Tipos de adhesivos según origen y composición. Procesos de unión mecánica. Uniones mecánicas desmontables y permanentes.

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. Lección 18. ASPECTOS GE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓNDEFORMACIÓN PLÁSTICA. PLÁSTICA DE METALES. Introducción. Curvas de es

Lección 18. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR

Introducción. Curvas de esfuerzo-deformación. Expresiones de la deformación. Constancia del volumen. Modelos aproximados de la curva esfuerzo real-deformación natural. Estado de deformación plana. Procesos primarios y secundarios. Procesos de trabajo en caliente y en frío. Condiciones y control del proceso.

#### Lección 19. PROCESOS DE LAMINACIÓN Y FORIA.

Laminación: fundamentos; temperatura de laminación; equipos para la laminación en caliente; características, calidad y tolerancias de los productos laminados en caliente; laminación en frío. Forja: libre; en matriz de impresión; en prensa; por recalcado; encabezamiento en frío; por laminación; en frío.

# Lección 20. EXTRUSIÓN, EMBUTICIÓN Y AFINES.

Extrusión. Estirado de barras y tubos. Trefilado. Reducción de sección. Embutición. Repujado en torno. Piezas realizables por repujado: consideraciones de diseño. Conformación por estirado. Conformación con almohadillas de caucho y con líquido a presión. Conformación a gran potencia.

#### Lección 21. CONFORMADO DE CHAPA METÁLICA.

Curvado o doblado de chapas. Curvado con rodillos. Conformado con rodillos. Enderezado. Engatillado. Operaciones de corte de chapa.

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Práctica 1.- Utilización de los aparatos convencionales de metrología. Medición de piezas utilizando pie de rey normal y de profundidades y micrómetro de exteriores e interiores. Empleo de reloj comparador. Comprobación de superficies planas. Uso de calibres pasa/no pasa, reglas, escuadras y calas patrón. Medición y comprobación de roscas. Realización de mediciones métricas y en unidades inglesas.

Práctica 2.-Mediciones indirectas.

Comprobación de un cono utilizando rodillos y un pie de rey, medición de una cola de milano utilizando rodillos, medición de los ángulos de una doble cola de milano y mediciones utilizando una regla de senos. Mediciones directas con goniómetro.

Práctica 3.- Máquina de medición por coordenadas.

Establecer un sistema de coordenadas. Comprobar medidas en pieza, utilizando una máquina de medir por coordenadas. Verificar tolerancias forma y posición.

Práctica 4.- Fabricación con máquinas herramientas convencionales. Fabricación de una pieza empleando el torno, la fresadora y el taladro convencionales, definiendo las operaciones básicas y realizándolas sobre la máquina.

Práctica 5.- Selección de condiciones de corte asistida por ordenador. Realización de hojas de proceso de tres piezas utilizando programa de planificación de procesos asistida por ordenador

Práctica 6, 7 y 8.- Iniciación al control numérico aplicadas al torno y a la fresadora.

Realización de un programa en CNC utilizando un simulador, con las órdenes principales y más sencillas; realizando al final diversas piezas tanto en el torno como en la fresadora del aula taller.

Práctica 9.- Soldadura.

Conocimiento de diferentes equipos de soldadura eléctrica. Soldeo de diferentes materiales empleado las técnicas de electrodo revestido, TIG y MIG

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	0	32.5
Prácticas de laboratorio	18	0	18
Examen de preguntas objetivas	0	2	2
Práctica de laboratorio	0	50	50
Otras	0	47.5	47.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Las clases teóricas se realizarán combinando las explicaciones de pizarra con el empleo de vídeos y presentaciones de ordenador. La finalidad de estas es complementar el contenido de los apuntes, interpretando los conceptos en estos expuestos mediante la muestra de ejemplos y la realización de ejercicios.
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio se realizarán en 9 sesiones de 2 horas, salvo los alumnos del curso puente que realizarán las prácticas en las 6 sesiones que contempla su horario particular, en grupos de 20 alumnos máximo, y empleando los recursos disponibles de instrumentos y máquinas, combinándose con las simulaciones por ordenador.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	·			
Prácticas de laboratorio				
Pruebas	Descripción			
Examen de preguntas objetivas				
Práctica de laboratorio				

Evaluación		
Descripción	Calificación	Competencias
		Evaluadas

Examen de preguntas objetivas	Prueba tipo A (para todos los alumnos -60% nota final-) El carácter de esta prueba es escrita y presencial, es obligatoria para todos los alumnos, con o sin evaluación continua. Estará compuesta por 20 preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos y prácticos. La valoración de la prueba tipo test se realizará en una escala de 6 puntos, lo que representa el 60% de la nota total, siendo necesario obtener al menos 2 puntos, para que junto con las pruebas prácticas se pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia. La nota de este test se obtendrá sumando 0,3 puntos por cada cuestión correctamente contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma incorrecta. Las cuestiones en blanco no puntúan.	60	CG3 CE15 CT8 CT9 CT10
laboratorio	Dos pruebas a realizar en el horario de clase:  1º prueba: consiste en 5 preguntas sobre la materia impartida hasta el momento. Cada pregunta correcta valdrá 0,3 puntos y las incorrectas restarán 0,1 puntos. Las cuestiones en blanco no puntúan.  2º prueba: prueba práctica de realización de un programa de control numérico.  Cada prueba valdrá el 15% de la nota final.  Prueba tipo C (evaluación continua -10% nota final-):  Una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor a lo largo del		CE15 CT2 CT8 CT9 CT10 CT17
	cuatrimestre. Esta prueba se valorará con un máximo de 1 punto, el 10% de la nota final.  Las notas de las pruebas A, B y C se sumarán, para poder obtener al menos 5 puntos y superar la materia.  Prueba tipo D (renuncia a la evaluación continua -40% nota final-):  Resolución de varios problemas prácticos, cuyo valor será el 40% de la nota final, es decir como máximo 4 puntos. Es necesario obtener un mínimo de 1 punto en esta prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo A, en la que se necesita un mínimo de 2 puntos, y poder obtener al menos 5 puntos para superar la materia.  Esta prueba tipo D, la realizarán exclusivamente los alumnos a los que se les haya concedido la renuncia a la evaluación continua, y se realizará el mismo día que se realice la prueba tipo A obligatoria, después de que esta haya finalizado.		

#### **APROBADO**

## Alumnos calificados mediante evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos 'A', 'B' y 'C', siendo necesario obtener al menos 2 puntos en la prueba tipo 'A'.

Todos los alumnos en principio deberán seguir el procedimiento de evaluación continua, salvo aquellos que expresamente renuncien en el plazo y forma que marque la escuela.

# Alumnos calificados con renuncia concedida a la evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos 'A' y 'D', siendo necesario obtener al menos 2 puntos en la prueba tipo A y 1 punto mínimo en la prueba tipo D.

## ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS

La asistencia a clases teóricas y prácticas no es obligatoria, pero será siempre materia de examen lo que en ellas se imparte.

## **CONVOCATORIA DE 2º EDICIÓN**

## Alumnos con evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición:

Esta segunda edición de la convocatoria ordinaria se calificará de la siguiente manera:

- Mediante la realización de la prueba obligatoria tipo 'A'.
- Se conservan las calificaciones de las dos pruebas tipo 'B' en esta 2ª oportunidad, pero se podrá, si se desea, mejorar esta calificación, mediante la realización de unas nuevas pruebas tipo 'B' al finalizar la prueba tipo 'A'.
- Se mantendrá la puntuación alcanzada en la prueba tipo 'C', pero se podrá mejorar esta nota si se desea mediante una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor, a entregar en la fecha que se publique, antes del día de la convocatoria de esta segunda edición.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las tres anteriores pruebas y cumpliendo iguales mínimos que en la 1ª edición.

Las notas de las pruebas de evaluación continua, correspondientes al 40% de la calificación final, no se conservará de un curso para otro.

#### Alumnos sin evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición:

Los alumnos que no realicen evaluación continua, debido a que el centro les ha aceptado la renuncia, siempre deberán realizar en todas la convocatorias la prueba tipo 'A' (por valor de 6 puntos) y la prueba tipo 'D' (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas.

#### **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:**

Esta prueba será igual para todos los alumnos y consistirá en una prueba tipo 'A' (por valor de6 puntos) y una prueba tipo 'D' (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas, cumpliendo iguales mínimos que en las convocatorias ordinarias.

#### **COMPROMISO ÉTICO:**

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, libre defraude. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio,utilización de aparatos electrónicos no autorizados:) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

Dieguez, J.L.; Pereira, A.; Ares, J.E., ´Fundamentos de fabricación mecánica,

Alting, L., Procesos para ingenieria de manufactura,

De Garmo; Black; Kohser, Materiales y procesos de fabricación,

Kalpakjian, Serope, Manufactura, ingeniería y tecnología,

Lasheras, J.M., Tecnología mecánica y metrotecnia,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G350V01305

## **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse de esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso al que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

		TIFICATIVOS			
Asigna		<b>áquinas y mecanismos</b> Teoría de máquinas y mecanismos			
Código	)	V12G380V01306			
Titulac		Grado en Ingeniería Mecánica			
Descrip	otores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	OB	2	1c
Lengua Impart		Castellano Gallego Inglés			
		o Ingeniería mecánica, máquinas y mo	otores térmicos y fluidos		
		a Fernández Vilán, Ángel Manuel Segade Robleda, Ábraham			
Profeso	orado	Fernández Vilán, Ángel Manuel López Campos, José Ángel Segade Robleda, Abraham			
Correo	-e	asegade@uvigo.es avilan@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es			
Descrip genera		Esta asignatura proporcionará al alu y Mecanismos y su aplicación en el d Le aportará conocimientos sobre los mecanismos. Conocerá y aplicará la tanto gráficas y analítica, como med introducción a aspectos sobre maqu	campo de la ingeniería Mecánica. conceptos más importantes rela s técnicas de análisis cinemático liante la utilización eficaz de soft	cionados con la tec y dinámico para sis ware de simulación	oría máquinas y stemas mecánicos, . Asimismo servirá de
Comp	etencia	as			
Código					Tipología
		onocimiento en materias básicas y tec s métodos y teorías, y les dote de vers			<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>		
CE13	CE13 C	Conocimiento de los principios de teorí	a de máquinas y mecanismos.		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT2	CT2 Re	esolución de problemas.			<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT6	CT6 Ap	olicación de la informática en el ámbito	o de estudio.		• saber

Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li> saber</li><li> saber hacer</li><li> Saber estar /se</li></ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	<ul><li> saber</li><li> saber hacer</li><li> Saber estar /se</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul><li> saber</li><li> saber hacer</li><li> Saber estar /se</li></ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	<ul><li> saber</li><li> saber hacer</li><li> Saber estar /se</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
CT16	CT16 Razonamiento critico.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la Ingenier	ía CG3
Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la Ingeniería	CG4
Industrial.	CE13
	CT2
	CT6
	CT9
	CT10
	CT16
Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y	CG3
Mecanismos	CG4
	CE13
	CT2
	CT6
	CT9
	CT10
	CT16
Conocer y aplicar las técnicas de análisis cinemático y dinámico a sistemas mecánicos.	CG3
	CG4
	CE13
	CT2
	CT6
	CT9
	CT10
	CT16
Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos.	CG3
	CG4
	CE13
	CT2
	CT6
	CT9
	CT10
	CT16

Contenidos	
Tema	
Introducción a la Teoría de maquinas y	Introducción.
mecanismos.	Definición de máquina, mecanismo y cadena cinemática.
	Miembros y pares cinemáticos.
	Clasificación.
	Esquematización, modelización y simbología.
	Movilidad.
	Grados de libertad.
	Síntesis de mecanismos.
Análisis geométrico de mecanismos.	Introducción.
	Métodos de cálculo de la posición.
	Ecuaciones de cierre de circuito.
Análisis cinemático de mecanismos.	Fundamentos.
	Métodos gráficos.
	Métodos analíticos.
	Métodos matriciales.
Análisis estático de mecanismos.	Fundamentos.
	Reducción de fuerzas.
	Método de los trabajos/potencias virtuales.
Análisis dinámico de mecanismos.	Fundamentos.
	Dinámica general de máquinas.
	Trabajo y potencia en máquinas.
	Dinámica del equilibrado.
Mecanismos de Leva.	Fundamentos generales.
	Levas Planas.
	Síntesis de levas.
Mecanismos de transmisión.	Fundamentos.
	Mecanismo de engranajes.
	Otros mecanismos.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	23	19.5	42.5	

Resolución de problemas	9.5	30	39.5	
Prácticas de laboratorio	18	47	65	
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clase magistral en la que exponen los contenidos teóricos.
Resolución de problemas	Resolución de problemas utilizando los conceptos teóricos presentados en aula.
Prácticas de laboratorio	Realización de tareas prácticas en laboratorio docente o aula informática

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos	
Resolución de problemas Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos		
Prácticas de laboratorio	Se realizarán tutorías de grupo o individuales en horario de tutorías, que servirán para reforzar conocimientos adquiridos y para tutelar trabajos propuestos	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las prácticas de laboratorio y las memorias de práctica. Para poder ser evaluado en este apartado el alumno deberá asistir a un mínimo de 7 prácticas. Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.	20	CG3
			CG4
			CE13
			CT2
			CT6
			CT9
			CT10
			CT16
Examen de preguntas de desarrollo	s Examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes impartidos durante las clases de aula y laboratorio. Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.	80	CG3
			CG4
			CE13
			CT2
			CT9
			CT10
			CT16

La asignatura se aprobara si se obtiene una calificación igual o mayor que un 5 como nota final, de la siguiente forma:

- 1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas en cada práctica y los trabajos tutelados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda edición de la convocatoria. Para poder ser evaluado en este apartado el alumno deberá asistir a un mínimo de 7 prácticas.
- 2. Para los alumnos que soliciten renuncia a evaluación continua y la tengan oficialmente aceptada, existirá un examen final de Laboratorio con una valoración máxima de 2 puntos. Si el alumno desea realizar la dicha prueba, debe avisar al profesor antes del examen para que el profesor prepare el material necesario.
- 3. El examen final tendrá una valoración mínima de 8 puntos de la nota final.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el

<sup>\*</sup> Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Munir Khamashta, Problemas resueltos de cinemática de mecanismos planos, UPC, 1992

Munir Khamashta, Problemas resueltos de dinámica de mecanismos planos, UPC, 1992

Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros, McGraw-Hill, 1999

#### Bibliografía Complementaria

García Prada, J.C. Castejón, C., Rubio, H., Problemas resueltos de Teoría de Máquinas y mecanismos, THOMSON, 2007

Cardona, S. y Clos D., Teoría de Máquinas., UPC, 2001

Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., Theory of Machines and Mechanisms, McGraw-Hill, 1988

Hernández A, Cinemática de mecanismos: Análisis y diseño, SÍNTESIS, 2004

Lamadrid Martínez, A.; Corral Sáiz, A., Cinemática y Dinámica de Máquinas, E.T.S.I.I.T, 1969

Mabie, Reinholtz, Mechanisms and dynamics of machinery, Limusa-wyley, 2001

Nieto, j., Síntesis de Mecanismos, AC, 1978

Erdman, A.G.; Sandor, G.N.,, Mechanism Design: Analysis and Synthesis, PRENTICE HALL, 1998

Simon A.; Bataller A; Guerra .l.; Ortiz, A.; Cabrera, I.A., Fundamentos de teoría de Máguinas, BELLISCO, 2000

Kozhevnikov SN, Mecanismos, Gustavo Gili, 1981

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Diseño de máquinas I/V12G380V01304

Automóviles v ferrocarriles/V12G380V01941

Diseño de máquinas hidráulicas y sistemas oleoneumáticos/V12G380V01914

Diseño de máquinas II/V12G380V01911

Diseño mecánico asistido/V12G380V01915

Ingeniería del transporte/V12G380V01945

Motores y máquinas térmicos/V12G380V01913

Sistema de análisis, simulación y validación de datos/V12G380V01933

Vehículos automóviles híbridos y eléctricos/V12G380V01944

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

#### **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias del primer curso.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología n	nedioambiental			
Asignatura	Tecnología			
	medioambiental			
Código	V12G380V01401			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	1c
Lengua	Castellano		,	
Impartición	Gallego			
	Inglés			
	Ingeniería química	'	·	
Coordinador/a	Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
	Cameselle Fernández, Claudio			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Moure Varela, Andrés			
	Pazos Curras, Marta María			
	Rincón Fontán, Mirian			
	Yañez Diaz, Maria Remedios			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Asignatura que pertenece al Bloque de "Materias Con	nunes de la Rama	Industrial" y que s	e imparte en todos
general	los Grados de Ingeniería Industrial.			
	Objetivo de la materia: comprender y asimilar los cor de tratamiento y gestión de residuos, efluentes residuantes de la comprender y la compre	uales industriales	, aguas residuales y	y emisiones
	contaminantes a la atmósfera. Se incluyen los concep	nos de prevencio	ii de la contaminac	ion y sostembilidad.

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	Saber estar /ser
CT12	CT12 Habilidades de investigación.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• Saber estar /ser
CT19	CT19 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la tecnología existente para el control y tratamiento de emisiones gaseosas contaminantes	CE16
	CT2
	CT3
	CT10
	CT19
Conocer los procesos básicos para el acondicionamiento de aguas y para el tratamiento de aguas	CE16
residuales	CT2
	CT3
	CT10
	CT19
Conocer el funcionamiento de las estaciones depuradoras de aguas residuales	CE16
	CT2
	CT3
	CT10

Conocer el proceso integrado de tratamiento de		CE16 CT2 CT3 CT10 CT19
Conocer y saber aplicar las diferentes herramie	ntas de prevención de la contaminación industrial	CE16 CT1 CT2 CT3 CT9 CT10 CT12 CT17 CT19
Saber analizar y evaluar el impacto medioambi	ental de las soluciones técnicas	CG7 CT1 CT3 CT9 CT10 CT17 CT19
Contenidos		
Tema		
TEMA 1: Introducción a la tecnología	1. Economía del ciclo de materiales.	
medioambiental.	2. Introducción a las mejores técnicas disponibles (N	MTD, BAT).
TEMA 2: Gestión de residuos y efluentes.	<ol> <li>Generación de residuos. Tipos y clasificación.</li> <li>Codificación de residuos.</li> <li>Gestión de residuos urbanos.</li> <li>Gestión de residuos industriales. Centro de tratar industriales (CTRI).</li> <li>Legislación y normativa.</li> </ol>	niento de residuos
TEMA 3: Tratamiento de residuos.	<ol> <li>Valorización.</li> <li>Tratamientos físico-químicos.</li> <li>Tratamientos biológicos.</li> <li>Tratamientos térmicos.</li> <li>Gestión de vertederos.</li> <li>Técnicas de tratamiento de suelos contaminados</li> </ol>	
TEMA 4: Tratamiento de aguas industriales y urbanas.	<ol> <li>Características de las aguas residuales urbanas e</li> <li>Estaciones depuradoras de aguas urbanas e indu</li> <li>Tratamiento de lodos.</li> <li>Depuración y reutilización de aguas.</li> <li>Legislación y normativa.</li> </ol>	industriales.
TEMA 5: Contaminación atmosférica.	<ol> <li>Tipos y origen de los contaminantes atmosféricos</li> <li>Dispersión de contaminantes en la atmósfera.</li> <li>Efectos de la contaminación atmosférica.</li> <li>Tratamiento de emisiones contaminantes.</li> <li>Legislación y normativa.</li> </ol>	;.
TEMA 6: Sostenibilidad e impacto ambiental.	<ol> <li>Desarrollo sostenible.</li> <li>Economía y análisis del ciclo de vida.</li> <li>Huella ecológica y huella de carbono.</li> <li>Introducción a las técnicas de evaluación del imp</li> </ol>	acto ambiental.
Práctica 2: Preparación de carbón activo inmovilizado para su uso como adsorbente.		
Práctica 1: Codificación de residuos		_
Práctica 3: Eliminación de contaminantes mediante adsorción con carbón activo inmovilizado.		
Práctica 4: Eliminación de contaminantes mediante extracción con disolventes. Práctica 5: Coagulación-floculación:		
Establecimiento de las condiciones óptimas de trabajo.  Práctica 6: Simulación de determinadas etapas	de	
una EDAR	uc .	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	52	78
Resolución de problemas	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Informe de prácticas	0	6	6
Otras	0	3	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición en el aula de los conceptos y procedimientos clave para el aprendizaje de los contenidos del temario.
Resolución de problemas	Resolución de casos y ejercicios con la ayuda del profesor y de forma autónoma .
Prácticas de laboratorio	Aplicación de los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas de tecnología ambiental, empleando los equipos y medios disponibles en el laboratorio/aula informática.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Lección magistral	
Resolución de problemas	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de	Todos aquellos ejercicios, seminarios, casos prácticos y pruebas	30	CG7
respuesta corta	teórico/prácticas que se hagan y entreguen al profesor a lo largo del curso, relacionadas con los conceptos y contenidos del temario.		CE16
Lorta	relacionadas con los conceptos y contenidos del terriario.		CT2
	A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas.		CT3
	Las competencias CC7 y CE16 se evalúan en base a las respuestas del		CT10
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en base a las respuestas del alumno a las preguntas de teoría planteadas.		CT12
	Las competencias CT2, CT10 y CT12 se evalúan en base a la resolución, po parte del alumno, de problemas de Tecnología Medioambiental, bien sea de manera autónoma o presencial, para lo cual precisa buscar información adicional a la aportada en clase.		
	La competencia CT3 se evalúa en ambas partes, pues los exámenes son escritos, en base a la claridad y concreción de las respuestas.		
nforme de	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el que se	10	CG7
orácticas	incluyan los resultados obtenidos y su análisis.		CE16
	Las competencias CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 y CT10 se evalúan en base a		CT1
	la calidad del informe escrito realizado de forma autónoma por el alumno, valorándose la redacción, estructura y presentación del mismo, el análisis y tratamiento de resultados realizado, así como las conclusiones extraídas.		CT3
		/	CT9
			CT10
	Las competencias CT12 y CT17 se evalúan en base al trabajo realizado en		CT12
	el laboratorio, dónde las prácticas se realizan en grupos de 2 alumnos, y en	1	CT17
	el transcurso del cual el alumno desarrolla habilidades de investigación en el campo de la Tecnología Medioambiental. Además, el informe de práctica se debe elaborar y presentar en grupo.	S	CT19

Otras	"Examen final" formado por problemas y cuestiones teoricas relacionados	60	CG7
	con el temario de la asignatura.		CE16
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en el examen de teoría, en base		CT1
	a las respuestas del alumno a las diferentes preguntas planteadas.		CT2
	Las competencias CT2 y CT9 se evalúan en el examen de problemas, en		CT3
	base a la resolución por parte del alumno de varios problemas de		CT9
	Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura.		CT10
	Las competencias CT1, CT3 y CT10 se evalúan en ambas partes pues, los dos exámenes son escritos y requieren capacidad de análisis y de síntesis por parte del alumno.		

#### **Evaluación:**

Un/a alumno/a que "no renuncie oficialmente a la evaluación contínua", estará suspenso/a si no alcanza una **NOTA MÍNIMA** de **4,0 ptos** (sobre 10) **en cada una de las partes del "examen final"**, es decir, tanto en teoría como en problemas. De superar la nota mínima en ambas partes del "examen final", dicho/a alumno/a aprobará la asignatura si la **calificación final** es  $\geq$  **5,0**, es decir, si la suma de las calificaciones de obtenidas en las "prácticas", en las "pruebas de respuesta corta" y en el "examen final" es  $\geq$  5,0.

Un/a alumno/a que "renuncie oficialmente a la evaluación contínua", hará un "examen final" de teoría y problemas que valdrá el 90% de la nota final, y un examen de prácticas que valdrá el 10% de la nota final. En todo caso, para aprobar la asignatura, el alumno debe alcanzar el 50% de la nota máxima en cada una de las partes que constituyen la asignatura, es decir, teoría, problemas y prácticas.

## Segunda convocatoria:

En la segunda convocatoria se aplicarán los mismos criterios.

Con respecto al examen de Julio se mantendrá la calificación de las "pruebas de respuesta corta" realizadas y de las prácticas, por lo que los alumnos sólo realizarán el "examen final".

Si, en la  $1^{\underline{a}}$  convocatoria, un alumno suspende una de las partes del "examen final" (teoría o problemas) y aprueba la otra parte con una nota  $\geq 6$ , en el examen de Julio solamente tendrá que repetir la parte suspensa.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento "no ético" (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global, en el presente curso académico, será de SUSPENSO (0,0 puntos).

No se permitirá el uso de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, excepto autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será motivo de no superación de la materia en el presente curso académico, y la calificación global será de SUSPENSO (0,0 puntos).

## Fuentes de información

### Bibliografía Básica

Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design, Wiley, 2014,

Davis, M.L. and Masten S.J., Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, 2014,

Metcalf & Description de Aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización, McGraw-Hill, 1998,

Acosta, J.A. et al., Introducción a la contaminación de suelos, Mundi-prensa, 2017,

## **Bibliografía Complementaria**

Tchobanoglous, G., Gestión integral de residuos sólidos, McGraw-Hill, 1996,

Nemerow, N. L., Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos, Diaz de Santos, 1998,

Baird, C y Cann M., Química Ambiental, Reverté, 2014,

Kiely, G., Ingeniería Ambiental: fundamentos, entornos, tecnología y sistemas de gestión, McGraw-Hill, 2001,

Castells et al., Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora, Díaz de Santos, 2009,

Albergaria, J.M. and Nouws H.P.A., Soil remediation, Taylor and Francis, 2016,

Sharma, H. D., and Reddy, K. R., Geoenvironmental engineering: site remediation, waste containment, and emerging waste management technologies, John Wiley & Sons, 2004,

Wark and Warner, Contaminación del aire: origen y control, Limusa, 1996,

Jonker, G. y Harmsen, J., Ingeniería para la sostenibilidad, Reverté, 2014,

Azapagic, A. and Perdan S., Sustainable development in practice: Case studies for engineers and scientists, Wiley, 2011,

## Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202 Química: Química/V12G380V01205

## **Otros comentarios**

#### Recomendaciones:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matricualdo de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

Daalakamala	daata.dalaa			
	de materiales			
Asignatura	Resistencia de			
	materiales			
Código	V12G380V01402		,	,
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplic	ada y construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos			
	Riveiro Rodríguez, Belén			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	Cabaleiro Núñez, Manuel			
	Conde Carnero, Borja			
	Fernández Abalde, Félix			
	Fuentes Fernández, Eugenio Ignacio			
	Ponte Suárez, José			
	Riveiro Rodríguez, Belén			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
	belenriveiro@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	En esta materia estúdiase el comportamient	to de los sólidos deforma	bles, analizando	las relaciones entre
general	solicitacións, tensiones y deformaciones. Es	túdianse los principios ba	ásicos de la Resis	tencia de Materiales
-	especialmente en elementos tipo barra.	• •		

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	• saber • saber hacer
CE14	CE14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber • saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber • saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber • saber hacer
CT16	CT16 Razonamiento critico.	• saber • saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber • saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las diferencias entre sólido rígido y sólido elástico.	CG3
Conocer los estados de tensión y deformación en un sólido deformable y la relación entre ellos.	CG4
Aplicar el conocimiento adquirido a la determinación de los valores máximos de la tensión en un punto o	de CE14
un sólido deformable.	CT1
Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales.	CT2
Conocer las relaciones entre las diferentes solicitacións y las tensiones que originan.	CT9
Aplicar los conocimientos adquiridos a la determinación de solicitacións.	CT10
Aplicar los conocimientos adquiridos sobre tensiones al cálculo de las mismas en elementos barra.	CT16
Conocer los fundamentos de las deformaciones de elementos barra.	CT17
Aplicar los conocimientos adquiridos al dimensionamento de elementos barra.	

Contenidos	
Tema	

Refuerzo de conceptos de estática necesarios para el estudio de la Resistencia de materiales	Vector. Producto escalar y producto vectorial Tipos de ligaduras. Momento de una fuerza Equilibrio estático. Ecuaciónes. Elementos sometidos a 2 ou 3 fuerzas Fuerzas distribuidas y centroides Reducción de un sistema de fuerzas a un sistema fuerza-par Entramados y máquinas. Celosías. Momentos y productos de inercia Cables
Conceptos básicos de la elasticidad y de resistencia de materiales	Tensiónes y deformaciónes. Sólido elástico Relaciónes entre tensiónes y deformaciónes unitarias. Principios de rigidez relativa y superposición. Equilibrio elástico. Solicitaciónes. Diagramas de esfuerzos
Tracción-compresión	Esfuerzo normal en un prisma mecánico. Deformaciones por tracción. Problemas estáticamente determinados. Problemas hiperestáticos. Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o defectos de montaje
Flexión	<ul> <li>4.1 Vigas: Definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas.</li> <li>4.2 Esfuerzo cortante y momento flector.</li> <li>4.3 Relaciones entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la carga.</li> <li>4.4 Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores.</li> <li>4.5 Tipos de flexión. Hipótesis y sus limitaciones.</li> <li>4.6 Tensiones normales en el caso general de flexión desviada y secciones asimétricas.</li> <li>4.7 Caso particular de flexión en secciones simétricas. Ley de Navier.</li> <li>4.8 Concepto de módulo resistente. Secciones rectas óptimas.</li> <li>4.9 Análisis de la deformación. Giros y flechas. Relación momento-curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr. Viga conjugada</li> <li>4.10 Flexión hiperestática</li> </ul>
5. Otros esfuerzos.	<ul><li>5.1 Fundamentos de cortadura en uniones.</li><li>5.2 Introducción al concepto de pandeo por compresión.</li><li>5.3 Introducción al concepto de torsión en prismas rectos.</li></ul>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	49	81.5
Prácticas de laboratorio	9	23	32
Aprendizaje basado en problemas	9	24.5	33.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Desarrollo de las clases de teoría fundamentalmente mediante sesiones magistrales
Prácticas de laboratorio	Prácticas con programas de ordenador y/o equipos de laboratorio, resolución de ejercicios, controles y actividades del alumno
Aprendizaje basado en problemas	Resolución de problemas y ejercicios

Atención personalizada	
Metodologías Descripción	
Prácticas de laboratorio	

Evaluación		
Descripción	Calificación	Competencias
		Evaluadas

Prácticas de laboratorio	A) Valorarase la asistencia y participación activa en todas las clases prácticas del cuatrimestre, así como la entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica realízase en una fecha determinada, por lo que no és posible recuperar las faltas de asistencia. Escusaranse aquellas prácticas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,) debidas a razónes inevitables. Puntuarase con el valor indicado, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Otros comentarios')	2.5	CG3 CG4 CE14 CT1 CT2 CT9 CT10 CT16 CT17
Aprendizaje basado en problemas	C) Pruebas escritas de evaliación del trabajo individual realizado por el alumno. Será condición imprescindible la asistencia por lo menos al 90% de las prácticas del cuatrimestre para poder optar a cualificación en este apartado C. La nota obtenida en apartado A anterior afectará proporcionalmente á cualificación del apartado C. El apartado C, puntuarase con un valor máximo de 12.5% de la nota total, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Outros comentarios')	12.5	CG3 CG4 CE14 CT1 CT2 CT9 CT10 CT16
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. Ponderación mínima sobre la nota final: 85%	85	CG3 CG4 CE14 CT1 CT2 CT9 CT10

Valoración sobre el 100% del examen escrito para alumnos con renuncia a avaliación continua concedida oficialmente.

Evaluación contínua compuesta por los apartados A y C. La nota de evaluación continua (NEC) sobre 10 puntos, obtendrase con la expresión suguiente:  $NEC = (0.25 \cdot A) + 1.25 \cdot C \cdot A$ ; donde A y C: 0-1

Compromiso ético: Espérase que el alumno o alumna presente un comportamento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) considerarase que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante kas pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Hibbeler, R., Mechanics of Materials, Pearson
Manuel Vázquez, Resistencia de materiales, Ed. Noela
Bibliografía Complementaria
Ortiz Berrocal, L., Resistencia de materiales, Ed. McGraw-Hill,
González Taboada, J.A., Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, Ed. Autor,
González Taboada, J.A., Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos, Ed. Autor,

## Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricula de los cursos inferiores al	arse en esta materia es curso en el que está e	necesario haber sup mplazada esta mate	perado o bien estar m ria.	natriculado de todas l	as materias
	·	·			

Fundamento	os de automática		
Asignatura	Fundamentos de		
J	automática		
Código	V12G380V01403		
Titulacion	Grado en	,	
	Ingeniería		
	Mecánica		
Descriptores	Creditos ECTS Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6 OB	2	2c
Lengua	Castellano		
Impartición	Inglés		
	o Ingeniería de sistemas y automática	,	
	a Espada Seoane, Angel Manuel		
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio		
	Espada Seoane, Angel Manuel		
	Fernández Silva, María		
	López Fernández, Joaquín		
	Rajoy González, José Antonio		
Correo-e	aespada@uvigo.es		
Web	http://faitic.uvigo.es		
Descripción	En esta materia se presentan los conceptos básicos de los sistemas de	automatización i	ndustrial y de los
general	métodos de control, considerando como elementos centrales de los mis		
3	regulador industrial, respectivamente.		
Competenci	as		
Código			Tipología
	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el a	nrendizaje de	• saber
	s métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas si		Saber
	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de cor		• saber
	esolución de problemas.	ici oii	• saber
012 012 110	esolución de problemas.		saber hacer
CT3 CT3 Cd	omunicación oral y escrita de conocimientos.		• saber
015 015 00	omanicación orar y escrita de conocimientos.		saber hacer
CT6 CT6 Ar	olicación de la informática en el ámbito de estudio.		• saber
C10 C1074	sileación de la informatica en el ambieb de estadio.		saber hacer
CT9 CT9 Ar	olicar conocimientos.		• saber
0.5	onedi conocimientosi		saber hacer
CT16 CT16 F	Razonamiento critico.		saber hacer
	Frabajo en equipo.		• saber hacer
0117 0117 1	Trabajo en equipo.		Saber estar /ser
CT20 CT20 C	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.		• saber
<u>C120 C120 C</u>	supuctual para comunicarse con personas no expertas en la materia.		Jubel
	de aprendizaje		
Resultados de			Competencias
Adquirir una v	visión global y realista del alcance actual de los sistemas de automatizaci	ón industrial.	CG3
			CE12
			CT17
			CT20
	es son los elementos constitutivos de un sistema de automatización indus	strial, como	CG3
	es son los elementos constitutivos de un sistema de automatización indus como se dimensionan.	strial, como	CE12
		strial, como	

Conocimiento aplicado sobre los autómatas programables, su programación y su aplicación a la automatización de sistemas industriales.

CT6 CT20

CG3 CE12 CT2 CT6 CT9 CT16 CT17

Conocimientos generales sobre el control continuo de sistemas dinamicos, de las principales nerramienta	SCG3
de simulación de sistemas continuos y de los principales dispositivos de control de procesos con mayor	CE12
interés a nivel industrial.	CT3
	CT6
	CT17
	CT20
Conceptos generales de las técnicas de ajuste de reguladores industriales.	CG3
	CE12
	CT2
	CT9
	CT16

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la automatización industrial y	1.1 Introducción a la automatización de tareas.
elementos de automatización.	1.2 Tipos de mando.
	1.3 El autómata programable industrial.
	<ul><li>1.4 Diagrama de bloques. Elementos del autómata programable.</li><li>1.5 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo.</li></ul>
	1.5 Ciclo de funcionalmento del automata. Hempo de ciclo. 1.6 Modos de operación.
2. Lenguajes y técnicas de programación de	2.1 Sistema binario, octal, hexadecimal, BCD. Números reales.
autómatas programables.	2.1 Direccionamento y acceso a periferia.
automatas programables.	2.3 Instruccións, variables y operandos.
	2.4 Formas de representación de un programa.
	2.5 Tipos de módulos de programa.
	2.6 Programación lineal y estructurada.
	2.7 Variables binarias. Entradas, salidas y memoria.
	2.8 Combinaciones binarias.
	2.9 Operaciones de asignación.
	2.10 Temporizadores y contadores.
	2.11 Operaciones aritméticas.
3. Herramientas de modelado de sistemas	3.1 Principios básicos. Técnicas de modelado.
secuenciales.	3.2 Modelado mediante Redes de Petri.
	3.2.1 Definición de etapas y transiciones. Reglas de evolución.
	3.2.2 Elección condicional entre varias alternativas.
	3.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso compartido.
	3.3 Implantación de Redes de Petri.
	3.3.1 Implantación directa.
	3.3.2 Implantación normalizada (Grafcet).
	3.4 Ejemplos.
4. Introducción a los sistemas de control.	4.1 Sistemas de regulación en bucle abierto y bucle cerrado.
	4.2 Bucle típico de regulación. Nomenclatura y definiciones.
5. Representación, modelado y simulación de	5.1 Sistemas físicos y modelo matemáticos.
sistemas dinámicos continuos.	5.1.1 Sistemas mecánicos.
	5.1.2 Sistemas eléctricos.
	5.1.3 Otros.
	5.2 Modelado en variables de estado.
	5.3 Modelado en función de transferencia. Transformada de Laplace.
	Propiedades. Ejemplos.
6. Análisis de sistemas dinámicos continuos.	5.4 Diagramas de bloques 6.1 Estabilidad.
6. Analisis de sistemas dinamicos continuos.	6.2 Respuesta transitoria. Modos transitorios.
	6.2.1 Sistemas de primero orden. Ecuación diferencial y función de
	transferencia. Ejemplos
	6.2.2 Sistemas de segundo orden. Ecuación diferencial y función de
	transferencia. Ejemplos
	6.2.3 Efecto de la adición de por los y ceros.
	6.3 Reducción de sistemas de orden superior.
	6.4 Respuesta en el régimen permanente.
	6.4.1 Errores en el régimen permanente.
	6.4.2 Señales de entrada y tipo de un sistema.
	6.4.3 Constantes de error.
7. Regulador PID. Ajuste de parámetros de	7.1 Acciones básicas de control. Efectos proporcional, integral y derivativo.
reguladores industriales.	7.2 Regulador PID.
<u> </u>	7.3 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriales.
	7.3.1 Fórmulas de sintonía en lazo abierto: Ziegler-Nichols y otros.
	7.3.2 Fórmulas de sintonía en lazo cerrado: Ziegler-Nichols y otros.
	7.4 Diseño de reguladores en variables de estado. Asignación de polos.

P1. Introducción a STEP7.	Introducción al programa STEP7, que permite crear y modificar programas
	para los autómatas Siemens de la serie S7-300 y S7-400.
P2. Programación en STEP7.	Modelado de un ejemplo de automatización sencillo e implantación en
	STEP7 utilizando operaciones binarias.
P3. Implantación de RdP en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización sencillo e
	introducción a la implantación de la misma en STEP7.
P4. Modelado con RdP e implantación en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización de mediana
	complejidad e implantación de la misma en STEP7.
P5. Modelado con GRAFCET e implantación con	Modelado normalizado de una RdP e implantación de sistemas de
S7-Graph.	automatización con S7-Graph.
P6. Análisis de sistemas de control con MATLAB.	Introducción a las instruccións específicas de sistemas de control del
	programa MATLAB.
P7. Introducción a SIMULINK.	Introducción al programa SIMULINK, extensión del MATLAB para la
	simulación de sistemas dinámicos.
P8. Modelado y respuesta temporal en SIMULINK.	Modelado y simulación de sistemas de control con SIMULINK.
P9. Ajuste empírico de un regulador industrial.	Determinación de los parámetros de un regulador PID por los métodos
	estudiados e implantación del control calculado en un regulador industrial.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30	48
Resolución de problemas	0	15	15
Lección magistral	32.5	32.5	65
Examen de preguntas de desarrollo	3	19	22

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones
	concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la asignatura.
Resolución de	El profesorado resolverá en el aula problemas y ejercicios y el alumnado tendrá que resolver
problemas	ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).	
Prácticas de laboratorio	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).	
Resolución de problemas	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).	
Pruebas Descripción		
Examen de preguntas de desarrollo	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	ompetencias Evaluadas
Prácticas de	Se evaluará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en	20	CG3
laboratorio	función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y la actitud del alumnado. Cada		CE12
	práctica podrá tener distinta ponderación en la nota total.		CT3
			CT6
			CT9
			CT16
			CT17
			CT20

Examen de preguntas de desarrollo

Examen final de los contenidos de la materia, que podrá incluir problemas y ejercicios, con una puntuación entre 0 y 10 puntos.

80

CT3 CT16

CG3

CE12

CT2

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre, siendo la asistencia a las mismas de carácter obligatorio. En el caso de no superarla, se realizará un examen de practicas en la segunda convocatoria.
- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas en las dos convocatorias.
- Se podrán exigir requisitos previos a la realización de cada práctica en el laboratorio, de forma que limiten la máxima calificación a obtener.
- Se deberán superar ambas pruebas (escrita y prácticas) para aprobar la materia, obteniéndose la nota total según el porcentaje indicado más arriba. En el caso de no superar las dos o alguna de las pruebas, se podrá aplicar un escalado a las notas parciales de forma que la nota total no supere el 4.5.
- En el examen final se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de cuestiones para superarlo.
- En la segunda convocatoria del mismo curso el alumnado se deberá examinar de las pruebas (escrita y/o prácticas) no superadas en la primera convocatoria, con los mismos criterios de aquella.
- Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados".
- Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

### Bibliografía Básica

E.MANDADO, J.MARCOS, C. FERNANDEZ, J.I.ARMESTO, Autómatas Programables y Sistemas de Automatización, 1ª, Marcombo, 2009,

MANUEL SILVA, Las Redes de Petri en la Automática y la Informática, 1ª, AC, 1985,

R. C. DORF, R. H. BISHOP, Sistemas de Control Moderno, 10ª, Prentice Hall, 2005,

# Bibliografía Complementaria

PORRAS A., MONTANERO A., Autómatas programables : fundamento, manejo, instalación y prácticas, McGraw-Hill, 2003, ROMERA J.P., LORITE J.A., MONTORO S., Automatización : problemas resueltos con autómatas programables, 4ª, Paraninfo, 2002.

BARRIENTOS, ANTONIO, Control de sistemas continuos: Problemas resueltos, 1ª, McGraw-Hill, 1997,

OGATA, KATSUIKO, Ingeniería de Control Moderna, 5ª, Pearson, 2010,

# Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Diseño y comunicación de producto y automatización de elementos en planta/V12G380V01931

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Tecnología electrónica/V12G380V01404

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G380V01203

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Fundamentos de electrotecnia/V12G380V01303

## **Otros comentarios**

- Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias



DATOS IDENTIFICATIVOS				
Tecnología e	lectrónica			
Asignatura	Tecnología			
	electrónica			
Código	V12G380V01404			,
Titulacion	Grado en			,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			,
Impartición	Gallego			
Departamento	Tecnología electrónica	,	·	,
Coordinador/a	Verdugo Mates, Rafael			
Profesorado	Doval Gandoy, Jesús			
	López Sánchez, Óscar			
	Martínez-Peñalver Freire, Carlos			
	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto			
	Sánchez Real, Francisco Javier			
	Verdugo Mates, Rafael			
Correo-e	rverdugo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Esta guía se ha publicado en Castellano, Gallego			as distintas versiones,
general	se considerará que la versión de referencia es la	que figura en Caste	ellano.	
	El objetivo que se persigue con esta materia es o	dotar al alumnado d	e una formación	básica, tanto teórica
	cómo práctica, sobre los conceptos fundamental	es de la electrónica	en cinco áreas: e	electrónica analógica,
	electrónica digital, sensores industriales, electró			

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE11	CE11 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber • saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer el funcionamiento de los dispositivos electrónicos.	CG3
	CE11
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Conocer los sistemas electrónicos de acondicionamiento y adquisición de datos.	CE11
	CT10
Identificar los diferentes tipos de sensores industriales.	CT10
Conocer los sistemas electrónicos digitales básicos.	CE11
•	CT2
	CT9
	CT17
Conocer los circuitos electrónicos para la comunicación de información.	CG3
	CT10

-Control y supervisión de sistemas industriales por medio de la electrónica -Algunos casos representativos

Dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos	-Componentes y dispositivos electrónicos
	-Dispositivos electrónicos pasivos y activos
	-Circuitos electrónicos analógicos y digitales
	-Sistemas electrónicos
Díodos y rectificación	-El diodo, funcionamiento y características.
•	-Tipos de diodos.
	-Modelos de funcionamiento.
	-Análisis de circuitos con diodos.
	-Circuitos rectificadores.
	-Rectificación y filtrado.
	-El tiristor.
Transistores	-El transistor bipolar, principio de funcionamiento y curvas características.
	-Zonas de trabajo.
	-Cálculo del punto de polarización.
	-El transistor en conmutación.
	-El transistor como amplificador.
	-Transistores unipolares.
Amplificación	-Concepto de amplificador.
'	-Concepto de realimentación.
	-El amplificador operacional (AO)
	-Algunos montajes básicos con AO
	-El amplificador de instrumentación.
Electrónica Digital I	-Sistemas de Numeración
-	-Álgebra de Boole
	-Funciones combinacionales. Análisis, síntesis, simplificación.
	-Circuitos combinacionales
Electrónica Digital II	-Biestables
	-Circuitos Secuenciales
	-Sistemas programables
	-Microcontroladores
	-Memorias
Sensores electrónicos	-Sensores.
	-Tipos de sensores en función de las magnitudes a medir.
	-Algunos sensores de especial interés en la industria.
	-Equivalente eléctrico de algunos sensores típicos.
	-Estudio de algunos casos de acoplamiento sensor-cad.
Convertidores analógico-digitales	-Señales analógicas y señales digitaleis.
	-El convertidor analógico digital (CAD).
	-Muestreo, cuantificación y
	digitalización.
	-Características más relevantes de los CAD: número de bits, velocidad,
	rango de conversión y coste.
Comunicaciones Industriales	- Introducción a las comunicaciones
	- Buses de datos Industriales
Electrónica de Potencia	- Circuitos convertidores de energía
	- Rectificadores
	- Fuentes de alimentación lineales y conmutadas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	25	0	25
Resolución de problemas	8	0	8
Estudio previo	0	49	49
Resolución de problemas de forma autónoma	0	46	46
Prácticas de laboratorio	18	0	18
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consistirán en una exposición por parte del profesor de aspectos relevantes de la materia que estarán relacionados con los materiales que previamente debió trabajar el alumno. De este modo se propicia la participación activa del mismo, que tendrá ocasión de exponer dudas y preguntas durante la sesión. Durante las sesiones se buscará participación activa del alumno.

Resolución de problemas	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. En la medida en que el tamaño de los grupos lo permita se propiciará una participación el más activa posible del alumno.
Estudio previo	Preparación previa de las sesiones teóricas de aula: Con antelación a la realización de las sesiones teóricas, los alumnos dispondrán de una serie de materiales que han de preparar, pues sobre ellos versarán dichas sesiones. Preparación previa de las prácticas de laboratorio: ES absolutamente imprescindible que, para uno correcto aprovechamiento, el alumno realice una preparación previa de las sesiones prácticas de laboratorio, para eso se le suministrará indicaciones y material específico para cada sesión con antelación suficiente. El alumno deberá trabajar previamente sobre el material suministrado y también debe tener preparados los aspectos teóricos necesarios para abordar la sesión. Esta preparación previa será un elemento que se tendrá muy en cuenta a la hora de evaluar cada sesión práctica.
Resolución de problemas de forma autónoma	Estudio de consolidación y repaso de las sesiones teóricas:  Después de cada sesión teórica de aula el alumno debería realizar de forma sistemática un estudio de consolidación y repaso donde deberían quedar liquidadas todas sus dudas con respeto de la materia. Las dudas o aspectos no resueltos deberá exponerlos al profesor a la mayor brevedad, a fin de que este utilice estas dudas o cuestiones como elemento de realimentación del proceso de enseñanza-aprendizaje.
Prácticas de laboratorio	Se desarrollaran en los horarios establecidos por la dirección del centro. Las sesiones se realizaran en grupos de dos alumnos.Las sesiones estarán supervisadas por el profesor, que controlará la asistencia y valorará el aprovechamiento de las mismas.Durante las sesiones de prácticas los alumnos realizarán actividades del siguiente tipo:  - Montaje de circuitos.  - Manejo de instrumentación electrónica  - Medidas sobre circuitos  - Cálculos relativos al montaje y/o medidas de comprobación  - Recopilación y representación de datos.  Al final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará las hojas de resultados correspondientes.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Tutorías: En el horario de tutorías los alumnos podrán acudir al despacho del profesor para recibir orientación y apoyo académico. Correo electrónico: Los alumnos también podrán solicitar orientación y apoyo mediante correo electrónico a los profesores de la materia. Este modo de atención es aconsejable para indicaciones y dudas cortas de tipo puntual.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Evaluación de las prácticas de laboratorio:	20	CE11
laboratorio	Las prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a		CT9
	sesión). Los criterios de evaluación son:		CT10
	<ul><li>- Una asistencia mínima del 80%</li><li>- Puntualidad.</li><li>- Preparación previa de las prácticas</li><li>- Aprovechamiento de la sesión</li></ul>		CT17
	Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los enunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con antelación. Los alumnos llenarán un conjunto de hojas de resultados, que entregarán a la finalización de la misma. Estas hojas servirán para justificar la asistencia y valorar el aprovechamiento.	1	
Examen de	Prueba individual:Consistirá en una prueba escrita de carácter individual y	60	CG3
preguntas de desarrollo	presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro.La prueba podrá consistir en una		CE11
desarrono	combinación de los siguientes tipos de ejercicios:		CT2
	- Cuestiones tipo test		CT9
	<ul><li>Cuestiones de respuesta corta</li><li>Problemas de análisis</li><li>Resolución de casos prácticos</li></ul>		CT10

Examen de preguntas	Evaluación de bloques temáticos: Esta parte apoya el autoaprendizaje y proporciona realimentación al alumno.	20	CG3
objetivas	Está pensada para que el alumno valore de forma honesta y objetiva el nivel		CE11
objectivas	de aprendizaje alcanzado y obtenga realimentación el mismo. Consistirá en		CT2
	la realización individual de pruebas relativas a un bloque temático, que se		CT9
	realizarán, si y posible, por mediostelemáticos. Las pruebas consistirán en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y problemas de análisis con respuesta numérica.		CT10

Evaluación:

Todos los alumnos serán evaluados de manera continua mediante el siguiente procedimiento:

A lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán varias pruebas parciales y obtendrán una nota por cada prueba. La nota de parciales (NP) se obtendrá del promedio de las notas de las pruebas.

También lo largo del cuatrimestre los alumnos harán prácticas de laboratorio y obtendrán una nota por cada práctica. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. La nota de laboratorio (NL) se obtendrá del promedio de las notas de las prácticas, con las siguientes excepciones:

- a) Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80% la nota total de las mismas (NL) será cero.
- b) Si el promedio de las notas obtenido en las pruebas parciales (NP) es inferior a 3,33, la nota de laboratorio (NL) será cero.

También a lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán varias pruebas parciales y obtendrán una nota por cada prueba. La nota de parciales (NP) se obtendrá del promedio de las notas de las pruebas.

La calificación de evaluación continua (CC) se calculará mediante la siguiente fórmula:

$$CC = 0.8 \times NP + 0.2 \times NL$$

Los alumnos podrán optar a que CC sea la calificación en actas (CA), sin necesidad de presentarse a ninguna prueba adicional, siempre y cuando se cumplan todos los siguientes requisitos:

- a) Que la nota de parciales (NP) sea mayor o igual a 6,25 puntos.
- b) Obtener en todas las pruebas parciales un mínimo de 3,75 puntos.
- c) Obtener una nota de laboratorio (NL) mayor o igual que 7 puntos.

En las convocatorias de junio y julio se realizará un examen final (EF).

La calificación en actas (CA) para aquellos alumnos que no quieran o no puedan optar a la nota de calificación continua se hará con arreglo a la siguiente fórmula:

$$CA = 0.2 \times NP + 0.2 \times NL + 0.6 \times EF$$

Para el presente curso académico se considerarán convalidables las calificaciones de NL y NP obtenidas en los dos cursos anteriores, con las siguientes salvedades:

- Aquellos alumnos que opten por convalidar la NL con menos de 7 puntos no podrán aprobar por evaluación continua, y habrán de realizar necesariamente el examen final (EF).
- Aquellos alumnos que convaliden la NP no podrán aprobar por evaluación continua, y habrán de realizar necesariamente el examen final (EF).

Aquellos alumnos a los que la dirección del centro les otorgue la renuncia a la evaluación continua serán evaluados, en el

mismo día y hora del examen final establecido por la jefatura de estudios, de la siguiente forma:

- La evaluación consistirá en dos pruebas:
  - 1- Una prueba escrita idéntica al examen final de los demás alumnos, con un peso del 70% sobre la nota final y con una duración máxima de dos horas.
  - 2- Una prueba específica de laboratorio, con una duración máxima de dos horas y con un peso de un 30% sobre la nota final. En principio, esta prueba específica, se realizará a continuación de la prueba escrita en los laboratorios de electrónica de la sede correspondiente.

En la convocatoria de fin de carrera, los alumnos realizarán un examen escrito que tendrá un peso de un 70% sobre la nota final. El 30% restante se obtendrá de la calificación de una prueba específica en el laboratorio.

En cualquier caso es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia.

#### Recomendaciones:

Es <u>muy importante</u> que el alumno mantenga actualizado su perfil en la plataforma faitic de la materia, pues cualquier comunicación colectiva relativa a la misma se realizará a través del foro de noticias asociado. Las comunicaciones individuales se realizarán a través de la dirección de correo personal que figure en el perfil.

Los estudiantes podrán consultar cualquier duda relativa las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno.

Los estudiantes deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades.

En las diferentes pruebas se aconseja a los estudiantes que justifiquen todos los resultados que consigan. La hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar la solución propuesta.

Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios en las memorias de prácticas y en los exámenes, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final.

No se corregirán los exámenes a los que le falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado.

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y calificación global académico será de suspenso (0.0).

## Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS Y SU INFLUENCIA EN LA EVALUACIÓN

En esta asignatura no hay un planteamiento de evaluación por competencias. A continuación se especifica como las distintas actividades docentes ejercitan al alumno en las distintas competencias y como la adquisición de las mismas condiciona la calificación final obtenida por el alumno.

**CG3**. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

La adquisición de esta competencia está garantizada (en el ámbito de la asignatura) por los propios contenidos de la misma. Sobre estos contenidos de carácter tecnológico versan las actividades de auto-evaluación, las prácticas y las distintas pruebas de evaluación

CE11. Conocimientos delos fundamentos de la electrónica.

También la adquisición de esta competencia está garantizada por los contenidos de la asigna tura, pues sobre esos contenidos fundamentales dela electrónica versan las prácticas, las actividades de auto-evaluación y las distintas pruebas de evaluación.

#### CT2. Resolución de problemas.

Los alumnos se ejercitan en esta competencia mediante las actividades propuestas: Pruebas de auto evaluación (telemáticas), boletines de problemas y resolución teórica de los montajes propuestos en los enunciados de prácticas. La adquisición de la competencia en el ámbito de la asignatura, está justificada por el hecho de que las pruebas de evaluación (bloques temáticos y prueba individual), consisten casi en su totalidad en la resolución de problemas.

#### CT9. Aplicar conocimientos.

Los alumnos ejercitan esta competencia, especialmente en las sesiones de laboratorio, en donde tienen que trasladar a las simulaciones y al montaje y medidas reales lo estudiado en las sesiones teóricas. Las sesiones de laboratorio son evaluadas una a una, promediándose la nota final siempre y cuando haya una asistencia y aprovechamiento mínimos.

### CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

El trabajo autónomo de los alumnos es fundamental para poder superar la asignatura. Para fomentar este trabajo en la parte teórica de la asignatura se han diseñado pruebas de auto evaluación (telemáticas), lecciones basadas en la plataforma de teledocencia y boletines de problemas. Es interesante destacar que las pruebas de auto evaluación (telemáticas) aportan realimentación a los docentes acerca de las principales dificultades de los alumnos. En la parte de las sesiones de laboratorio, la preparación previa de dichas sesiones constituye un elemento explícito de evaluación de las mismas. Para dicha preparación previa se han generado, para cada una de las sesiones de prácticas, documentación específica y tutoriales detallados.

## CT17 Trabajo en equipo.

Los alumnos ejercitan esta competencia en las sesiones de laboratorio, pues dichas sesiones se realizan en equipos de dos. La colaboración entre ambos alumnos es necesaria para llevar a cabo con éxito los montajes, las medidas y toma de datos requeridos en cada experimento. El profesor de prácticas verifica que la preparación previa y desarrollo de cada una de las sesiones sea el resultado de la colaboración de los dos miembros de cada grupo. En caso de detectarse anomalías en este sentido,las calificaciones de cada miembro del grupo quedan penalizadas e individualizadas.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Malvino, Albert; Bates, David J., Principios de Electrónica, 7ª, McGraw-Hill, 2007

Boylestad, R. L.; Nashelsky, L., ELECTRÓNICA: TEORIA DE CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS, 10ª, Prentice-Hall, 2009

Rashid, M.H., CIRCUITOS MICROELECTRONICOS: ANALISIS Y DISEÑO, 2ª, Paraninfo, 2002 o psteriores

TOCCI, RONALD J., NEAL S. WIDMER, GREGORY L. MOSS, Sistemas digitales. Principios y aplicaciones, 10ª, Pearson Educación, México, 2007

Lago Ferreiro, A.; Nogueiras Meléndez, A. A., Dispositivos y Circuitos Electrónicos Analógicos: Aplicación práctica en laboratorio, Andavira Editorial, 2012

## **Bibliografía Complementaria**

Malik N. R., Electronic Circuits. Analysis, simulation, and design, Prentice-Hall, 1995

Wait, J.; Huelsman, L.; Korn, G., INTRODUCCION AL AMPLIFICADOR OPERACIONAL, 4ª, McGraw-Hill, 1992

Pleite Guerra, J.; Vergaz Benito, R.; Ruíz de Marcos; J. M., Electrónica analógica para ingenieros., McGraw-Hill, 2009.

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de automática/V12G380V01403

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Fundamentos de electrotecnia/V12G380V01303

# **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Mecánica de				
Asignatura	Mecánica de			
	fluidos			
Código	V12G380V01405			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	<u>2c</u>
Lengua Impartición				
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores	térmicos y fluidos		
	Meis Fernández, Marcos			
Profesorado	Carrera Pérez, Gabriel			
	López Veloso, Marcos			
	Meis Fernández, Marcos			
	Molares Rodríguez, Alejandro			
	Román Espiñeira, Ignacio Javier			
Correo-e	mmeis@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En esta guía docente se presenta informace grado en Ingeniería Mecánica para el curso acercamiento a las directrices marcadas p En este documento se recogen las competeste curso, el calendario de actividades do La Mecánica de Fluidos describe los fenóm las ecuaciones generales de dichos movim necesarios para analizar cualquier sistema Estos principios se requieren en:  - Diseño de maquinaria hidráulica  - Lubricación  - Sistemas de calefacción y ventilación, ca  - Diseño de sistemas de tuberías  - Medios de transporte: transmisión, climater refrigeración, etc  - Aerodinámica de estructuras y edificios  - Centrales térmicas y de fluidos de produce	o 2017-2018, en el que se or el Espacio Europeo de lencias genéricas que se pecentes previsto y la guía de enos físicos relevantes de ientos. Este conocimiento en el que el fluido sea el lor y frío.	continúa de forn Educación Superi pretende que los a docente de asign el movimiento de o proporciona los medio de trabajo de, aerodinámica	na coordinada un or. alumnos adquieran en atura. los fluidos, describiendo principios básicos o. e hidrodinámica,

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	• saber
CE8	CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resoluc	ción• saber
	de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber • saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Entender los principios básicos del movimiento de fluidos	CG4
	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10

Capacidad para calcular tuberías y canales	CG4
	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10
Capacidad para conocer y dominar las herramientas con las que se abordan los problemas de flujos de	CG4
fluidos.	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10
Capacidad para manejar medidores de magnitudes fluidas	CG4
	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10

Contenidos	
Tema	
INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentales
	1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton
	1.2 Continuo
	1.3 Viscosidad
	1.3.1 Fluidos newtonianos y no newtonianos
	1.4 Características de los flujos
	1.4.1 Clases de flujos
	1.4.1.1 Según condiciones geométricas
	1.4.1.2 Según condiciones cinemáticas
	1.4.1.3 Según condiciones mecánicas de contorno
	1.4.1.4 Según la compresibilidad
	1.5 Esfuerzos sobre un fluido
	1.5.1 Magnitudes tensoriales y vectoriales
	1.5.1.1 Fuerzas volumétricas
	1.5.1.2 Fuerzas superficiales
	1.5.1.3 El tensor de tensiones.
	1.5.1.4 Concepto de presión. Presión en un punto

2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDO	S 2.1 CAMPO DE VELOCIDADES 2.1.1 Enfoque Euleriano y enfoque Lagrangiano 2.1.2.Tensor gradiente de velocidad
	2.2 LINEAS DE CORRIENTE
	2.3 SISTEMAS Y VOLUMEN DE CONTROL
	2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES FLUIDOS 2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds
	<ul><li>2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD</li><li>2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad</li><li>2.5.2 Función de corriente</li><li>2.5.3 Flujo volumétrico o caudal</li></ul>
	2.6 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO 2.6.1 Forma integral. Ejemplos de aplicación 2.6.2 Ecuación de conservación del momento cinético 2.6.3 Forma diferencial de la E.C.C.M. 2.6.4 Ecuación de Euler 2.6.5 Ecuación de Bernouilli
	<ul><li>2.7 LEY DE NAVIER-POISSON</li><li>2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real</li><li>2.7.1.1 Relaciones entre ellos</li><li>2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes</li></ul>
	2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA 2.8.1 Forma integral 2.8.2 Forma diferencial 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna. 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores aplicados al volumen de control. Aplicación a máquinas hidráulicas
3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA FLUIDODINAMICA	3.1INTRODUCCION
FLUIDODINAMICA	3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES
	3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE FLUIDOS 3.4.1. Significado físico de los números dimensionales
	3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial 3.5.2 Efecto de escala
4. MOVIMIENTO LAMINAR CON VISCOSIDAD DOMINANTE	4.1 INTRODUCCIÓN
	<ul><li>4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE</li><li>4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille</li><li>4.2.2 En conductos de sección circular</li><li>4.2.3 Otras secciones</li></ul>
	4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DEL TUBO
	4.4 PÉRDIDA DE CARGA 4.4.1Coeficiente de fricción
	4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR
5. MOVIMIENTO TURBULENTO	5.1 INTRODUCCIÓN
	<ul><li>5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS</li><li>5.2.1 Diagrama de Nikuradse</li><li>5.2.2 Diagrama de Moody</li><li>5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías</li></ul>
	· · · ·

6. MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCION VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN
DE SECCION VARIABLE	6.2 PÉRDIDAS LOCALES
	6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo
	6.2.2 Pérdida en un tubo a salida
	6.2.3 Pérdida por contracción
	6.2.4 Pérdida por ensanchamiento
	6.2.5 Pérdida en codos.
7. SISTEMAS DE TUBERIAS	7.1 TUBERÍAS EN SERIE
	7.2 TUDEDÍAC EN DADALELO
	7.2 TUBERÍAS EN PARALELO
	7.3 PROBLEMA DE LOS TRES DEPOSITOS
	T A DEDEC DE TUDEDÍAS
	7.4 REDES DE TUBERÍAS
	7.5 TRANSITORIOS EN TUBERÍAS.
	7.5.1 Tiempo de vaciado de un recipiente
	7.5.2 Establecimiento del régimen permanente en una tubería
	7.5.3 Golpe de ariete
8. FLUJO PERMANENTE EN CANALES	8.1 INTRODUCCIÓN
	8.2 MOVIMIENTO UNIFORME
	8.2.1 Conductos cerrados usados como canales
	8.3 MOVIMIENTO NO UNIFORME
	8.3.1 Resalto hidráulico
	8.3.2 Transiciones rápidas
	8.3.3 Vertedero de pared gruesa
	8.3.4 Compuerta
	8.3.5 Sección de control
PRACTICAS DE LABORATORIO	VISCOSIDAD. FLUIDOS NEWTONIANOS.
	Ejercicios
	Aplicación práctica: VISCOSIMETROS
	ECHACIONEC DE CODIEDNO
	ECUACIONES DE GOBIERNO
	Ejercicios Tubo de Pitot
	Aplicación práctica: CHORRO LIBRE. Distribución Radial de velocidades.
	Turbulencia en flujos no confinados. Gasto Másico. Cantidad de
	Movimiento
	ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA
	Ejercicios
	Aplicación práctica:TUNEL DE VIENTO.  Distribución de presiones alrededor de un cilindro. Cálculo del coeficiente
	de resistencia. Distribución de presiones alrededor de un perfil de ala.
	Cálculo del coeficiente de sustentación.
	Carculo del coefficiente de Sastemación.
	FLUJOS EN CONDUCTOS
	EXPERIMENTO DE REYNOLDS
	Transición de régimen laminar a turbulento
	PERDIDAS DE CARGA Y MEDIDORES DE CAUDAL
	Ejercicios
	Aplicaciones prácticas:
	Medida de caudal con venturímetro.
	Medida de caudal con placa de orificio
	Coeficiente de fricción.
	Pérdidas de carga en codos.
	Pérdidas de carga en válvulas.
	TRANSITORIOS EN TUBERIA
	Ejercicios
	Aplicación práctica:GOLPE DE ARIETE
	Golpes de presión en una tubería. Modo operativo de una cámara de
	equilibrio

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	60.5	93
Resolución de problemas	14	33	47
Prácticas de laboratorio	4	0	4
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se
	podrán realizar actividades como:
	Sesión magistral
	Lecturas
	Revisión bibliográfica
	Resumen
	Esquemas
	Solución de problemas
	Conferencias
	Presentación oral
Resolución de	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye
problemas	actividades tales como:
	Lecturas
	Seminarios
	Solución de problemas
	Aprendizaje colaborativo
	Estudio de casos prácticos
Prácticas de laboratorio	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio.
	Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán
	realizarse:
	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
	Aprendizaje colaborativo

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Las dudas y consultas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en los despachos de los profesores. Los horarios de atención para cada sede se indicarán en la plataforma de Teledocencia o en el aula al comienzo del curso.		
Prácticas de laboratorio	Las dudas y consultas de los alumnos se atenderán de forma personalizada en los despachos de los profesores. Los horarios de atención para cada sede se indicarán en la plataforma de Teledocencia o en el aula al comienzo del curso.		

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCor	npetencias Evaluadas
Examen de preguntas de	·	80	CG4
desarrollo	cuestiones teóricas cuestiones prácticas		CG5
	resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar		CE8
			CT2
			CT9
			CT10
Resolución de problemas	Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, que podrán incluir: - un número de entregas semanales (no presencial) - resoluciones presenciales en horario de prácticas como refuerzo de temas - Informe de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio, resultados de la experimentación, etc.	20	CG4
			CG5
			CE8
			CT2
			CT9
			CT10

Evaluación continua: representa el 20% de la nota. Salvo indicación oficial por parte del centro de la renuncia del alumno a la evaluación continua, el alumno cursa la asignatura en esa modalidad.

La nota de la evaluación continua no se guardará de un curso escolar a otro para los alumnos repetidores.

Examen final: representa el 80 % de la nota de la asignatura.

Si el alumno se presenta a todas las pruebas de evaluación continua pero no se presenta al examen final de la convocatoria de mayo, se considerará al alumno como no presentado a la asignatura.

Convocatoria final de Julio: El examen final de esta convocatoria representa el 80% de la nota, siendo el 20% restante evaluado con la nota de evaluación continua de la primera convocatoria

Compromiso ético: Se espera que el alumno

presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso, la calificación global en presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Frank M White, Mecánica de Fluidos/Fluid Mechanics, VI, McGraw-Hill

Antonio Crespo, Mecánica de fluidos, Madrid : Universidad Politécnica, E.T.S. de Ingeni

#### Bibliografía Complementaria

Philip M. Gerhart, Richard J Gross, , Jonh I. Hochstein, FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS, II, Adison-Wesley Iberoamericana

Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, Mecánica de fluidos : fundamentos y aplicaciones, México [etc.] : McGraw Hill, cop. 2006 Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos, Vigo : Universidad, Escuela Técnica Superior de In

A. Liñán Martínez, M. Rodríguez Fernández, F.J. Higuera Antón, Mecánica de fluidos, Madrid : Escuela Técnica Superior de Ingenieros Ae

Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, Mecánica de fluidos/Fluid Mechanics, IX, Santafé de Bogotá : McGraw-Hill, cop. 2000

Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Introducción a la mecánica de fluidos, México; Madrid [etc.]: McGraw-Hill, 1995

Robert L. Mott, Mecánica de fluidos, VI, México D.F.: Pearson Educación, 2006

Merle C. Potter, David C. Wiggert ; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, Mecánica de fluidos/Mechanics of Fluids, III, México D.F. : Thomson, cop. 2002

Pijush K. Kundu , Ira M. Cohen, Fluid Mechanics, 4th Edition, Academic Press, 2010

G. M. Homsy et al., Multi-media Fluid Mechanics, Cambridge University Press, 2000

## Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

#### Otros comentarios

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o ben estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia."

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS		
Ingen	niería te	ermica I		
Asigna	atura	Ingeniería		
		térmica I		
Códig		V12G380V01501		
Titula	cion	Grado en		
		Ingeniería		
		Mecánica		
Descr	iptores	Creditos ECTS		Cuatrimestre
		9	OB 3	<u>1c</u>
Lengu		Castellano		
Impar			and the same of th	
		Ingeniería mecánica, máquinas y	motores termicos y fluidos	
	inador/a sorado	Pazo Prieto, José Antonio Pazo Prieto, José Antonio		
Profes	oorauo	Pequeño Aboy, Horacio		
		Rodríguez Fernández-Arroyo, Juan	Ignacio	
		Román Espiñeira, Miguel Ángel	igriacio	
		Vidal López, Antonio José		
Correc	о-е	jpazo@uvigo.es		
Web		http://faitic.uvigo.es/		
Descr	ipción		ue el alumno adquiera los conocimientos esenciales que le	permitan
gener			las máquinas térmicas y los procesos que tienen lugar en	
,			áquinas e instalaciones más importantes y sus component	
		conocimiento resulta básico para	el análisis del funcionamiento, diseño y construcción de la	s máquinas
			s asociados a las mismas, y en general las aplicaciones inc	dustriales de la
		ingeniería térmica.		
Comp	etencia	ns		
Códig				Tipología
CG1			desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería	• saber
			que tengan por objeto, según la especialidad, la	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
			vación, demolición, fabricación, instalación, montaje o	
			inicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y	1
CE21		inicas, instalaciones y plantas indus conocimientos aplicados de ingenier	triales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber
CEZI	CEZIC	onocimientos aplicados de ingenier	id termica.	• saber hacer
CT1	CT1 An	álisis y síntesis.		• saber nacei
CII	CITAI	alisis y silitesis.		• saber hacer
CT2	CT2 Re	solución de problemas.		• saber nacer
CIZ	CIZINO	solucion de problemas.		saber hacer
CT6	CT6 An	licación de la informática en el ámb	nito de estudio	• saber nacer
0.0	0.07.40			• saber hacer
CT8	CT8 To	ma de decisiones.		• saber
	_	prendizaje y trabajo autónomos.		• saber
		,		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT14	CT14 C	reatividad.		• saber
CT16	CT16 R	azonamiento critico.		• saber
				<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 T	rabajo en equipo.		• saber
				<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		le aprendizaje		
		aprendizaje	i de la companya de	Competencias
Comp	render e	el manejo del diagrama psicrométrio		CG1
				CE21
				CT1
				CT2
				CT10

Comprender los principios básicos de la combustión.	CG1
	CE21
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT16
	CT17
Comprender los ciclos de producción de trabajo.	CE21
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT14
	CT16
Capacidad para evaluar de forma básica cualquier proceso térmico.	CG1
	CE21
	CT1
	CT2
	CT6
	CT8
	CT10
	CT14
	CT16
	CT17
Adquirir conocimientos básicos sobre las máquinas térmicas.	CG1
	CE21
	CT1
	CT2
	CT8
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
Instalaciones de potencia con ciclo de vapor.	Introducción.
	Principales componentes.
	Ciclo Rankine.
	Balance térmico.
Instalaciones de potencia con ciclos de gas.	Introducción.
	Principales componentes.
	Ciclo Brayton.
	Balance térmico.
Instalaciones de ciclo combinado de gas-vapor.	Definición.
	Rendimiento térmico.
Bombeo de calor.	Definiciones.
	Ciclo de carnot inverso.
	Ciclo de compresión mecánica.
	Bomba de calor.
	Refrigeración por absorción.
	Refrigerantes.
Estudio del aire húmedo.	Introducción.
	Variables psicrométricas.
	Diagramas psicométricos.
	Torres de refrigeración.
Combustibles empleados en motores e	Clasificación.
instalaciones térmicas.	Propiedades.
Fundamentos de la combustión.	Introducción.
	Tipos de combustión.
Calderas y Quemadores.	Clasificación.
, ,	Definiciones.
	Tipos.
	Balance energético.
Compresores.	Conceptos previos.
	Compresores alternativos.
	Compresores rotativos.
Procesos de derrame.	Toberas y difusores.

Máquinas y motores térmicos.	Conceptos básicos y componentes principales.
Elementos auxiliares de los motores de combustión interna.	Componentes y sistemas auxiliares de los motores de combustión interna.
Motores térmicos alternativos y bancos de	Particularidades de los motores térmicos alternativos.
pruebas.	Bancos de pruebas.
	Curvas características.
Intercambiadores de calor.	Introducción.
	Clasificación
	Balance térmico. Distribución de temperatura
	Análisis de intercambiadores
	- Método DTLM
	- Método NTU

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	45	75
Resolución de problemas	30	45	75
Prácticas en aulas de informática	4	4	8
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Trabajo tutelado	0	15	15
Resolución de problemas de forma autónoma	0	25	25
Otras	3	0	3
Informe de prácticas	0	4	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio.
Resolución de problemas	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos.
Prácticas en aulas de informática	Simulación de procesos relacionados con el contenido de la materia utilizando software específico.
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la materia.
Trabajo tutelado	Actividad encaminada a desarrollar ejercicios o proyectos bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante. Actividad en grupo o individual. El trabajo desarrollado puede finalmente ser expuesto públicamente en el aula.
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará fuera del aula.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas de forma autónoma	Los alumnos podrán resolver las dudas que encuentren en los distintos boletines de problemas en el horario de tutorías fijado por los profesores de la materia.		

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	ompetencias Evaluadas
Informe de	Trabajos individuales y/o de grupo consistentes en la resolución de	10	CE21
prácticas	problemas y/o ejercicios prácticos relacionados con los contenidos desarrollados.		CT1
	Asimismo se valorará el aprovechamiento de las sesiones de prácticas de		CT2
	Laboratorio llevadas a cabo. La realización de estas tareas permitirá alcanzar hasta un máximo del 10% de la nota.		CT6
			CT8
			CT10
			CT14
			CT16
			CT17

Otras

Examen escrito consistente en la resolución de problemas y/o de preguntas relativas a la teoría y/o de las prácticas de laboratorio. Permitirá alcanzar la nota máxima (10 pts).

90 CE21 CT1

CT2

CT8 CT10

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Aquellos alumnos que realicen las tareas que encarga el profesor a lo largo del curso podrán llegar al examen final con una renta de puntos compensable adquiridos por evaluación continua. Los puntos alcanzados tendrán validez en las dos convocatorias de examen del curso. El examen final podrá ser diferenciado para los alumnos que siguieron la evaluación continua a lo largo del curso respecto de aquellos que no la siguieron. En ambos dos casos la nota máxima del curso será de diez puntos.

En la convocatoria Fin de Carrera la nota procederá de la evaluación del examen en un 100%, no se tendrá en cuenta la nota de prácticas del anterior curso.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

### Bibliografía Básica

Agüera Soriano, José, Termodinámica lógica y motores térmicos, Ciencia 3, D.L., 1999

Çengel Y.A.; Boles M.A., Termodinámica, McGraw-Hill-Interamericana, 2012

Moran M.J.; Shapiro H.N., Fundamentos de termodinámica técnica, Editorial reverté, S.A., 2004

Incropera, Frank P., Fundamentos de transferencia de calor, Prentice Hall, 1999

## **Bibliografía Complementaria**

Múñoz Domínguez, M.; Rovira de Antonio, A.J., Ingeniería Térmica, UNED, 2006

Potter M.C.; Somerton C.W., Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L., 2004

Çengel Y.A.; Ghajar, A.J., Transferencia de calor y masa, McGraw-Hill/Interamericana de España, D.L., 2011

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202 Química: Química/V12G380V01205

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Elasticidad y	y ampliación de resistencia de matei	riales		
Asignatura	Elasticidad y			
	ampliación de			
	resistencia de			
	materiales			
Código	V12G380V01502			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica	aplicada y construcción	·	
Coordinador/a	a Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
	Comesaña Piñeiro, Rafael			
	García González, Marcos			
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto			
	Pece Montenegro, Santiago			
	Pérez Riveiro, Adrián			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción	En esta asignatura se estudiarán los fu	ındamentos de la elasticidad y	y se profundizará	en el estudio de la
general	resistencia de materiales, con el fin de	poder aplicar los conocimient	tos adquiridos al	comportamiento de
	sólidos reales (estructuras, máquinas y	elementos resistentes en ge	neral).	
	Esta asignatura, junto con la de Resiste	encia de Materiales, es un sop	orte de asignatu	ras más especializadas
	cuyo objeto es el diseño mecánico.	<u> </u>		

Comp	etencias	
Código	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE22	CE22 Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.	• saber • saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber • saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocimiento de los fundamentos de la elasticidad	CG3
	CE22
Mayor dominio de la resistencia de materiales	CG3
	CG4
	CE22
	CT2
	CT10
Mayor conocimiento de las deformaciones en elementos barra	
	CG4
	CE22
	CT2
	CT9
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento de	CG4
máquinas, estructuras y elementos resistentes en general	CE22
	CT2
	CT5
	CT9

Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones	CG4
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido	CE22
	CT2
	CT5
	CT9
	CT17
Conocimiento de diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de selección del más	CG4
adecuado en cada caso	CE22
	CT2
	CT5
	CT9
·	

Introducción al estudio de la elasticidad
Introducción al estudio de la elasticidad
introducción di estudio de la elasticidad
Tensiones en sólidos elásticos
Deformaciones
Relaciones entre tensiones y deformaciones Elasticidad bidimensional
Criterio de Saint-Venant
Criterio de Saint-Venant Criterio de Tresca
Criterio de Von-Mises
Coeficiente de seguridad
Flexión simple:
Tensiones cortantes. Fórmula de Zhuravski
Tensiones principales. Líneas isostáticas
Tensiones cortantes en vigas de sección transversal abierta de pared
delgada
Flexión compuesta:
Tensiones normales. Línea neutra
Tracción y compresión excéntrica
Núcleo central
Vigas de materiales diferentes
Método general de cálculo
Asientos en vigas empotradas
Vigas continuas
Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Definición
Teoría elemental de Coulomb
Diagramas de momentos torsores
Análisis de tensiones y de deformaciones
Torsión hiperestática
Definición
Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular
Centro de cortadura, de torsión o de esfuerzos cortantes.
Cálculo de tensiones y deformaciones en estructuras plano-espaciales
Energía de deformación en: Tracción-
compresión/cortadura/flexión/torsión/caso general.
Teorema de Clapeyron
Trabajos directos e indirectos
Teorema de reciprocidad o de Maxwell-Betti. Aplicación al cálculo de
deformaciones y de reacciones hiperestáticas
Teorema de Castigliano. Integrales de Mohr. Aplicación al cálculo de
deformaciones y de reacciones hiperestáticas
El fenómeno del pandeo
Tipos de equilibrio
Carga crítica de Euler
Longitud de pandeo
Límites de aplicación de la teoría de Euler
Compresión excéntrica de barras esbeltas
Influencia del esfuerzo cortante en la carga crítica.
EICCCCIFTTTCFTTN/INA/SIGTGATIGFCCIECTTTCTCIETCLLC

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	1	0	1		
Estudio previo	0	6	6		
Lección magistral	20	40	60		

Resolución de problemas	30	41	71	
Prácticas de laboratorio	24	6	30	
Resolución de problemas de forma autónoma	0	20	20	
Resolución de problemas	2	23	25	
Autoevaluación	0	8	8	
Práctica de laboratorio	1	3	4	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la asignatura y toma de contacto con el alumno.
Estudio previo	Actividades previas a las clases de aula y/o laboratorio.
	Se plantearán ejercicios de entrega obligatoria, cuya finalidad es el mejor aprovechamiento de la clase de aula y/o laboratorio que tendrá lugar con posterioridad a su entrega.
	La entrega de estos ejercicios determinará la calificación correspondiente a las prácticas de laboratorio y a las pruebas de seguimiento, tal como se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía docente.
Lección magistral	Se presentarán los aspectos generales de la asignatura de forma estructurada, haciendo especial énfasis en los fundamentos y aspectos más importantes o de más difícil comprensión para el alumno.
	Cada semana se indicará en la plataforma Tem@ el contenido que se trabajará durante la siguiente semana, para que el alumno lo pueda trabajar previamente y seguir así las explicaciones con mayor aprovechamiento.
Resolución de problemas	Cada semana se dedicará un tiempo a la resolución por parte del alumno de ejercicios o problemas propuestos, relacionados con el contenido que se esté viendo en el momento.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio cooperativas con las que se pondrán en práctica los conceptos teóricos vistos en el aula.
Resolución de problemas de forma autónoma	Se plantearán ejercicios y/o problemas para resolver de forma autónoma, dando los resultados de los mismos, que permitirán evaluar al alumno el grado de consecución de las competencias de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas de forma autónoma	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el contenido de la asignatura. Se recomienda la atención personalizada para que el alumno pueda verificar que el trabajo realizado de forma autónoma es correcto o, en caso contrario, para que pueda identificar las causas de que no lo sea. El profesorado informará sobre el horario disponible a comienzos de curso en la plataforma TEM@. Cualquier alteración en el mismo se comunicará en la sección de Anuncios de la plataforma.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de	Se valorará la participación activa en todas las clases y, cuando proceda,	la 5	CG4
laboratorio	entrega de los informes de la prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una	2	CE22
			CT2
	puntuación de 4.5 sobre 10.		CT5
	La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de		CT9
		<u>.</u>	CT10
	la guía.		CT17
	La calificación obtenida será la misma en la $1^{\rm a}$ y en $2^{\rm a}$ oportunidad de la convocatoria del curso.		

Estudio previo	Las entregas de estos Estudios/actividades previos determinarán el valor del coeficiente K indicado en el apartado de la guía docente "Otros comentarios y segunda convocatoria".	0	CT5 CT9 CT10
	Se considerará entregada una actividad previa cuando se responda completamente a todas las cuestiones planteadas.		CT17
Resolución de problemas	Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistente en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves.	80	CG3 CG4 CE22
	La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.		CT2 CT9
Práctica de laboratorio	Se plantearán una o dos pruebas de seguimiento consistentes en ejercicios cortos y/o tests conceptuales a lo largo del curso en las horas de aula. Su valoración será de 0 a 10 puntos.	15	CG3 CT9
	Para que la calificación obtenida en esta prueba se sume a la alcanzada en el examen, será necesario haber obtenido en este una puntuación mínima de 4/10.		
	La calificación de la prueba se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.		
	La calificación obtenida será la misma en la $1^{\underline{a}}$ y en $2^{\underline{a}}$ oportunidad de la convocatoria del curso.		

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10. El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura.

Durante el curso 2018/2019 se guardará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio en los cursos 2016/2017 o 2017/2018 (5% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

Asimismo, durante el curso 2018/2019 se guardará la calificación obtenida en las pruebas de seguimiento en los cursos 2016/2017 o 2017-2018 (15% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

La calificación obtenida solo se mantendrá dentro del idioma elegido en el momento en el que se cursó la asignatura.

Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua:

La entrega de las actividades previas (Estudios/actividades previos del apartado [Metodologías] de la guía docente) determinará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio y en las pruebas de seguimiento del siguiente modo:

Calificación de las prácticas de laboratorio = K□ (Suma de las calificaciones de las prácticas)/(Nº de prácticas)

Calificación de la prueba de seguimiento = K 🛘 Puntuación obtenida en la prueba de seguimiento

Donde  $K = (N^{\circ} de ejercicios previos entregados)/(N^{\circ} total de ejercicios previos solicitados)$ 

La falta de entrega de informes de prácticas, por causa justificada o no, no supondrá la repetición de la práctica en una fecha distinta.

La falta de asistencia a una prueba de seguimiento, por causa justificada o no, no supondrá la realización de la prueba en fecha diferente.

La fecha y los lugares de realización de los exámenes de todas las convocatorias los fijará el centro antes del inicio de curso y los hará públicos.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Profesores para grupos de aula:

Grupo Mañana: Aida Badaoui Fernández

Grupo Tarde: Pérez Riveiro, Adrián (adperez@uvigo.es)

Grupo con docencia en Inglés: Rafael Comesaña Piñeiro

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, 2a Edición, Tórculo

José Antonio González Taboada, Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos, 1a Edición, Tórculo

# Bibliografía Complementaria

Manuel Vázguez, Resistencia de Materiales, Noela

Luis Ortiz-Berrocal, Elasticidad, 3a Edición, McGraw-Hill

Recommended: Hibbeler R.C., Mechanics of Materials, SI Edition, 9th Edition in SI units, Pearson: Prentice Hall

Complementary: Timoshenko, Goodier., Theory of elasticity, 3rd ed., International student ed., McGraw-Hill

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Diseño de máquinas I/V12G380V01304

Teoría de estructuras y construcciones industriales/V12G380V01603

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Resistencia de materiales/V12G380V01402

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

La guía docente original está escrita en castellano.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

		TIFICATIVOS			
		e materiales			
Asigna	tura	Ingeniería de			
		materiales	,		,
Código		V12G380V01504			
Titulac	ion	Grado en			
		Ingeniería			
		Mecánica	,		
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	OB	3	1c
Lengua	Э	Castellano			
<b>Impart</b>	ición				
		o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	la y construcción		
Coordi	nador/a	Cristóbal Ortega, María Julia			
Profes	orado	Collazo Fernández, Antonio			
		Cristóbal Ortega, María Julia			
		Iglesias Rodríguez, Fernando			
		Riobó Coya, Cristina			
Correo	-е	mortega@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es			
Descri	pción	En esta asignatura se pretende aunar los fund			
genera	al	propiedades y comportamiento, con los aspec			
		mutuas se ven afectadas por los procesos de e	elaboración y por las c	ondiciones de servi	cio.
Comp	etenci	as			
Código	)				Tipología
CG3	CG3 Co	nocimiento en materias básicas y tecnológicas	que les capacite para	el aprendizaje de	• saber
		métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa			<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,			• saber	
	razona	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>	
	destre	as en el campo de la ingeniería industrial en la	especialidad de Mecá	nica.	
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,		• saber		
	peritac	iones, estudios, informes, planes de labores y o	tros trabajos análogos	).	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG6	CG6 Ca	pacidad para el manejo de especificaciones, re	glamentos y normas d	le obligado	• saber
	cumpli	miento.	- •	-	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG11	CG11 (	Conocimiento, comprensión y capacidad para ap	olicar la legislación nec	cesaria en el ejercici	o de • saber
	la profe	esión de Ingeniero Técnico Industrial.	-	-	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Comp	etencias	
Código	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de	• saber
	nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber
	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	• saber
	peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	• saber
	cumplimiento.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio	de • saber
	la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE25	CE25 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT5	CT5 Gestión de la información.	• saber
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	CT17 Trabajo en equipo.	saber hacer

C127 Trabajo en equipor	Sazer riacer
Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

🛘 Conoce los principales procesos de conformación y transformación de materiales usados en la industria. C	CG3
	CG4
piezas básicas a partir de un material determinado.	CG5
☐ Conoce los principales procesos de unión de los materiales usados en la industria.	CG6
Comprende las complejas interrelaciones entre las propiedades de los materiales y los procesos de	CG11
conformación y unión para poder optimizar las propiedades y la productividad en un amplio margen de C	CE25
sectores industriales.	CT5
Conoce las características de los materiales más habitualmente empleados en Ingeniería.	CT7
Conoce la evolución de los distintos tipos de materiales y de los procesos para su posible conformación. C	CT9
Conoce y aplica los criterios para la selección del material más adecuado para una aplicación concreta C	CT10
Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales.	CT15
	CT17
☐ Redacta textos con la estructura adecuada a los objetivos de comunicación. Presenta el texto a un	
público con las estrategias y los medios adecuados	
🛮 Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo.	
☐ Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles	
para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.	
☐ Lleva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor,	
decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de	
información	

Contenidos	
Tema	
<ul> <li>☐ Comportamiento mecánico de los materiales.</li> <li>☐ Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por fundición, moldeo e inyección.</li> <li>☐ Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por deformación plástica, viscoelástica y compactación de polvos.</li> <li>☐ Modificación de materiales mediante tratamientos térmicos, termoquímicos y termomecánicos.</li> <li>☐ Tecnologías de la unión y soldabilidad.</li> <li>☐ Materiales de construcción.</li> <li>☐ Materiales para herramientas.</li> </ul>	(*).Materiais baixo tensións Deformación plástica Conformado de chapa .Moldeo e defectos de moldeo .*Fractografía
Partes de laboratorio	Metalografía Ensayos de templabilidad
	Ensayos mecánicos Ensayos no destructivos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Trabajo tutelado	0	11	11
Tutoría en grupo	3	3	6
Resolución de problemas	7	7	14
Lección magistral	33	66	99

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimentos y situaciones concretas y de la adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objecto de estudio. Se desarrollan en aboratorios con equipamiento especializado.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.
Tutoría en grupo	Se pretende hacer unseguimiento del trabajo del alumno, así como resolver las dificulatades que encuentre en la comprensión de los contenidos de la asigantura.
Resolución de problemas	Actividad en la que el profesor propone a los alumnos una serie de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura, para que trabaje sobre ellos en casa. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la realización de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. La resolución de los problemas se hará en clase, por parte del profesor o de algún alumno.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	
Tutoría en grupo	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	ompetencias Evaluadas
Lección magistra	l Se realizará mediante una prueba escrita (preguntas cortas y tipo	60	CG3
	test) que recoja los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso.		CG4
	del carso.		CG5
			CG6
			CG11
			CE25
			CT5
			CT7
			СТ9
			CT10
			CT15
Prácticas de	Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según	20	CT5
laboratorio	los criterios de asistencia y grado de participación, informes de desarrollo de prácticas o de visitas a empresas (individuales o por		СТ9
	grupos)		CT10
			CT15
			CT17
Trabajo tutelado	Se evaluarán por los informes presentados, y la exposición en clase	20	CG3
	de los trabajos.		CG4
			CG11
			CT9
			CT10
			CT15
			CT17

La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura según los criterios establecidos en el apartado anterior. En la primera edición para superar la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 en la prueba escrita realizada en la fecha previamente fijada por el centro (http://eei.uvigo.es). En caso de no alcanzarse este mínimo la calificación se corresponderá únicamente con la alcanzada durante la evaluación continua (sin sumar la obtenida en la prueba escrita).

Aquellos alumnos que hayan renunciado oficialmente a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota.

SEGUNDA EDICIÓN (examen de julio):No se tendrá en cuenta la evaluación continua. La evaluación de la segunda convocatoria se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más importantes de la asignatura, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación. El examen se realizará en el fecha previamente fijada por el Centro (http://eei.uvigo.es).

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más importantes de la asignatura, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)

## Fuentes de información

## **Bibliografía Básica**

Kalpakjian, S. y Schmid, S. R.,, Manufactura, Ingeniería y Tecnología, Pearson Educación, 2002

Mikell P. Groover, Fundamentos de Manufactura Moderna: Materiales, Procesos y Sistemas, Prentice Hall, Hispanoamericana, S.A. 1997

G. E. DIETER, MECHANICAL METALURGY, McGraw-Hill Book Company, 1986

#### **Bibliografía Complementaria**

Manuel Reina Gómez, Soldadura de los aceros, aplicaciones., Gráficas Lormo, 1988

Sindo Kou, Welding Metallurgy, John Wiley & Dr; amp; Sons, 1987

GEORGE KRAUSS, STEELS: Heat Treatment and Processing Principles, ASM International, 1990

BROOKS, CH., Principles of the Surface Treatment of Steels., Inc. Lancaster, 1992

M. G. RANDALL, Sintering: Theory and Practice, John Wiley & Samp; amp; Sons, 1996

P. Beeley, Foundry Tecnology, Butterworth-Heineman, Ltd., 2001

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912

Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932

Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

## **Otros comentarios**

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN		
Máquinas d		
Asignatura	Máquinas de	
C(-11	fluidos	
Código	V12G380V01505	
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería	
	Mecánica Control Contr	
Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
	6 OB 3	1c
Lengua Impartición	Castellano	
Departament	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos	'
Coordinador/	Concheiro Castiñeira, Miguel	
Profesorado	Concheiro Castiñeira, Miguel	
	López Veloso, Marcos	
	Román Espiñeira, Ignacio Javier	
Correo-e	mconcheiro@uvigo.es	
Web		
Descripción	El objetivo de la materia Máquinas de Fluidos se centra en el estudio de los conocimiento	s científicos y de las
general	aplicaciones técnicas de los dispositivos transformadores de energía que utilizan un fluido	o como medio
3	intercambiador de energía. Esta aplicación de la mecánica de fluidos a la tecnología se ha	
	sentido industrial tratando el funcionamiento de las máquinas de fluidos más usuales y su	
	aplicación. Los criterios para el diseño de instalaciones de fluidos y el diseño de las propia	
	objeto de materias posteriores específicas de las orientaciones, respectivamente, Instalac	cionos do Eluidos
	Diseño de Máquinas Hidráulicas y Sistemas **Fluidomecánicos para el transporte, por lo c	
	materia Máquinas de Fluidos proporciona los conocimientos de partida para esas materia	15.
Competenci		
Código	ns en	The election
		Tipología
CE24 CE24 (	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	Tipología • saber
CLZ+ CLZ4	pnocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de	<u>-</u>
CLZ4 CLZ4 (	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber
CLZ4 CLZ4 (	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber • saber • saber hacer
	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Ionocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.	• saber • saber • saber hacer
	nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber
	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Ionocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.	<ul> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	<ul> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Ionocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.	<ul> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber saber</li> </ul>
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	• saber • saber hacer • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se
CT2 CT2 Ro	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	• saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • saber hacer • saber • saber • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber
CT2 CT2 Re	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Idenocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  Ilicar conocimientos.  Ilicar conocimientos.  Ilicar prendizaje y trabajo autónomos.	• saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • saber hacer • saber • saber • saber • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se
CT2 CT2 Re	onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas. Solución de problemas.	• saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • saber hacer • saber • saber • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber
CT2 CT2 Ro  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A	pronocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  solución de problemas.  licar conocimientos.  prendizaje y trabajo autónomos.  rabajo en equipo.	• saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • saber hacer • saber • saber • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber
CT2 CT2 Re  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A  CT17 CT17	pronocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  solución de problemas.  licar conocimientos.  prendizaje y trabajo autónomos.  rabajo en equipo.	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber
CT10 CT10 A  CT17 CT17  Resultados  Resultados de	pronocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  solución de problemas.  licar conocimientos.  prendizaje y trabajo autónomos.  rabajo en equipo.  de aprendizaje aprendizaje	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber • saber
CT10 CT10 A  CT17 CT17  Resultados  Resultados de	pronocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  solución de problemas.  licar conocimientos.  prendizaje y trabajo autónomos.  rabajo en equipo.	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se  Competencias CG3
CT2 CT2 Re  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A  CT17 CT17 TResultados  Resultados de	pronocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.  solución de problemas.  licar conocimientos.  prendizaje y trabajo autónomos.  rabajo en equipo.  de aprendizaje aprendizaje	• saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber • Saber estar /se  Competencias

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos de las máquinas de fluido	CG3
	CE24
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Adquirir habilidades sobre el proceso de dimensionado de instalaciones de bombeo y máquinas de fluidos	CE24
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
	-

Contenidos	
Tema	

Máquinas de fluidos	<ul><li>1.1Concepto y definición.</li><li>1.2Clasificación.</li><li>1.2.1Máquinas hidráulicas.</li></ul>
	1.2.2Máquinas térmicas. 1.3Máquinas hidráulicas. Clasificaciones.
Turbomáquinas: Principios generales	<ul> <li>2.1 Definiciones. Clasificaciones.</li> <li>2.2Componentes de la velocidad. Triángulos de velocidad.</li> <li>2.3Flujo en las turbomáquinas.</li> <li>2.3.1Flujo radial.</li> <li>2.3.2Flujo diagonal.</li> </ul>
	<ul> <li>2.3.3Flujo axial.</li> <li>2.4Teoría general de las turbomáquinas hidráulicas.</li> <li>2.4.1Acción del fluido sobre los álabes.</li> <li>2.4.2Ec. de EULER. Análisis s/componentes energéticas.</li> <li>2.4.3-Ecuación de Bernoulli para el movimiento relativo.</li> <li>2.4.4. Grado de reacción</li> </ul>
	<ul> <li>2.5 Teoría ideal unidimensional de turbomáquinas hidráulicas.</li> <li>2.5.1Teoría ideal unidimensional para turbomáquinas axiales.</li> <li>2.6. Teoría ideal bidimensional de turbomáquinas radiales. Influencia del número de álabes.</li> </ul>
	<ul> <li>2.7 Alturas, caudales, potencias, pérdidas y rendimientos.</li> <li>2.8Leyes de funcionamiento de las turbomáquinas.</li> <li>2.8.1Leyes de semejanza de las turbobombas</li> <li>2.8.2 Leyes de semejanza de las turbinas hidráulicas</li> <li>2.8.3 Leyes de semejanza de los ventiladores</li> <li>2.8.4Velocidad específica.</li> </ul>
Turbobombas	2.8.5Coeficientes de velocidades. 3.1Características generales.
Turbobombas	3.2Clasificación. 3.2.1S/dirección del flujo. 3.2.2S/aspiración. 3.2.3S/construcción del rodillo y tipo de álabes.
	<ul> <li>3.2.4S/sistema difusor.</li> <li>3.2.5Otros criterios.</li> <li>3.3Comparación entre bombas rotodinámicas y bombas de desplazamiento positivo.</li> <li>3.4Diagramas de transformación de energía y de pérdidas.</li> <li>3.5. Cebado de la bomba.</li> </ul>
Curvas características de una bomba	4.1Ecuación general de las bombas. 4.2Alabes del impulsor. Triángulos de velocidad. 4.2.1De entrada. Ángulos y velocidades. 4.2.2De salida. Ángulos y velocidades. 9.3Curva característica ideal.
	<ul> <li>4.4Curva característica real.</li> <li>4.4.1Imperfecciones de guiado.</li> <li>4.4.2Pérdidas hidráulicas.</li> <li>4.5Potencia de una bomba. Potencia hidráulica total cedida al líquido bombeado.</li> </ul>
Turbinas hidráulicas	5.1Definición. Ruedas y turbinas hidráulicas. 5.2Características generales. 5.3Transformación de la energía disponible en el agua almacenado. 5.3.1Movimiento del agua en las turbinas. 5.3.2Diagramas de presiones.
Máquinas de desplazamiento positivo	6.1Principio de funcionamiento. 6.2Clasificaciones. 6.2.1Según el movimiento del desplazador. 6.2.2Según la variabilidad del desplazamiento. 6.2.3Según tipos constructivos. 6.3Aplicaciones

Bombas volumétricas alternativas	7.1Características técnicas. 7.2Bombas alternativas. 7.2.1De émbolo. 7.2.1.1Principio de funcionamiento. Tipos. 7.2.1.2Desplazamiento. Caudal. Rendimiento. 7.2.1.8Campos de aplicación. 7.2.2De diafragma. 7.2.2.1Funcionamiento. 7.2.2.2Desplazamiento. Caudal 7.2.2.3Características. 7.2.2.4Aplicaciones.
Bombas volumétricas rotativas y peristálticas	8.1Bombas de engranaje. 8.2Bombas de paletas. 8.3Bombas de pistones. 8.4Bombas de helicoide. 8.5Bombas peristálticas.
Motores volumétricos rotativos y alternativos	9.1 Motores rotativos. 9.2Motores alternativos. Cilindros.
PRACTICAS	1. Introducción a los sistemas neumáticos: Parte 1ª: Descripción de los sistemas neumáticos y sus componentes I. Circuitos básicos I. Control de cilindros. Parte 2ª: Descripción de los sistemas neumáticos y sus componentes II. Circuitos básicos II. Uso de válvulas neumáticas. Síntesis de funciones lógicas con sistemas neumáticos. Mando neumático Parte 3ª: Resolución de problemas propuestos
	3. MDP Parte 1ª: Identificación elementos de una MDP Parte 2ª: Dimensionado de MDP Parte 3ª: Resolución de problemas propuestos
	4. Turbomáquinas Parte 1ª: Ensayo caracterización bomba centrífuga Parte 2ª: Ensayo caracterización turbina Francis y Pelton Parte 3ª: Dimensionado de Bombas Parte 4ª: Dimensionado de Turbinas Parte 5ª: Resolución de problemas propuestos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de	clase Horas totales
Lección magistral	32.5	60.5	93
Resolución de problemas	8	9	17
Prácticas de laboratorio	10	18	28
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas	0	6	6
Informe de prácticas	0	3	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral

Resolución de problemas Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye problemas actividades tales cómo:

Lecturas Seminarios Solución de problemas Aprendizaje colaborativo Estudio de casos prácticos

Prácticas de laboratorio Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse:

Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaje colaborativo

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Horario de *tutorías: (A principio de curso se subirán a *FAITIC los horarios correspondientes la cada profesor)			
Resolución de problemas	Horario de *tutorías: (A principio de curso se subirán a *FAITIC los horarios correspondientes la cada profesor)			
Prácticas de laboratorio	Horario de *tutorías: (A principio de curso se subirán a *FAITIC los horarios correspondientes la cada profesor)			

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Resolución de problemas	s Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, incluyendo	o: 10	CE24
	<ul> <li>un número de entregas semanales (no presencial)</li> <li>una resolución presencial en horario de prácticas como refuerzo del tema</li> </ul>		CT2
			CT9
			CT10
Prácticas de laboratorio	Memoria escrita de las actividades realizadas en las *sesions de laboratorio, incluyendo resultados de la experimentación	10	CE24
			CT10
			CT17
	e Examen final que podrán constar de:	80	CE24
desarrollo	cuestiones teóricas cuestiones prácticas		CT2
	ejercicios/problemas		CT9
	tema a desarrollar		CT10

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua: representa el 20% de la nota. Salvo indicación oficial por parte del centro de la renuncia del alumno a la evaluación continua, el alumno cursa la materia en dicha modalidad. La nota de la evaluación continua no se guardará de un curso escolar a otro para los alumnos repetidores.

Examen final: representa el 80% de la nota de la materia. Para superar el examen final será necesario obtener un mínimo del 30% de la nota en todas y cada una de las partes del examen. Si el alumno participa en alguna de las pruebas de evaluación continua o en el examen final, considerara al alumno como presentado a la materia. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

C. Paz Penín, E. Suarez Porto, A. Eirís Barca, Máquinas Hidráulicas de Desplazamiento Positivo, Servizo de Publicaions da Universidade de Vigo, 20

Agüera Soriano, Mecánica de fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas, 5ª, Madrid : Ciencia 3, D.L. 2002

C. Mataix, Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas,

Frank M White, Mecánica de Fluidos, VI,

C. Mataix, Turbomáquinas hidráulicas,

## Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

## **Otros comentarios**

El alumno debe conocer y manejar con soltura los principios de conservación de la masa, 2º Ley de Newton y 1º Ley de la Termodinámica y estar familiarizado con las propiedades y el comportamiento de los fluidos. Las materias de la titulación donde se imparten estos requisitos previos e imprescindibles soy Física, Mecánica de Fluidos y Termodinámica.

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

DΔTO	S IDEN	TIFICATIVOS				
		s de organización de empresas				
Asigna		Fundamentos de				
		organización de				
		empresas				
Códig		V12G380V01601				
Titula	cion	Grado en				
		Ingeniería				
Docer	iptores	Mecánica Creditos ECTS	Car	ácter	Curco	Cuatrimactra
Desci	iptores	6	OB	acter	Curso 3	Cuatrimestre 2c
Lengu	ıa	Castellano	Ob		<u> </u>	20
Impar		Custellario				
		Organización de empresas y mark	eting			-
		Doiro Sancho, Manuel				
Profes	sorado	Doiro Sancho, Manuel				
		García Lorenzo, Antonio				
Corre	о-е	mdoiro@uvigo.es				
Web	,					
	ipción					
gener	aı					
	etencia	is .				
Códig			/			Tipología
CG8	CG8 Ca	pacidad para aplicar los principios y	/ métodos de la calidad.			• saber
CG9	CC0 C-	nacidad de organización y planifica	ción an al ámhita da la	omproco V	otros institucionos v	• saber hacer • saber
CG9		pacidad de organización y planifica aciones.	cion en el ambito de la c	empresa, y	otras iristituciones y	• saber hacer
	organiz	aciones.				Saber nacer     Saber estar /ser
CE15	CE15 C	onocimientos básicos de los sistem	as de producción v fabri	cación.		• saber
						<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE17	CE17 C	onocimientos aplicados de organiza	ción de empresas.			• saber
			·			<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
						<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT1	CT1 An	álisis y síntesis.				• saber
CT2	CT2 D	- leegt and a south to a second				• saber hacer
CT2	C12 Re	solución de problemas.				<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT7	CT7 Ca	pacidad de organizar y planificar.				• saber flacer
CIT	C17 Ca	pacidad de organizar y pianincar.				• saber hacer
						Saber estar /ser
CT8	CT8 To	ma de decisiones.				• saber
						<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
						<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT9	CT9 Ap	licar conocimientos.				• saber
OT11	CT11 C				1 / 1	• saber hacer
CIII		apacidad para comprender el signif s ámbitos de conocimiento y en la l				• Saber estar /ser
		is ambitos de conocimiento y en la <sub>l</sub> id más justa e igualitaria.	oractica profesional con	ei objetivo	de alcalizat una	
CT18		rabajo en un contexto internacional				• saber
CIIO	CIIOI	rabajo en un contexto internacional	•			saber hacer
						• Saber estar /ser
Resu	ltados o	le aprendizaje				
		aprendizaje				Competencias
		ase sobre la que se apoyan las acti	vidades relacionadas co	n la Organiz	zación y la Gestión de	
la Pro	ducción.				-	CG9
		Icance de las distintas actividades				CE15
		visión de conjunto para la ejecució	n de las actividades rela	cionadas co	on la organización y	CE17
		producción.				CT1
		valoración de los puestos de traba		e ayude al d	esarrollo de las	CT2
perso	nas con	una perspectiva de eficiencia e igua	iiudU			CT7 CT8
						CT9
						CT11
						CT18

Contenidos	
Tema	
PARTE I. ENTORNO ACTUAL Y SISTEMAS PRODUCTIVOS	1.ENTORNO ACTUAL DE LA EMPRESA.LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS
PARTE II. PREVISIÓN DE LA DEMANDA	2. INTRODUCCIÓN. COMPONENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DE LA DEMANDA: CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS
PARTE III. GESTIÓN DE INVENTARIOS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN	3.CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS INVENTARIOS. CONTROL DE INVENTARIOS 4.GESTIÓN DE INVENTARIOS. MODELOS BÁSICOS
PARTE IV. GESTIÓN DE PRODUCCIÓN EN EMPRESAS INDUSTRIALES	5.PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN. PLAN AGREGADO. PLAN MAESTRO DE PRODUCCIÓN
	6.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIALES (MRP) 7.PLANIFICACIÓN DE CAPACIDAD. PROGRAMACIÓN DE PRODUCCIÓN: CRITERIOS Y REGLAS BÁSICAS
PARTE V. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO	8.INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
PARTE VI. GESTIÓN LEAN	9.EL ENFOQUE LEAN EN LA GESTIÓN. DEFINICIÓN Y OBJETIVOS. ELEMENTOS LEAN
PARTE VII. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	10. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE
PRÁCTICAS	1. PREVISIÓN DE LA DEMANDA 2. CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS 3. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I 4. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II 5. LISTAS DE MATERIALES Y OPERACIONES 6. PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD 7. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN 8. ESTUDIO DEL TRABAJO 9. PRUEBA GLOBAL

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	64.5	97
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	6	6	12
Práctica de laboratorio	2	3	5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento adecuado.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral				
Prácticas en aulas de informática				

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Examen de	2 Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se	60	CG8
preguntas objetivas	realizarán a lo largo del curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.		CG9
objectivas			CE15
			CE17
			CT1
			CT2
			CT7
			CT8
			CT9
			CT11
			CT18
Práctica de	1 Práctica de ejercicios: Prueba de evaluación continua que se	40	CG8
laboratorio	realizará en las clases de prácticas.		CG9
			CE15
			CE17
			CT1
			CT2
			CT7
			CT8
			CT9
			CT9 CT11

#### COMPROMISO ÉTICO

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0,0)

#### OTROS COMENTARIOS

En todos los casos, en cada prueba (teórico-práctica o de ejercicios) debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se pueda compensar con el resto de notas. Solamente se podrá compensar una prueba cuando el resto de las notas estén por encima del valor mínimo (4).

#### Aclaración

A modo de ejemplo, un alumno que tenga las siguientes puntuaciones: 4, 4 y 7 compensaría las partes con la nota de 4 y superaría la materia. En el caso de que las notas obtenidas fueran 3, 4 y 8 NO compensa la materia y tampoco compensa la prueba con la nota de 4 (ya que el resto de las notas no cumplen la condición del valor mínimo de 4 puntos). En este último caso el alumno tendría que ir a Enero/Junio con la prueba reducida o ampliada, según el caso. Señalar que a la hora de hacer la media entre las diferentes partes debe tenerse en cuenta la ponderación de las mismas.

## EVALUACIÓN CONTINUA (calificación sobre 10)

Para superar la materia por Evaluación Continua deben cumplirse los siguientes puntos:

- 1. Es imprescindible realizar con aprovechamiento las prácticas de la asignatura asistiendo a las mismas y entregando la resolución de los ejercicios propuestos. Sólo se permitirán 2 faltas a lo largo de todo el curso, debiéndose entregar la resolución de las mismas. El comportamiento inadecuado en las clases se penalizará como si fuera una falta. Una vez superado el tope de las 2 faltas no se podrá aprobar la materia por evaluación continua.
- 2. . Se deben superar (y/o compensar) todas las pruebas (teórico-prácticas y de ejercicios). Los alumnos que superen la Evaluación Continua quedarán exentos de las convocatorias oficiales. No obstante, podrán presentarse en el caso de que quieran optar a mayor nota. En el caso de superar la Evaluación Continua y presentarse a las convocatorias oficiales, la nota final será la que se obtenga como resultado de ambas pruebas.

#### CONVOCATORIAS OFICIALES (calificación sobre 10)

Los alumnos que NO hayan superado la evaluación continua y tengan solamente una de las tres pruebas pendiente, podrán recuperar ésta únicamente en la convocatoria de Enero/Junio. En el resto de los casos:

- a) Aquellos alumnos que hayan desarrollado con aprovechamiento las prácticas (es decir, que hayan asistido y entregado las resolución de las mismas), realizarán una prueba reducida con un parte teórico-práctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota).
- b) Aquellos alumnos que no cumplan la condición de las prácticas, realizarán una prueba ampliada con una parte teóricopráctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota).

#### Calificación final.

La nota final del alumno se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas teniendo en cuenta la ponderación de éstas (pruebas tipo test 60% y parte de prácticas 40%). En cualquier caso, para superar la materia es condición necesaria superar todas la partes o bien tener una media de aprobado sin que ninguna de las notas sea inferior al 4 (nota mínima para compensar). En los casos en los que la nota media sea igual o superior al valor del aprobado pero en alguna de las parte no se haya alcanzado el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso. A modo de ejemplo, un alumno que haya obtenido las siguientes calificaciones: 5, 9 y 1 estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor >=5, al tener una de las partes por debajo de la nota de corte (4). En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será de suspenso (4).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Chase, R.B. y Davis, M.M., Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros, McGraw-Hill, 2014, Domínguez Machuca, J.A. y otros, Dirección de Operaciones: aspectos tácticos y operativos en la producción y los servicios, McGraw-Hill, 1995,

Krajewski, Ritzman y Malhontra, Administración de Operaciones. Procesos y cadena de suministro, Pearson, 2013,

### **Bibliografía Complementaria**

Heizer, J. y Render, B., Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones Estratégicas y Tácticas, Pearson, 2015, Larrañeta, J.C., Onieva, L. y Lozano, S., Métodos modernos de gestión de la Producción, Alianza Editorial, 1995, Schroeder, R.G., Administración de Operaciones, McGraw-Hill, 2011,

Vollmann, T.E., Berry, W.L. y Whybark, D.C., Sistemas de Planificación y Control de la Fabricación, Irwin, 1995,

## Recomendaciones

## **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario tener superadas o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDENT	TFICATIVOS					
Ingeniería gra	áfica					
Asignatura	Ingeniería gráfica					
Código	V12G380V01602					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Mecánica					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	OB	3	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Gallego					
	Inglés					
	Diseño en la ingeniería					
Coordinador/a	López Figueroa, Concepto Esteban					
	Cerqueiro Pequeño, Jorge					
Profesorado	Adán Gómez, Manuel					
	Alegre Fidalgo, Paulino					
	Cerqueiro Pequeño, Jorge					
	López Figueroa, Concepto Esteban					
	Pérez Vázquez, Manuel					
	Roa Corral, Ernesto					
Correo-e	esteban@uvigo.es					
	jcerquei@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura			solver gráficamente		
general	problemas de ingeniería, de modo que a su tér					
	☐ Conocer y disponer de criterios fundamentad					
	☐ Conocer las tecnologías CAD para el modelac					
	☐ Tener capacidad para realizar análisis del fur	icionamiento de los m	necanismos a par	tir de las		
	especificaciones de los planos.					
	Saber aplicar la geometría en la resolución de problemas de mecanismos, construcciones e instalaciones industriales.					
	☐ Poseer habilidades para crear y gestionar información gráfica relativa a problemas de ingeniería mecánica.					
	1 oscer habilidades para crear y gestionar illi	ormación granca rela	ava a probicilias	ac ingeniena inecanica.		
Competencia						

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG1		• saber • saber hacer
CE19	CE19 Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería grafica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT2	The state of the s	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	• saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT14	· - · - · - · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT16		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y disponer de criterios fundamentados para	CG1
la elección y aplicación de componentes normalizados.	CE19
	CT2
Conocer las tecnologías CAD para el modelado geométrico y la generación de planos a partir de este.	CE19
	CT6

Capacidad para realizar análisis del funcionamiento	CG1
de los mecanismos a partir de las especificaciones	CE19
de los planos.	CT16
	CE19
Saber aplicar la geometría en la resolución de problemas de construcciones e instalaciones industriales.	CT2
	CT9
	CT14
Adquirir habilidades para crear y gestionar información gráfica relativa a problemas de ingeniería	CE19
mecánica.	CT10
	CT14
	CT16
	CT17

Contenidos	
Tema	
CONTENIDOS TEORICOS	
1. Introducción a los gráficos de ingeniería	<ol> <li>1.1. Tipos de gráficos en ingeniería. Campos de aplicación. Gráficos para e diseño, la visualización y la comunicación. El lenguaje gráfico.</li> <li>1.2. Sistemas gráficos. Tipos y estructura de los ficheros gráficos. Manejo de la información. Jerarquías. Capas.</li> <li>1.3. Modelos. Modelo geométrico. Asociatividad de la información.</li> </ol>
2. Depresentación de niezas y compenentes	
2. Representación de piezas y componentes mecánicos normalizados.	<ul> <li>2.1. Normalización de valores. Designaciones normalizadas.</li> <li>2.2. Representación, acotación y designaciones normalizadas para:</li> <li>Resortes, rodamientos y sus accesorios, poleas. Información gráfica en planos de ruedas dentadas. Curvas para el perfil de los dientes.</li> <li>2.3. Otras formas de transmisión de movimiento.</li> <li>2.4. Acoplamientos</li> <li>2.5. Representación simbólica de mecanismos.</li> <li>2.6. Materiales. Designaciones normalizadas</li> <li>2.7. Criterios para selección y empleo de componentes normalizados.</li> </ul>
3. Gestión de la variabilidad; repercusión	3.1. La variabilidad asociada a los problemas de Ingeniería Mecánica.
funcional de las tolerancias. Análisis y síntesis de tolerancias.	
	3.9. Combinación de tolerancias; repercusión de la acumulación de tolerancias sobre el funcionamiento y montaje de mecanismos.
4. Concepción y representación de formas mecánicas elementales. Acotación orientada a la función, la fabricación y el control del producto.	<ul> <li>4.1. Formas constructivas para el diseño de piezas moldeadas, forjadas, conformadas y embutidas.</li> <li>4.2. Funciones mecánicas elementales.</li> <li>4.3. Análisis de las condiciones de funcionamiento en los mecanismos.</li> <li>4.4. Acotación Funcional. Cadenas de cotas.</li> <li>4.5. Acotación orientada al proceso de fabricación.</li> <li>4.6. Acotación orientada al control de conformidad.</li> </ul>
5. Especificación geométrica de productos.	<ul> <li>5.1. Concepto de especificación geométrica según ISO.</li> <li>5.2. Cadenas de Normas.</li> <li>5.3. Normas GPS fundamentales y globales</li> <li>5.4. Matrices de Normas GPS Generales</li> <li>5.5. Matrices de Normas GPS Complementarias.</li> <li>5.6. Operaciones de especificación.</li> <li>5.7. Interpretación de especificaciones geométricas en base a las operaciones para construirlas.</li> </ul>
6. Diagramas, Nomogramas y ecuaciones empíricas.	<ul> <li>6.1. Construcciones gráficas empleadas en ingeniería.</li> <li>6.2. Escalas para las construcciones gráficas.</li> <li>6.3. Diagramas y Nomogramas. Gráficas volumétricas.</li> <li>6.4. Representación gráfica de ecuaciones empíricas.</li> <li>6.5. Funciones de análisis de datos.</li> </ul>
7. Fundamentos de los gráficos por computador.	<ul> <li>7.1. Transformaciones geométricas básicas.</li> <li>7.2. Graficación de líneas: algoritmos básicos.</li> <li>7.3. Curvas aproximadoras e interpoladoras: tipos y aplicaciones.</li> <li>7.4. Modelado geométrico. Estructura de la información en los ficheros CAD 2D y 3D. Entidades y modelos de sólidos/superficies/malla de alambre/puntos.</li> <li>7.5. Librerías gráficas.</li> <li>7.6. Sistemas CAD para diseño mecánico orientados al producto.</li> </ul>

O Sistemas CAD/CAE/CAM Sistemas nava	0.1 Ciataman CAV
8. Sistemas CAD/CAE/CAM. Sistemas para adquisición de datos de las geometrías reales.	8.1. Sistemas CAx. 8.2. Herramientas CAD/CAM.
Prototipado rápido.	8.3. Herramientas CAE en el contexto de la ingeniería de diseño.
Trototipudo rupido.	8.4. Realidad virtual: características y dispositivos. Aplicaciones en el
	campo de la ingeniería.
	8.5. Digitalización de formas. Proyectos de ingeniería inversa.
	8.6. Sistemas de prototipado rápido.
	8.7. Formatos para el intercambio de información.
9. Representación de construcciones e	9.1. Representación simbólica de estructuras.
instalaciones industriales.	9.2. Planos de detalle para estructuras metálicas.
	9.3. Representación y acotación de las uniones soldadas.
	9.4. Dibujos para calderería.
	9.5. Símbolos y esquemas para circuitos oleohidráulicos y neumáticos.
	9.6. Símbolos y esquemas para conducciones de fluidos.
10. Introducción al diseño industrial.	10.1. Diseño. Tipos. El diseño industrial: producto, comunicación e imagen
	corporativa.
	10.2. Metodologías para el diseño.
	10.3. Etapas del proceso de diseño.
	10.4. La creatividad en el proceso de diseño.
	10.5. Valoración de alternativas de diseño.
CONTENUDOS PRÁCTICOS	10.6. DfX.
CONTENIDOS PRÁCTICOS	Commence do Claraco Procede do de destado do dos como contratos
1. Croquizado de un conjunto mecánico	Se propondrá la realización individual del croquizado de un conjunto mecánico, que incluirá elementos de transmisión y un elevado número de
	componentes normalizados. El proceso previo a la realización del
	croquizado, consistente en su estudio, búsqueda de información y análisis,
	se realizará por grupos de tres o cuatro alumnos/as.
2. Modelado del conjunto anterior	Una vez corregida y devuelta por el profesor la práctica anterior, se
2. Modelado del conjunto antenoi	realizará el modelado de las piezas y el ensamblado del conjunto
	mediante el programa CAD disponible en el Laboratorio. Será un trabajo
	individual, aunque se formarán grupos para las puestas en común y
	aprendizaje colaborativo.
3. Realización de planos en 2D	Partiendo de los modelados anteriores, se elaborarán los planos de detalle
'	y de conjunto del ensamblado, mediante el programa CAD disponible,
	conteniendo la lista de piezas y todas las especificaciones
	necesarias (cotas, tolerancias macro y microgeométricas, indicaciones
	especiales), que sean necesarias para garantizar un funcionamiento
	óptimo del mecanismo al que pertenezca cada pieza.
4, Representaciones de calderería	Realizar el modelado sólido y representar los desarrollos para un elemento
	de calderería, con todas las especificaciones dimensionales necesarias,
	empleando el programa CAD disponible.
5. Realización de una memoria para análisis	Se realizará un análisis crítico del diseño de los ejercicios 1-4, que
de funcionalidad e intercambiabilidad	contenga una previsión de las condiciones de funcionamiento esperadas,
	basada en las tolerancias aplicadas y el efecto combinado entre todas
	ellas, y un estudio que refleje cómo se pueden reducir los costes de las
	tolerancias a partir del efecto combinado de todas las que intervienen. Se
	realizará un análisis CAE de una pieza relevante del diseño. Todas las partes de este trabajo serán documentadas con cuanta información
	gráfica, de la trabajada en el curso, sea posible aplicar para una mejor
	comprensión de la memoria.
6. Representación de una construcción	Representar mediante el programa CAD disponible una pequeña
industrial. Esquemas para conducciones de	edificación del tipo nave industrial para albergar un taller o pequeña
fluidos y otras instalaciones.	industria mecánica, con planos acotados de la estructura metálica y sus
	correspondientes detalles constructivos.
	Realizar la representación simbólica de diversas instalaciones relevantes
	de la nave: energía, fluidos, etc.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	39	65
Resolución de problemas	24	36	60
Aprendizaje basado en problemas	5	5	10
Tutoría en grupo	5	5	10
Otros	5	0	5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor empleando recursos audiovisuales, y será complementada con los comentarios que los estudiantes realicen en base en la bibliografía recomendada o cualquier otra en la que sea tratada esa parte del tema.
Resolución de problemas	Durante las clases magistrales se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán parcial o totalmente en clase, de manera individual o grupal, orientados a facilitar una mejor comprensión de la aplicación y utilidad práctica de los contenidos de cada unidad temática, siempre con la orientación activa del profesor. Estos ejercicios tienen además como finalidad el proporcionar una orientación acerca de los contenidos y objetivos de las clases de laboratorio.
Aprendizaje basado en problemas	Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los estudiantes.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura, durante los cuales se pueda valorar como el alumnado asocia los contenidos teóricos a las diferentes etapas desarrolladas para el análisis y la resolución de cada problema.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Tutoría en grupo	Para la elección, seguimiento y control de los trabajos	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución d	up to 40	CG1	
problemas	apartado de □Contenidos Prácticos□, y se plantearán para su desarrollo, resolución y posterior entrega al profesor en la fecha que en cada caso		CE19
	concreto se indique. Cada actividad presentada se evaluará de acuerdo con		CT2
	los criterios que con anterioridad se hayan indicado, y será devuelta con		CT6
	prontitud para que el aprendizaje que aporte cada corrección pueda ser incorporado a las actividades prácticas siguientes. El calendario para		CT9
	ejecución y presentación de las actividades prácticas será conocido al inicio		CT14
	del curso.		CT16
			CT17
Lección	Se realizará el número de pruebas de control que considere el profesor	60	CE19
magistral	(como mínimo un parcial en torno a la mitad del curso), en la fecha señalada previamente. Superada esa parte podrá ser eliminada del examen final.		CT10
	Examen final, con dos partes separadas, para todos los que non sigan la vía		CT16
	ordinaria de evaluación continua. Todos deben examinarse de la segunda parte pudiendo recuperar o mejorar la primeira.		
Otros	Trabajos a realizar durante el curso	up to 40	CG1
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17

La materia se supera mediante la evaluación continua al alcanzar 5,00 puntos en cada una de las partes.

Al examen final, en la fecha indicada por el centro, deben acudir todos los alumnos, al menos para efectuar el examen de la segunda parte. Podrán recuperar la primera quienes no la hayan superado o bien quienes traten de mejorarla. Cuando en el proceso de evaluación continua queden partes pendientes, el alumnado se examinará de esas partes en el examen final, tanto de teoría como de prácticas, salvo en aquellos casos que el profesor considere la posibilidad de recuperarlas con un trabajo adicional o complementario. Las partes superadas se conservarán para la segunda convocatoria. Al examen final, donde se examinará del total de los contenidos de la materia, deben acudir quienes renunciaran a la modalidad de evaluación continua. La calificación máxima será de 10 puntos. El examen de la parte teórica en este caso se realizará en la fecha fijada por el centro, pudiendo realizarse el de la parte práctica en hora y día diferente. Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

AENOR, Normas UNE/EN/ISO diversas actualizadas, AENOR, Biblioteca UVI /NorWeb

Cordero, J.M.; Cortés, P., Curvas y Superficies para Modelado Geométrico, Ra-ma, 2002, Madrid. ISBN 8478975314

Félez, J.; Martínez, M.L., Ingeniería Gráfica y Diseño, Síntesis, D.L., 2008, Madrid. ISBN 9788497564991

Foley, J. D.; Van Dam, A.; Feiner, S. K.; Hughes, J. F.; Philips, R. L., Introducción a la Graficación por Computadora, Addison-Wesley Ib., 1996, Buenos Aires. ISBN 0201625997

#### Bibliografía Complementaria

Aguayo, F.; Soltero, V., Metodología del Diseño Industrial. Un Enfoque desde la Ingeniería Concurrente., Ra-ma, 2003, Madrid Company, P.; Vergara, M.; Mondragón, S., Dibujo Industrial, Publicacions de la Universitat Jaume I, 2007, Castellón Farin, G., Curves and surfaces for computer aided geometric design, Academic Press, 1997, San Diego - CA - USA

Fischer, B. R., Mechanical Tolerance Stackup and Analysis, Marcel Dekker, Inc., 2004, New York

García, M.; Alcaide, J.; Gómez, T.; Collado-Ruiz, D., Fundamentos del diseño en la ingeniería, UPV, 2009, Valencia

Giesecke F.E.; et al., Technical Drawing with Engineering Graphics, Prentice Hall (Pearson Education, 2012, New jersey

Gómez, S., El Gran Libro de SolidWorks Office Professional, Ed. Marcombo, 2010, Barcelona

Hearn, D.; Baker, P., Gráficos por computador, Prentice Hall Hispanoamericana, 1995, México

Jensen, C.; Helsel, J. D.; Short, D. R., Dibujo y diseño en Ingeniería, Mc Graw-Hill, 2002, México

Molero, J., Autocad 2010: Curso Avanzado, Anaya Multimedia, 2009, Barcelona

### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Diseño y comunicación de producto y automatización de elementos en planta/V12G380V01931

Sistema para el diseño y desarrollo del producto/V12G380V01934

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Diseño de máquinas I/V12G380V01304

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

## **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente la materia "Expresión Gráfica" de primer curso.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS	
		tructuras y construcciones industriales	
Asigna		Teoría de	
5		estructuras y	
		construcciones	
		industriales	
Código	0	V12G380V01603	
Titulad	cion	Grado en	
		Ingeniería	
		Mecánica	
Descri	iptores		trimestre
		6 OB 3 2c	
Lengu		Castellano	
Impar		Gallego	
		o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción	
Coord	inador/a	Caamaño Martínez, José Carlos Cabaleiro Núñez, Manuel	
Profes	orado	Caamaño Martínez, José Carlos	
		Cabaleiro Núñez, Manuel	
		Conde Carnero, Borja	
		de la Puente Crespo, Francisco Javier	
		Pereira Conde, Manuel	
Corros		Riveiro Rodríguez, Belén iccaam@uvigo.es	
Correc	5-е	mcabaleiro@uvigo.es	
		Tilcabaleii o@uvigo.es	
Web		http://faitic.uvigo.es	
Web	inción	http://faitic.uvigo.es	rulados como
Descri		En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic	
		En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos,	las tensiones
Descri		En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo	las tensiones delo para su
Descri		En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la	las tensiones delo para su
Descri		En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo	las tensiones delo para su
Descri genera	al	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.	las tensiones delo para su
Descri genera Comp	etencia	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.	las tensiones delo para su s
Descri genera Comp	etencia	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.	las tensiones delo para su s Tipología
Descri genera Comp	petencia o CG3 Cc	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Pas de mocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos	las tensiones delo para su s Tipología • saber
Comp Código CG3	petencia o CG3 Co método	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Pas describados de materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	Tipología • saber • saber hace
Descri genera Comp	etencia o CG3 Co método CG4 Ca	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Pas enocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento	Tipología  saber saber saber
Comp Código CG3	oetencia o CG3 Co método CG4 Ca crítico y	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Ponocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Repacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de	Tipología • saber • saber hace
Comp Código CG3	etencia o CG3 Co método CG4 Ca crítico y la ingel	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Posocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Repacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.	Tipología • saber • saber • saber • saber
Comp Código CG3	etencia o CG3 Co método CG4 Ca crítico y la ingel CG5 Co	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Posocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones,	Tipología • saber • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4	etencia o CG3 Co método CG4 Ca crítico y la ingel CG5 Co estudio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Pas  Proccimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Papacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  Proccimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	Tipología • saber • saber hace • saber • saber • saber • saber
Comp Código CG3 CG4	etencia o CG3 Co método CG4 Ca crítico y la ingel CG5 Co estudio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Posocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones,	Tipología • saber • saber hace • saber • saber • saber hace • saber • saber
Comp Códiga CG3 CG4	cG5 Coestudio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  Pas de la construcciones en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  Repacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  Repocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, os, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  Repacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	Tipología • saber • saber hace • saber • saber hace • saber • saber hace • saber
Comp Códiga CG3 CG4	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Coestudio CG6 Ca	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sapacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, os, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sapacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la	Tipología • saber • saber hace • saber • saber hace • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG5 CG6	cG5 Cc estudio CG1 Ca CG11 C profesio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Somocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sopocidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la don de Ingeniero Técnico Industrial.	Tipología • saber • saber hace • saber hace • saber
Comp Códiga CG3 CG4	cG5 Cc estudio CG1 Ca CG11 C profesio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sapacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, os, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sapacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la	Tipología • saber • saber hace • saber hace • saber • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Coestudio CG6 Ca	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Somocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sapacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, os, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Spacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la dón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.	Tipología • saber • saber hace • saber • saber • saber • saber • saber • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Coestudio CG6 Ca	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Somocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sopocidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la don de Ingeniero Técnico Industrial.	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Coestudio CG6 Ca CG11 C profesio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Coestudio CG6 Ca CG11 C profesio	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Somocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sapacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, os, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Spacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la dón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.	Tipología • saber • saber hace • saber hace • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2	cG3 Cométodo CG4 Ca crítico y la inger CG5 Co estudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Base onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Ponocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, es, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la dón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2	cG3 Cométodo CG4 Ca crítico y la inger CG5 Co estudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG11 CE23 CT2 CT5	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la inger CG5 Coestudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re CT5 Ge	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **BS**  **Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Supacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Innocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Inpacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la cón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Onocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**  **Sestión de la información.**  **ma de decisiones.**	Tipología • saber • saber hace • saber • saber • saber hace • saber • saber • saber • saber hace • saber • saber • saber hace • saber • saber hace • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG11 CE23 CT2 CT5	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la inger CG5 Coestudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re CT5 Ge	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Base onocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Ponocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, es, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la dón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Co estudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re CT5 Ge CT8 To	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, es, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para la realización y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la ón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**  **Solución de problemas.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Incomocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Incomocimientos y capaci	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Código CG3 CG4 CG5 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Co estudio CG6 Ca CG11 C profesio CE23 C CT2 Re CT5 Ge CT8 To	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **BS**  **Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos os y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Supacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Innocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Inpacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la cón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Onocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**  **Sestión de la información.**  **ma de decisiones.**	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Códiga CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8 CT9	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Co estudio CG6 Ca  CG11 C profesia CE23 C  CT2 Re  CT5 Ge  CT9 Ap	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Ponocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos pos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Popacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Ponocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, pos, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Popacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  **Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la ón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Ponocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**  **Istión de la información.**  **ma de decisiones.**  **Ilicar conocimientos.**  **Porendizaje y trabajo autónomos.**	Tipología • saber • saber hace • saber
Comp Códiga CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8 CT9	CG3 Cométodo CG4 Cacrítico y la ingel CG5 Co estudio CG6 Ca  CG11 C profesia CE23 C  CT2 Re  CT5 Ge  CT9 Ap	En esta materia se estudia el comportamiento de estructuras y entramados de nudos tanto artic rígidos, determinando las acciones a las que están sometidas según la normativa, los esfuerzos, y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un mo análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías estructurales más importantes, utilizadas en la construcciones en general, y en particular en la industria.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos es y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  **Sonocimiento para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de niería industrial en la especialidad de Mecánica.  **Sonocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, es, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.  **Sonocimientos para la realización y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la ón de Ingeniero Técnico Industrial.  **Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Solución de problemas.**  **Solución de problemas.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos.**  **Incomocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Incomocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.  **Incomocimientos y capaci	Tipología • saber • saber hace • saber

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

Conocer los requisitos que deben reunir las estructuras para cumplir sus funciones, teniendo en cuenta las	CG3
acciones actuantes, los criterios de seguridad y las bases de cálculo.	CG4
Adquirir capacidad para convertir una estructura real en un modelo para su análisis, y viceversa.	CG5
dentificar las tipologías y elementos más importantes utilizados en las estructuras y construcciones	CG6
ndustriales.	CG11
Conocer las condiciones que rigen el comportamiento de las estructuras, en sus diferentes tipologías.	CE23
Capacidad para determinar las leyes de esfuerzos, las tensiones y las deformaciones en los elementos de	CT2
as estructuras.	CT5
	CT8
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
Introducción	Principios generales
	Tipologías estructurales
	Tipos de análisis estructural
Acciones	Normativa
	Deterninación de acciones
Seguridad estructural	Bases de cálculo para la introducción de la seguridad
	Estados límite últimos
	Estados límite de servicio
	Coeficientes de seguridad
	Combinación de acciones
Tipologías estruturales y construcciones	Descripción de las principales tipologías estructurales y elementos
industriales	constructivos empleados
Estruturas reticulares de nudos articulados	Sistemas isostáticos. Métodos de cálculo
	Sistemas hiperestáticos. Métodos de cálculo
Estructuras reticulares de nudos rígidos	Definiciones
	Orden de traslacionalidad
	Método de Cross
Cálculo matricial de estructuras	Definiciónes
	Matriz de rigidez. Coordenadas locales y globailes.
	Ensamblaje de la matriz de rixidez
	Cálculo matricial de estructuras
Cálculo estrutural mediante elementos finitos	Introdución al método
	Formulación
	Preproceso. Cálculo. Postproceso

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	32.5	49	81.5	
Trabajo tutelado	0	18.5	18.5	
Prácticas de laboratorio	18	29	47	
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	(*)Exposición dos contidos da materia, con apoio de pizarra e canón de vídeo
Trabajo tutelado	(*)Poxecto de cálcuo dunha estrutura
Prácticas de laboratorio	(*) Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de
	habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia de estudo

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral				
Prácticas de laboratorio	<del>-</del>			
Trabajo tutelado				

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Prácticas de laboratorio	A los alumnos que obtengan al menos 4'5 puntos sobre 10 en la nota del examen, se sumarán 0'5 puntos adicionales si han asistido y participado en todas las prácticas, y han entregado la documentación que se les haya solicitado en su caso en las mismas. Adicionalmente, a los alumnos que cumplan los requisitos anteriores, Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN TODOS LOS PROBLEMAS PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÁN OTROS 0'5 PUNTOS A LA NOTA.	10	CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8 CT9 CT10 CT17
Trabajo tutelado	A los alumnos que tengan una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima posible en el mismo, se les sumará la nota obtenida en el trabajo. Los trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota máxima de 1 punto sobre 10.	10	CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8 CT9 CT10
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. El examen poderá estar dividido en partes de TEORÍA-NORMA y PROBLEMAS, así como en bloques segun el temario impartido. Podrá esigirse una nota mínima en cada bloque o parte del examen para calcular la nota media. Ponderación mínima del examen sobre la nota final:	80	CG3 CG4 CG5 CG6 CG11 CE23 CT2 CT5 CT8 CT9 CT10

## Alumnos que renuncien oficialmente a la evaluación continua

• En este caso, la nota obtenida en el examen representará el 100% de la calificación.

## Prácticas de laboratorio

- La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha concreta, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia.
- Se excusaran puntual y excepcionalmente aquellas prácticas no realizadas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,...) debido a razoness inevitables de fuerza mayor.

## Resolución de problemas, tabajos y ejercicios de forma autónoma

- Los formatos de pesentación y la portada con los datos a incluir en cada entrega estarán disponibles en la plataforma FAITIC/TEMA.
- Cada ejercicio comenzará página.
- Cada boletín será entregado con la portada normalizada con todos los datos cubertos (número de boletín, nombre del alumno, profesor de prácticas, grupo de prácticas).

• No se permitirá la entrega de boletínes o trabajos fuera del plazo establecido en faitic.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Ministerio de Vivienda, Código Técnico de la edificación, www.codigotecnico.org, Ministerio de Fomento

Timoshenko & Young, Teoría de las estructuras, Urmo

#### Bibliografía Complementaria

Rodríguez Borlado, Prontuario de estructuras metálicas, CÉDEX, Madrid

Hibbeler, R., Análisis estructural, Prentice-Hall,

Calviño, X., Apuntes sobre el método de Cross,

Argüelles, R., Cálculo de estructuras,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Resistencia de materiales/V12G380V01402 Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales/V12G380V01502 Ingeniería de materiales/V12G380V01504

DAIU	S IDEN	TIFICATIVOS				
		fabricación y calidad d	mensional			
Asigna		Ingeniería de				
_		fabricación y				
		calidad				
		dimensional				
Código	0	V12G380V01604				
Titulad		Grado en				
		Ingeniería				
		Mecánica				
Descr	iptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
Descri	iptores	6		OB	3	2c
		Castellano		ОВ	<u> </u>	20
Lengu						
Impar		Gallego				
		Diseño en la ingeniería				
		Peláez Lourido, Gustavo (	arlos			
Profes	sorado	Areal Alonso, Juan José				
		Hernández Martín, Primo				
		Peláez Lourido, Gustavo (	arlos			
Correc	о-е	gupelaez@uvigo.es				
Web		http://faitic.uvigo.es				
Descri	ipción	Primera materia de conte	nido curricular no gene	ralista de un estudi	ante de la UVigo en	la escuela de
gener	•	ingeniería industrial denti				
gener	<b>u</b> .	fabricación	o del cicalo de giado el	i ingemena mecani	ed en el died de my	amerar de procesos d
		Tubiledeloli				
	etencia	S				
Código						Tipología
CG3	CG3 Co	nocimiento en materias bá	sicas y tecnológicas qu	ie les capacite para	el aprendizaje de	• saber
	nuevos	métodos y teorías, y les d	te de versatilidad para	a adaptarse a nueva	s situaciones.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
			·	·		<ul> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CG8	CG8 Ca	pacidad para aplicar los pr	ncipios v métodos de l	a calidad.		• saber
		, , , , , , , , , , , , , , ,				<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
						• Saber estar /se
CF26	CF26 C	onocimiento aplicado de si	temas y procesos de f	abricación metrolo	nía v control de calid	
CLZO	CLLOC	onochmento apricado de si	remas y procesos ae r	abricación, metrolo	gia y control ac can	• saber hacer
CT2	CT2 Ro	solución de problemas.				• saber
CIZ	CIZINE	solucion de problemas.				saber hacer
CTO	CTO T-					
CT8	C18 10	na de decisiones.				
						• saber
						<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9 CT9 A						<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
013	СТ9 Ар	icar conocimientos.	_			<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li><li>saber</li></ul>
0.15	СТ9 Ар	icar conocimientos.				<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
	·					<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li><li>saber</li></ul>
	·	icar conocimientos. prendizaje y trabajo autóno	mos.			<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
	·		mos.			<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
	·		mos.			<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno	mos.			<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CT10	CT10 A		mos.			<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber estar /se</li> </ul>
CT10	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno	mos.			<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber estar /se</li> </ul>
CT10 CT17	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo.		artas en la matoria		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10 CT17	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> <li>saber saber</li> <li>saber estar /se</li> </ul>
CT10 CT17	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo.		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> </ul>
CT10	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo.		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber hacer</li> <li>saber saber</li> <li>saber estar /se</li> </ul>
CT10 CT17	CT10 A	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo.		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> </ul>
CT10  CT17  CT20	CT10 A  CT17 To	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo.		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> </ul>
CT10  CT17  CT20  Resul	CT10 A  CT17 To	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. apacidad para comunicars e aprendizaje		ertas en la materia.		<ul> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber</li> <li>saber hacer</li> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			saber hacer     Saber estar /se     saber     saber hacer     saber estar /se     saber     saber hacer     Saber estar /se     saber     saber     saber     saber     saber     saber hacer     Saber estar /se     saber     saber     saber hacer     Saber estar /se     Saber estar /se     Competencias
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. apacidad para comunicars e aprendizaje	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se • Saber estar /se Competencias CG3
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se  Competencias  CG3 CT2
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se  Competencias  CG3  CT2  CT8
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se • Saber estar /se  Competencias  CG3  CT2  CT8  CT9
CT10 CT17 CT20 Resul	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se • Saber estar /se  Competencias  CG3  CT2  CT8  CT9  CT10
CT10  CT17  CT20  Result  Result	CT10 A  CT17 To  CT20 C	orendizaje y trabajo autóno rabajo en equipo. rapacidad para comunicars repacidad para comunicars repacidad para comunicars	e con personas no expe			• saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber • Saber estar /se • Saber estar /se  Competencias  CG3  CT2  CT8  CT9

Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación	CG3
	CT2
	CT8
	CT9
	CT10
	CT20
Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de	CG3
fabricación	CG8
	CE26
	CT2
	CT8
	CT9
	CT10
	CT20
Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CADCAM	CG3
	CG8
	CE26
	CT8
	CT9
	CT10
Aplicación de tecnologías CAQ	CG3
	CG8
	CE26
	CT2
	CT8
	CT9
	CT10
	CT17
	CT20

Contenidos	
Tema	
0 Introducción	1. Introducción a la Producción Industrial
1 Ingeniería de Fabricación	<ol> <li>Modelización y simulación de procesos de fabricación mecánica</li> <li>Análisis, implantación y optimización de los Procesos de conformado</li> <li>Líneas y Sistemas de fabricación Mecánica y su simulación: Sistemas CAM. Sistemas "transfer". Líneas de producción. Sistemas y células de fabricación flexible. Fabricación integrada.</li> <li>Planificación de los procesos de fabricación: Análisis de plano del Diseño. Selección de los procesos y determinación de la secuencia de fabricación. Definición de hoja de proceso. Gestión tecnológica de la fabricación.</li> </ol>
2 Calidad Dimensional	<ul> <li>6. El ámbito de la metrología dimensional. Precisión en la industria. Errores de medida. Cadenas de medida</li> <li>7. Sistemas, máquinas, equipos de inspección y verificación en Fabricación Mecánica.</li> <li>8. Modelización y medición de la calidad superficial</li> <li>9. Calibración. La organización metrológica. Incertidumbre en la medida. Trazabilidad y diseminación. Plan de Calibración.</li> <li>10. Control estadístico del proceso. Gráficas de control por variables. Gráficas de control por atributos. Capacidad de máquina y del proceso.</li> <li>11. Calidad de las medidas en la industria. Evaluación de la calidad de las medidas. Herramientas y técnicas para evaluar la calidad dimensional y sus costes.</li> <li>12. Técnicas y sistemas metrológicos. Metrología legal e industrial.</li> </ul>

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	6	3	9
Prácticas en aulas de informática	12	6	18
Lección magistral	30	60	90
Examen de preguntas objetivas	1	10	11
Informe de prácticas	0	5.5	5.5
Resolución de problemas	1.5	15	16.5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio se realizarán en grupos de 20 alumnos máximo, y empleando los recursos disponibles de máquinas, equipamiento e instrumentos, combinándose con las simulaciones y análisis realizados con ordenador dentro de las prácticas en aulas de informática.
	Nota Debido al presupuesto concedido al área de ingeniería de procesos de fabricación, las prácticas de laboratorios podrían tener que ser substituidas por clases de resolución de problemas en pizarra si no existiesen medios suficientes o adecuados
Prácticas en aulas de informática	Las práctias en aulas de informática se realizarán en grupos de 20 alumnos máximo y empleando los recursos disponibles de equipos y software, combinándolas con las experiencias de taller de las prácticas de laboratorio.
	Nota Si no se atendiera la solicitud de renovación del software "Production Module" por falta de presupuesto, las prácticas relacionadas con este software podrán ser substituidas por clases de resolución de problemas en pizarra.
Lección magistral	Las clases teóricas se realizarán combinando las explicaciones de pizarra con el empleo de transparencias, vídeos y presentaciones de ordenador. La finalidad de estas es complementar el contenido de los apuntes, interpretando los conceptos en estos expuestos mediante la muestra de ejemplos y la realización de ejercicios.

a
Descripción
Se hace un seguimiento individualizado del desarrollo de cada práctica comprobando que los logros esperados sean los adecuados en cada fase de ejecución de forma que la evolución en el aprendizaje sea estructurada. Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Se hace un seguimiento individualizado del desarrollo de cada práctica comprobando que los logros esperados sean los adecuados en cada fase de ejecución de forma que la evolución en el aprendizaje sea estructurada. Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Descripción
Se evalúan individualmente las competencias adquiridas a través de una prueba tipo test, descrita detalladamente en el apartado de evaluación
Los entregables son evaluados de forma individualizada y se comunica al alumno, en su caso, las carencias y necesidades de subsanación de los documentos o archivos solicitados.
Se evalúan individualmente las competencias adquiridas a través de una prueba escrita de resolución de problemas y/o ejercicios, descrita en el apartado de evaluación

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	competencias Evaluadas
Examen de preguntas objetivas	Esta prueba valora los conocimientos adquiridos en las clases de aula y de prácticas y el trabajo personal del alumno a estas asociado. Resultados de aprendizaje: - Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación - Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación - Aplicación de tecnologías CAQ	25	CG3
			CG8
			CE26
			CT2
			CT8
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20

Informe de prácticas	Los informes o memorias de prácticas servirán para la evaluación, sólo si el alumno opta por la evaluación continua y, siempre que sea en la primera convocatoria, tal como se explica en la sección otros comentarios.	20	CG3 CG8 CE26
	comentarios.		CT2
	Resultados de aprendizaje:		CT8
	<ul> <li>Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación</li> </ul>		СТ9
	Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos		CT10
	en entornos CADCAM		CT17
	- Aplicación de tecnologías CAQ		CT20
Resolución de	Pruebas objetivas de evaluación del proceso de aprendizaje a través	55	CG3
problemas	del planteamiento de problemas y/o ejercicios de aplicación para que el estudiante desarrolle de forma teórico-práctica soluciones		CG8
			000
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado.		CE26
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado. Resultados de aprendizaje:		
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado. Resultados de aprendizaje: - Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de		CE26
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado. Resultados de aprendizaje:		CE26 CT2
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado. Resultados de aprendizaje: - Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación - Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de fabricación		CE26 CT2 CT8
	adecuadas a cada problema y/o ejercicio planteado. Resultados de aprendizaje: - Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación - Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y		CE26 CT2 CT8 CT9

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo elecrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

#### PRIMERA CONVOCATORIA:

Los alumnos pueden optar entre dos sistemas de evaluación:

## A. Sin Evaluación Continua

La evaluación se basa en un Examen Final que consta de dos partes (a+b): a. Test de hasta 20 preguntas, que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de la de prácticas. El test estará compuesto por preguntas de elección múltiple y respuesta única en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar (es decir si son cuatro respuestas posibles, el error restaría 1/4 del valor de la pregunta). El valor del test es del 35% del examen. b.- Problemas y/o ejercicios que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de prácticas. El valor de esta parte del examen es del 65%.

## B. Evaluación Continua. Consta de dos partes:

a.- Examen (8 puntos sobre 10 del total de la materia) que consta de dos partes: Test (2,5) puntos sobre 8 del total del examen) de un máximo de 20 preguntas, que podrán ser de la parte de docencia de aula o de las prácticas. Las preguntas del test pueden incluir preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos,[]). Cada respuesta no acertada del test restará la probabilidad de acertar (es decir si son cuatro respuestas posibles y una única respuesta restaría 1/4 del valor de la pregunta, y de forma equivalente a los otros tipos de preguntas del test). Resolución de problemas y/o ejercicios (5,5 puntos sobre 8 del total del examen), que podrán ser de la parte de docencia de aula o de las prácticas.

b.- Justificación de Prácticas a través de memoria o informe de las mismas (2 puntos sobre 10 del total de la materia)

Para aprobar la asignatura se deberá obtener una calificación mínima del 40% en cada parte evaluable, es decir: Para el caso A: se debe obtener tanto en el test como en la parte de problemas un mínimo de 4 si se valora sobre 10 cada una de esas partes del examen. Si no se supera ese mínimo en cada parte el alumno no podrá obtener más de un 4.9 en la calificación global final. Para el caso B: se debe obtener una calificación mínima de 4 en cada una de las tres partes evaluables: prácticas, test y problemas/ejercicios. Si el estudiante no alcanza el mínimo de 4 sobre 10 en cada parte evaluable no podrá obtener más de un 4.9 en la calificación global final de toda la materia.

SEGUNDA Y POSTERIORES CONVOCATORIAS: En la segunda convocatoria y en posteriores convocatorias, en este último caso en las que se evalúe la docencia impartida en el curso inmediatamente precedente, el Sistema de Evaluación se limita únicamente a la opción A de las explicadas en el caso de Primera convocatoria. No se reconocerá en ningún caso parte de la

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid, Manufactura, ingeniería y tecnología, 7ª, Pearson Education, 2014, Naucalpan de Juárez (México)

### Bibliografía Complementaria

Alting, Leo, Procesos para Ingeniería de Manufactura, 1ª, Alfaomega, 1990, México

Todd, Robert H., Fundamental principles of manufacturing processes, 1ª, Industrial Press, 1994, New York

Pfeifer, Tilo, Manual de gestión e ingeniería de la calidad, 1º ed. español, Mira Editores, 1999, Zaragoza

Barrentine, Larry, Concepts for R&R studies, 2nd., ASQ Quality Press, 2003, Milwaukee (Wisconsin)

William F. Hosford and Robert M. Caddell, Metal forming: mechanics and metallurgy, 2nd., Prentice Hall, 1993, Upper Saddle River (New Jersey)

## Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912

Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932

Tecnologías avanzadas de fabricación/V12G380V01935

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Resistencia de materiales/V12G380V01402

#### **Otros comentarios**

Uso de FAITIC para el seguimiento de la Evaluación Continua.

Las comunicaciones con los estudiantes se harán a través de la Plataforma de teledocencia Faitic, por lo que es necesario que el estudiante acceda al espacio de la materia en la plataforma previamente al inicio de la docencia. Antes de la realización de las prácticas para la realización de los prácticas, resolución de problemas y/o ejercicios se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para disponer de normativa, manuales o cualquier otro material necesario que específicamente se deba usar y/o se permita.

El estudiante que accede a tercero del grado de mecánica, y en concreto a esta materia, debería a esta nivel tener capacidad mínima para:

- Utilizar instrumentos de medición y verificación dimensional en el laboratorio/taller.
- Usar estadística en el Control de Calidad.
- Acotar y definir tolerancias de forma adecuada y precisa a elementos mecánicos
- Representar mediante CAD 3D piezas y conjuntos básicos
- Usar y conocer las máquinas-herramienta manuales y sus operaciones básicas.
- Elborar programas básico de CN en torno y fresadora, y seleccionar las herramientas.
- Planificar procesos de mecanizado, deformación y soldeo para elaborar piezas y/o conjuntos básicos.
- Aplicar la teoría de la Elasticidad y saber representar estados tensionales a través de círculos de Mohr.

Si el estudiante accede sin estas competencias, no podrá tener un proceso de aprendizaje óptimo y necesitará un tiempo mayor para la adquisición y puesta al día en sus capacidades para que la formación final sea la esperada.

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

TIFICATIVOS				
ca				
Oficina técnica				
V12G380V01701				
Grado en				
Ingeniería				
Mecánica				
Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
6	ОВ	4	1c	
			2c	
Castellano				
Jbouza@uvigo.es				
El abiation and a serious seri			Constitution of the Consti	
	ejercite en la realización	de actividades si	irilliares a la realidad de	
	de los temas de la mater	ia huscando la ir	ntegración de los	
			processing and migration,	
Se promueve el desarrollo de las competencias de la asignatura por medio de metodologías activas y				
técnicas colaborativas. De este modo, los contenidos expuestos en clases teóricas se implementan en el				
desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la realidad industrial de la profesión, asimilando el				
empleo ágil y preciso de la distinta normativ	va de aplicación y de las	buenas prácticas	s profesionales	
	nologías para documenta	ar, elaborar, gest	tionar y presentar la	
documentación técnica que corresponda.				
	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6 Castellano Diseño en la ingeniería Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Corralo Domonte, Francisco Javier jcerquei@uvigo.es jbouza@uvigo.es  El objetivo que se persigue con esta asignat destrezas que le capaciten para el manejo y a la elaboración, organización y gestión de poficina Técnica, con el propósito de que se su futura actividad profesional. Para lograrlo se emplea un enfoque amplio conocimientos adquiridos a lo largo de la ca gestión de distintas modalidades de trabajo en el marco de sus atribuciones y campos de Se promueve el desarrollo de las competente técnicas colaborativas. De este modo, los codesarrollo de las actividades prácticas, orier empleo ágil y preciso de la distinta normativa	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Carácter 6 OB  Castellano  Diseño en la ingeniería Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Corralo Domonte, Francisco Javier jcerquei@uvigo.es jbouza@uvigo.es  El objetivo que se persigue con esta asignatura es orientar al alumno destrezas que le capaciten para el manejo y aplicación de metodolo a la elaboración, organización y gestión de proyectos y otra docume Oficina Técnica, con el propósito de que se ejercite en la realización su futura actividad profesional. Para lograrlo se emplea un enfoque amplio de los temas de la mater conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y su aplicación met gestión de distintas modalidades de trabajos técnicos, como verdado en el marco de sus atribuciones y campos de actividad. Se promueve el desarrollo de las competencias de la asignatura por técnicas colaborativas. De este modo, los contenidos expuestos en ce desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la realidad indus empleo ágil y preciso de la distinta normativa de aplicación y de las establecidas, apoyándose en las nuevas tecnologías para document.	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Carácter Curso 6 OB 4  Castellano Diseño en la ingeniería Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Bouza Rodríguez, José Benito Cerqueiro Pequeño, Jorge Corralo Domonte, Francisco Javier jcerquei@uvigo.es jbouza@uvigo.es  El objetivo que se persigue con esta asignatura es orientar al alumno en la adquisició destrezas que le capaciten para el manejo y aplicación de metodologías, técnicas y ra la elaboración, organización y gestión de proyectos y otra documentación técnica officina Técnica, con el propósito de que se ejercite en la realización de actividades s su futura actividad profesional. Para lograrlo se emplea un enfoque amplio de los temas de la materia, buscando la i conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y su aplicación mediante una metor gestión de distintas modalidades de trabajos técnicos, como verdadera esencia de la en el marco de sus atribuciones y campos de actividad. Se promueve el desarrollo de las competencias de la asignatura por medio de metod técnicas colaborativas. De este modo, los contenidos expuestos en clases teóricas se desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la realidad industrial de la profes empleo ágil y preciso de la distinta normativa de aplicación y de las buenas prácticas establecidas, apoyándose en las nuevas tecnologías para documentar, elaborar, gest	

Comr	petencias	
Códig		Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería	• saber
	industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o	
	explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas	y
	electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	,
CG2	CG2 Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos	• saber
	en la competencia CG1.	• saber hacer
CE18	CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura	• saber
	organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber
		• saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT5	CT5 Gestión de la información.	• saber
		• saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	
CT8	CT8 Toma de decisiones.	• saber
		• saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
		saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

CT11	CT11 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.	
CT12	CT12 Habilidades de investigación.	saber hacer
	CT13 Capacidad para comunicarse oralmente y por escrito en lengua gallega.	
CT14	CT14 Creatividad.	• saber
		saber hacer
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	• saber
CT16	CT16 Razonamiento critico.	• saber hacer
	CT17 Trabajo en equipo.	• saber
CIII	CTT7 Trabajo en equipo.	saber hacer
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	• saber nacer
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /se</li> </ul>
Resu	Itados de aprendizaje	
Resul	tados de aprendizaje	Competencias
Mane	jo de métodos, técnicas y herramientas de diseño, organización y gestión de proyectos.	CG1
		CG2
		CE18
		CT1
		CT3
		CT5
		CT6
		CT7
		CT8
		CT9
		CT11 CT14
		CT15
		CT16
		CT17
		CT20
Habili	dad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en ámbito industrial.	CE18
		CT1
		CT2
		CT3
		CT5
		CT6
		CT9
		CT10
		CT12
		CT13
<u></u>		CT15
Destr	ezas para generación de los documentos del proyecto y otros documentos técnicos similares.	CG1
		CT1 CT3
		CT5
		CT20
Hahili	dad en la dirección facultativa de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial.	CG2
Hubin	dua en la dirección lacalitativa de proyectos en el ambito de la ingeniena madstrai.	CE18
		CT1
		CT5
		CT7
		CT8
		CT17
		CT20
	ezas para comunicar adecuadamente los documentos, procedimientos, resultados del campo de la	CG1
Ingen	iería Industrial.	CT3
		CT20
Cont	enidos	
Tema		

1. Introducción y presentación de la asignatura.	<ol> <li>1.1. Presentación.</li> <li>1.2. Guía docente de la asignatura.</li> <li>1.3. Criterios y normas para el desarrollo de la asignatura.</li> <li>1.4. Ámbito profesional y legal.</li> </ol>
2. La Oficina Técnica.	<ul> <li>2.1. Introducción a la oficina técnica industrial.</li> <li>2.2. Realizaciones de la oficina técnica.</li> <li>2.3. Infraestructura de una oficina técnica.</li> <li>2.4. Organización y gestión de una oficina técnica.</li> </ul>
3. Informes técnicos y trabajos similares.	<ul><li>3.1. Informes técnicos.</li><li>3.2. Valoraciones, tasaciones y presupuestos.</li><li>3.3. Otros trabajos técnicos similares.</li><li>3.4. Criterios y normas para la redacción y presentación de trabajos técnicos.</li></ul>
4. Metodología de proyectos.	<ul><li>4.1. Introducción.</li><li>4.2. Teorías sobre el proyecto.</li><li>4.3. Metodología del proceso proyectual.</li><li>4.4. Las fases del proyecto industrial.</li></ul>
5. El marco normativo y legal del proyecto.	<ul><li>5.1. El ordenamiento legal y el proyecto.</li><li>5.2. Legislación técnica específica.</li><li>5.3. Normalización, certificación, homologación y calidad.</li><li>5.4. Propiedad industrial y transferencia de tecnología.</li></ul>
6. La documentación del proyecto industrial.	<ul><li>6.1. Memoria.</li><li>6.2. Planos.</li><li>6.3. Pliego de Condiciones.</li><li>6.4. Mediciones y Presupuesto.</li><li>6.5. Estudios con entidad propia.</li></ul>
7. Métodos y técnicas para la organización y gestión de proyectos.	<ul><li>7.1. Organización, dirección y coordinación de proyectos.</li><li>7.2. Métodos y técnicas para la gestión de proyectos.</li><li>7.3. Técnicas para la optimización de proyectos.</li><li>7.4. Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.</li></ul>
8. Tramitación de proyectos y de otra documentación técnica.	<ul> <li>8.1. Criterios y normas para la tramitación de proyectos.</li> <li>8.2. Tramitación del visado de proyectos y de otros documentos técnicos.</li> <li>8.3. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones públicas y privadas.</li> <li>8.4. Licitación y contratación de proyectos.</li> </ul>
9. Dirección facultativa de proyectos industriales.	<ul> <li>9.1. Protagonistas que intervienen en la ejecución material de proyectos.</li> <li>9.2. Funciones y actividades de la dirección facultativa o técnica.</li> <li>9.3. Marco legal que regula las funciones y responsabilidades de la dirección facultativa.</li> <li>9.4. Obligaciones de la dirección facultativa en materia de seguridad y salud.</li> </ul>
Práctica 1. Estudio y análisis de un proyecto relacionado con la especialidad	Los alumnos, bien de forma individual o en grupo, localizarán un proyecto que estudiarán y analizarán y sobre el que elaborarán un informe técnico. Informe en el que figurará como mínimo: una valoración de los principales aspectos que, a juicio del alumno, deben destacarse del proyecto, la descripción de la estructura, contenido, ordenación y presentación de los documentos del proyecto y de su adecuación a lo establecido en la norma UNE 157001:2000.
la especialidad.	Organizados los alumnos en grupos de tres a cinco miembros, redactarán una oferta de servicios profesionales dirigida a un hipotético peticionario (promotor interno o externo) en la que figurará como mínimo: el planteamiento del proyecto, metodología de trabajo a seguir para su elaboración y la descripción de los recursos materiales y humanos a utilizar.
Práctica 3. Elaboración de los documentos de un proyecto sencillo.	Organizados los alumnos en grupos de tres a cinco miembros deberán desarrollar, según su nivel de dificultad, la documentación del anteproyecto o de un proyecto de detalle. Se podrá exigir la presentación y defensa del trabajo desarrollado.
Práctica 4. Realizar una planificación básica para la ejecución del proyecto elaborado.	Apoyándose en los métodos y herramientas de gestión de proyectos, cada grupo realizará la planificación y programación de la ejecución material del trabajo elaborado.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	26	40	66	
Aprendizaje basado en proyectos	24	48	72	
Aprendizaje basado en problemas	0	6	6	

Pruebas de respuesta corta	4	0	4	
Informe de prácticas	0	2	2	

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Los contenidos teóricos se irán presentando por el profesor, complementados con la intervención activa de los estudiantes, en total coordinación con en el desarrollo de las actividades prácticas programadas.
Aprendizaje basado en proyectos	Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de un proyecto interdisciplinar y lo más próximo posible a un caso real.
Aprendizaje basado en problemas	Para la realización de las actividades prácticas de la asignatura se requerirá de la participación activa y de la colaboración entre los estudiantes.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
	Proposición y revisión de resultados de actividades de apoyo al aprendizaje de manera individualizada o en pequeños grupos de alumnos.		

Evaluación			
	Descripción		ompetencias Evaluadas
Pruebas de respuesta	A lo largo del cuatrimestre se llevarán a cabo una serie de pruebas de evaluación de conocimientos para su evaluación. La extensión de la	50	CG1 CE18
corta	prueba puede depender de la convocatoria.		CT1
			CT5
			CT6
			CT8
			CT11
			CT13
			CT14
			CT15
			CT16
Informe de prácticas	A lo largo del cuatrimestre se llevarán a cabo una serie de informes de actividades prácticas entregables al profesor para su evaluación de forma continuada. Se valorará también la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos.	50	CG1
practicas			CG2
			CE18
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT14
			CT15
			CT17
			CT20

# Otros comentarios sobre la Evaluación

En la modalidad de evaluación continua los alumnos superan la asignatura si alcanzan la puntuación de cinco puntos sin necesidad de realizar la prueba de la convocatoria ordinaria. Se exige un mínimo del 40% de la nota máxima en cada parte y cada sub-parte.

La modalidad de evaluación continua será liberatoria, debiendo recuperar únicamente, tanto en la convocatoria de Mayo como en la de Julio, aquellas partes no superadas a lo largo del proceso de evaluación continua. También podrán

presentarse al examen oficial completo quienes, aun habiendo superando la materia en la modalidad de evaluación continua, deseen modificar la calificación obtenida. Los alumnos que no superen la asignatura en la primera convocatoria deberán de realizar una prueba final que contemplará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas de respuesta corta, de respuesta larga, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Brusola Simón, Fernando, OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS, Servicio Publicaciones Universidad Pol. Valencia, 2011, Valencia De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO I: GESTIÓN DE PROYECTOS, Síntesis, 1995, Madrid De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO II: INGENIERIA DE PROYECTOS, Síntesis, 1997, Madrid

## **Bibliografía Complementaria**

Díaz Martín, Ángel, EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS, 3ª, RA-MA, D.L., 2010, Madrid

Gómez-Senent Martínez, Eliseo; González Cruz, Mª Carmen, TEORÍA Y METODOLOGÍA DEL PROYECTO, Servicio Publicaciones Universidad Pol. Valencia, 2008, Valencia

Martínez de Pisón Ascacíbar, Francisco Javier, et al., LA OFICINA TÉCNICA Y LOS PROYECTOS INDUSTRIALES, Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, 2002, Zaragoza

Santos Sabrás, Fernando, INGENIERÍA DE PROYECTOS, 2ª, Eunsa, 2002, Pamplona

Serer Figueroa, Marcos, GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS, 3ª, Ediciones UPC, 2010, Barcelona

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Ingeniería gráfica/V12G380V01602

## **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente las dos materias señaladas en el apartado anterior.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

<b>DATOS IDENT</b>	IFICATIVOS		
	eléctricos en vehículos		
Asignatura Asignatura	Componentes		
	eléctricos en		
	vehículos		
	V12G380V01902		
	Grado en		
	Ingeniería		
	Mecánica	Confoton Compa	C a builas a abus
	Creditos ECTS	Carácter Curso OP 4	Cuatrimestre
	Gastallana	OP 4	2c
Lengua Impartición	Castellano		
_ <del>-</del>	Ingeniería eléctrica		
	López Fernández, Xosé Manuel		
	López Fernández, Xosé Manuel		
	Sueiro Domínguez, José Antonio		
	xmlopez@uvigo.es		
	http://http://faitic.uvigo.es/		
Descripción	1,,p.,,		
general			
<u> </u>			
Competencias			
Código	1		Tipología
	ocimiento en materias hásicas y	tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nue	
		ad para adaptarse a nuevas situaciones.	vos subci
	nunicación oral y escrita de conoc		• saber
0.5 0.5 00.1	iameación orar y escrita de conoc		saber hace
CT5 CT5 Ges	tión de la información.		• saber
	rendizaje y trabajo autónomos.		• saber
	abajo en equipo.		• saber
	and the contract of the contra		
Resultados de	aprondizajo		
Resultados de a			Competencias
		ovador que representa la incorporación de componentes	
eléctricos en lo		ovador que representa la meorporación de componentes	
ciccincos en io	, verneuros.		CT3
			CT3 CT5
			CT5
Ofrecer al alum	no una visión de la evolución tecr	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes	CT5 CT10 CT17
Ofrecer al alum eléctricos y a la	no una visión de la evolución tecr s distintas soluciones de la red el	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes éctrica de abordo en los vehículos	CT5 CT10
Ofrecer al alum eléctricos y a la	no una visión de la evolución tecr s distintas soluciones de la red el	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes éctrica de abordo en los vehículos	CT5 CT10 CT17 CG3
Ofrecer al alum eléctricos y a la	no una visión de la evolución tecr s distintas soluciones de la red el	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes éctrica de abordo en los vehículos	CT5 CT10 CT17 CG3 CT3
Ofrecer al alum eléctricos y a la	no una visión de la evolución teci s distintas soluciones de la red el	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes éctrica de abordo en los vehículos	CT5 CT10 CT17 CG3 CT3 CT5
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	nológica y retos futuros en lo relativo a los componentes éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10 CT17
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT17 CG3 CT3 CT5
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT17 CG3 CT3 CT5
eléctricos y a la	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la Matizar las cara diferentes confi	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la Matizar las cara diferentes confi	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
Matizar las cara diferentes confi	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos los distintos componentes eléctricos, así como las	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la  Matizar las cara diferentes confi	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
eléctricos y a la  Matizar las cara diferentes confi  Contenidos  Tema	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
Matizar las cara diferentes confi	es distintas soluciones de la red el ecterísticas de funcionamiento de guraciones de la instalación eléct	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
Matizar las cara diferentes confi	s distintas soluciones de la red el	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción.  Tipos de vehículo.  Historia del vehículo eléctrico.  Perspectivas de futuro.  Introducción.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
Matizar las cara diferentes confi	es distintas soluciones de la red el ecterísticas de funcionamiento de guraciones de la instalación eléct	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro. Introducción. Instalación eléctrica.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10
Matizar las cara diferentes confi	es distintas soluciones de la red el ecterísticas de funcionamiento de guraciones de la instalación eléct	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro. Introducción. Instalación eléctrica. Esquemas eléctricos.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10 CT17
Matizar las cara diferentes confi	es distintas soluciones de la red el ecterísticas de funcionamiento de guraciones de la instalación eléct	éctrica de abordo en los vehículos  los distintos componentes eléctricos, así como las crica que incorpora el automóvil.  Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro. Introducción. Instalación eléctrica.	CT5 CT10 CT17 CG3 CT5 CT10 CT17 CG3 CT3 CT5 CT17 CG3 CT3 CT5 CT10 CT17

Componentes eléctricos de abordo.	Introducción. Sistemas eléctricos principales.
	Sistemas eléctricos auxiliares.
	Accionamiento.
	Tracción.
	Dispositivos auxiliares.
	Equipos de abordo.
	Sensores.
Tracción en vehículos eléctricos.	Introducción.
rraccion en veniculos electricos.	Requisitos para la tracción eléctrica.
	Motor asíncrono
	Motor síncrono.
	Motor de reluctancia.
	Motor de imanes permanentes.
	Control y accionamiento
	Aplicaciones
Sistemas de control y comunicación.	Introducción.
Sistemas de control y comunicación.	Sistemas de comunicación:
	Elementos; Configuraciones; Buses
	Sistemas de control:
	Estáticos; Dinámicos; Seguridad; Motor
Sistemas de almacenamiento de energía.	Introducción.
Sistemus de dimacendimento de energia.	Baterías.
	Células de combustión.
	Supercondensadores.
	Volante de inercia
	Tendencias.
	Integración en la red eléctrica
Sistemas de recarga e infraestructura de soporte	
	Modos de recarga.
	Tipos de conectores.
	Infraestructura de soporte.
	Tipos de redes de alimentación.
	Energías alternativas.
	Arquitectura de un gestor de carga.
	Redes inteligentes.
Prácticas de laboratorio	Acercamiento a los diferentes componentes eléctricos, análisis e
	identificación de los mismos.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
12	36	48
10	10	20
10	30	40
10	32	42
	12 10 10	12 36 10 10 10 30

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Lección magistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión.	
	Motivación del interés por el conocimiento de la materia.	
Salidas de estudio	Conocimiento de los procesos de fabricación de componentes relacionados con la materia y su diferenciación dentro del sector.	
Trabajo tutelado	Profundización en el contenido detallado de la materia adoptando un enfoque estructurado y de rigor.  Promover el debate y la confrontación de ideas.	
Presentación	Ejercitar recursos de análisis y síntesis de los trabajos tutelados elaborados. Promover la adopción de aptitudes autocríticas y la aceptación de enfoques contrarios.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Salidas de estudio			
Trabajo tutelado			

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Trabajo tuteladoValoración de los trabajos individuales y en equipo, materializados en		60	CG3
	una memoria.		CT3
			CT5
			CT10
			CT17
Presentación	Presentación individual de los resultados de los trabajos	40	CG3
	tutelados, donde se puntuará: Motivación por el tema. Claridad de la exposición.		CT3
			CT5
	Medios utilizados.		CT10
	Respuesta a las dudas y sugerencias presentadas. Claridad de conceptos		CT17
	Claridad de conceptos Precisión de la información Aportaciones Resultados Conclusiones		

El alumno/a podrá escoger entre una de las dos opciones, Opción A (Evaluación Final) o Opción B (Evaluación continua), para su evaluación, según se detalla a continuación.

### Opción A

A esta Opción A podrá optar cualquier alumno/a matriculado/a en la asignatura.

La evaluación de los conocimientos adquiridos por el alumno/a se hará de forma individual, y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen escrito que englobará toda la materia recogida en el Temario relativa al Aula, Laboratorio y Salidas de estudios o Prácticas de campo. Los exámenes coincidirán con las convocatorias oficiales correspondientes.

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% de la puntuación asignada.

## Opción B

A esta Opción B podrán optar sólo los alumnos/as que participen de forma presencial en todos los ejercicios y actividades que se propongan en el Aula, para realizar tanto de forma individual como en equipo, y que además asistan a todas y cada una de las actividades de Laboratorio y Salidas de estudio o Prácticas de campo programadas.

Dichas actividades consistirán en:

Trabajos tutelados individuales y en equipo, evaluados a través de una memoria escrita, con un peso de 60%.

Presentaciones individuales y en equipo de los resultados de los trabajos tutelados, con un peso de 40%.

Para superar la asignatura, es condición necesaria, pero no suficiente, obtener como mínimo el 30% de la nota máxima asignada a cada una de las partes, tanto en Trabajos tutelados (mínimo 2%), como en Presentaciones (mínimo 1,20%).

La materia estará superada cuando la puntuación total (Trabajos tutelados + Presentaciones) resulta una nota final mínima del 50%.

En aquellos casos en los que a pesar de no superar el 30% de la nota máxima asignada de alguna de las partes Trabajos tutelados y/o

Presentaciones, resulte una nota igual o mayor al 50% requerido, la nota final se traducirá en un 30%, lo que significará un suspenso.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos

necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

TOM DENTON, AUTOMOBILE ELECTRICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS, THIRD EDITION, Elsevier Butterworth-Heinemann, 2004, Elsevier Butterworth-Heinemann

Bosch, Automotive Handbook, 8th Edition,

## **Bibliografía Complementaria**

José Domínguez, Esteban, Sistemas de Carga y arranque, 2011, Editorial Editex

Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012, Macmillan Profesional

Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012, Editorial Editex

Molero Piñeiro y Pozo Ruz, El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga, 2013, Marcombo edicciones técnicas

M.X. López, El vehículo eléctrico: tecnología, desarrollo y perspectiva, 1997, MacGraw-Hill/Interamericana en España

http://www.citroen.es/citroen-c-zero/#/citroen-c-zero/,

http://www.ford.com/cars/focus/trim/electric/,

http://www.peugeot.es/descubrir/ion/5-puertas/#!,

http://www.movelco.com/1/qui eacute nes somos 295343.html,

http://www.bmw-i.es/es\_es/bmw-i3/,

http://www.endesavehiculoelectrico.com/,

http://www.cablerias.com/productos.php,

# Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancia, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDENTIFICATIVOS Inglés técnico I				
				Asignatura
Código	V12G380V01903			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departamento	Filología inglesa, francesa y alemana			
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor			
Profesorado	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mflor@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que les permita			
general	desenvolverse a nivel A2 (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Técnico.			
-	Trataremos, en la medida de lo posible, de adar	otar los contenidos d	el curso al nivel o	le cada alumno.

Compe	etencias	
Código		Tipología
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Fomentar en el alumnado el desarrollo de la lengua inglesa en el ámbito de la ingeniería y su aplicación	CG10
práctica de sus conocimientos gramaticales, léxicos y culturales.	CT1
	CT4
	CT7
	CT10
	CT17
	CT18
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	CG10
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.	CT1
	CT4
	CT7
	CT10
	CT17
	CT18
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y lectora, así como las destrezas de expresión oral y escrita	a CG10
en inglés técnico.	CT1
	CT4
	CT7
	CT10
	CT17
	CT18

Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas de la lengua inglesa y entender las estructuras básicas d	el CG10
inglés técnico.	CT1
	CT4
	CT7
	CT10
	CT17
	CT18
Estimular la autonomía del alumnado y su capacidad crítica para el desarrollo de la comprensión de	CG10
textos, diálogos y exposiciones orales.	CT1
	CT4
	CT7
	CT10
	CT17
	CT18

Contenidos	
Tema	
Gramática inglesa	UNIT 1
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries.
3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Parts of a car.
4. Expresión oral	Speaking: Describing components and materials.
5. Comprensión oral	Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites and email
6. Comprensión lectora	addresses, chemical formula.
7. Expresión escrita	Listening: Where's that Darn Battery.
8. Traducción directa e inversa de partes del	Listening: Adsense Making Money Online.
discurso a nivel intermedio	Grammar: Present Simple.
1. Gramática inglesa	UNIT 2
2. Vocabulario/Use of English	Reading: CO2 and the Greenhouse Effect.
3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Maintaining your Car.
4. Expresión oral	Speaking: Describing shapes and forms, and dimensions.
5. Comprensión oral	Listening: Light Pollution.
6. Comprensión lectora	Listening: MIT Seeks Moral to the Story of Self-driving Cars.
7. Expresión escrita	Writing: Easy paragraph writing.
8. Traducción directa e inversa de partes del	Grammar: Passive voice.
discurso a nivel intermedio	
1. Gramática inglesa	UNIT 3
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Job Qualities for an Engineer.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Expressing one own's qualities, and personal characteristics and
4. Expresión oral	abilities.
5. Comprensión oral	Listening: Mobile phones.
6. Comprensión lectora	Grammar: Relative Clauses.
7. Expresión escrita	Writing: Dividing a text into types of paragraphs.
8. Traducción directa e inversa de partes del	
discurso a nivel intermedio	
1. Gramática inglesa	UNIT 4
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Repairing a Broken Wall Socket.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Advantages and disadvantages of the different generation
4. Expresión oral	power systems.
5. Comprensión oral	Listening: How do Nuclear Powerplants Work?
6. Comprensión lectora	Writing: A report.
7. Expresión escrita	Grammar: Adverbs of sequence; conditional sentences; connectors:
8. Traducción directa e inversa de partes del	contrast, reason, purpose, and result.
discurso a nivel intermedio	
1. Gramática inglesa	UNIT 5
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Windfarms.
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Comparison and contrast.
4. Expresión oral	Listening: Manipulating Glass Properties.
5. Comprensión oral	Listening: IT-related Problems.
6. Comprensión lectora	Writing: Letter of Motivation.
7. Expresión escrita	Grammar: Verb tenses expressing future; time adverbials; using "enable",
8. Traducción directa e inversa de partes del	"allow", "permit", "make", and "cause".
discurso a nivel intermedio	
discurso a nivei intermedio	

1. Gramática inglesa UNIT 6 2. Vocabulario/Use of English Reading: Difference Engines. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Expressing hypothetical future. 4. Expresión oral Listening: Industrial Processing of Canned Corn. 5. Comprensión oral Grammar: Order of adjectives. 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio UNIT 7 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English Reading: Properties of Materials. Reading: Land and Off-shore Windfarms. 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral Speaking: Expressing cause and effect. 5. Comprensión oral Listening: Innovation is Great (1). 6. Comprensión lectora Listening: e-trading and e-selling. 7. Expresión escrita Writing: Paragraph divisions for descriptions. 8. Traducción directa e inversa de partes del Grammar: Expressing cause and effect. discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English Reading: Superconductivity in Orbit. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Expressing likelihood. 4. Expresión oral Listening: Innovation is Great (2). 5. Comprensión oral Listening: Geothermal Energy. 6. Comprensión lectora Writing: Description of a process. 7. Expresión escrita Grammar: Likelihood. 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa UNIT 9 2. Vocabulario/Use of English Reading: Water is Everything. 3. Lenguaje técnico-científico Reading: Man-made Building Materials. 4. Expresión oral Speaking: Materials used in industry: purpose and cause. 5. Comprensión oral Listening: Fuel Cells. 6. Comprensión lectora Grammar: Adjectives: present participle, past participle. 7. Traducción directa e inversa de partes del

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Trabajos de aula	6	15	21
Resolución de problemas de forma autónoma	4	15	19
Tutoría en grupo	2	0	2
Prácticas autónomas a través de TIC	8	10	18
Presentación	9	20	29
Otros	6	15	21
Pruebas de respuesta corta	6	10	16
Trabajo	4	15	19
Examen de preguntas objetivas	4	0	4

discurso a nivel intermedio

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Trabajos de aula	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos, así como con las destrezas comunicativas.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Tutoría en grupo	Revisión conjunta por parte del alumnado y profesora del desarrollo de las actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Prácticas autónomas a través de TIC	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (Listening), expresión oral (Speaking), comprensión lectora (Reading), y expresión escrita (Writing), así como de las destrezas lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico, tanto a nivel individual como en grupo.
Presentación	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionadas con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Actividades introductorias	El objetivo de las actividades introductorias se centran en la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar las indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, las fechas de las entregas de los trabajos e las fechas de la realización de los exámenes y el asesoramiento para la superación de la materia. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora en el aula o en horarios de tutorías.	
Trabajos de aula	Realización de los diversos ejercicios relacionados con las destrezas comunicativas y lingüísticas para aplicar los conceptos teóricos a la lengua inglesa.	
Tutoría en grupo	Por tutoría en grupo se entiende la atención en el aula y en horas de tutorías. Entre los objectivos de la atención en grupo están la orientación sobre la realización de los ejercicios, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso.	

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluadas
Presentación	Pruebas del manejo de la destreza de expresión oral (speaking)	32	CG10
	relacionada con la ingeniería, con el fin de asentar la fluidez comunicativa en lengua inglesa y discutir particularidades de un		CT1
	tema en concreto.		CT4
			CT7
			CT10
			CT17
			CT18
Otros	Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión escrita	16	CG10
	(reading) de temas relacionados con la ingeniería.		CT1
			CT4
			CT7
			CT10
			CT18
Pruebas de respuesta corta	Prueba sobre los conceptos teóricos y su aplicación. Resolución de ejercicios prácticos relacionados con la destreza lingüística (Use of English).	20	CG10
			CT4
			CT10
			CT18
Trabajo	Pruebas del manejo de la destreza de expresión escrita (writing).	16	CG10
			CT1
			CT4
			CT7
			CT10
			CT18
Examen de	Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión oral (listening	) 16	CG10
preguntas objetiv	asde temas relacionados con la ingeniería.		CT1
			CT10
			CT18

- 1. Consideraciones específicas Existen dos sistemas de evaluación: continua y única. La elección de un sistema excluye al otro.
- 1.1. Evaluación continua Para poder acogerse al sistema de la evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/la alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse

en los plazos y fechas marcados.

# 1.2. Evaluación única

La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.

#### 2. Calificación final de la materia

#### 2.1. Evaluación Continua

La calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas durante todo el curso; teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final: Listening: 16%. Speaking: 32%. Reading: 16%. Writing: 16%. Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación de suspenso en alguna(s) de las destrezas deberá repetir la(s) parte(s) correspondientes a tal(es) destreza(s) en el examen de julio de 2019 para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en julio de 2019, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en cursos posteriores. Por lo tanto, las partes superadas carecerán de validez para fechas y cursos posteriores al 2018-2019.

El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.

2.2. Evaluación única La evaluación única se computará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:Listening: 16%. Speaking: 32%. Reading: 16%. Writing: 16%.Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido. Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia. La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística.

- 3. Consideraciones especiales 3.1. Asimismo indicar que durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.).
- 3.2. Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en la plataforma FAITIC y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar.
- 3.3. Los comentarios aquí indicados también atañen a los alumnos de Erasmus. En caso de no poder acceder a la plataforma FAITIC, deberán ponerse en contacto con la profesora para solventar el problema. 3.4. Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

### Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos, 2006

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill, 2001

Hornby, Albert Sidney, Oxford Advanced Learner S Dictionary, Oxford University Press, 2010

Jones, Daniel, Cambridge English Pronouncing Dictionary with CD, Cambridge University Press, 2011

Hewings, Martin, English Pronunciation in Use, Advanced with Answers, Audio CDs and CD-ROM, Cambridge University Press, 2007

Murphy, Raymond, English Grammar in Use 4th with Answers and CD-ROM, Cambridge University Press, 2012 Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Samp; Staples Katherine E., Technical English: Writing, Reading and Speaking, Longman, 2013

# **Bibliografía Complementaria**

www.agendaweb.org,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,

www.edufind.com/english/grammar,

www.voanews.com/specialenglish,

www.howjsay.org, A free online Talking English Pronunciation Dictionary,

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A1 para alcanzar el nivel A2, según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia, se recomienda cotejar los horarios lectivos de esta materia con otras, con el fin de que no exista incompatibilidad de horarios. No se contempla la evaluación continua si el alumnado no puede asistir a las clases por solapamiento con otras materias.

Asimismo queda prohibido introducir en el aula cualquier bebida o comida con el fin de no dañar los equipos informáticos del aula; queda excluida cualquier casuística por prescripción médica, para ello se deberá aportar el correspondiente certificado médico. Asimismo el envío de mensajes electrónicos o la utilización del teléfono móvil durante el desarrollo de las clases lectivas, supone la expulsión del aula.

Aquel/la alumno/a que no se atenga a lo establecido en el párrafo anterior no sólo será expulsado/a del aula sino que perderá su condición de evaluación continua.

-			
	·		
	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	OP	4	2c
a y alemana			
:a			
:a			
Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que les permita			
a de lo posible, de ada	ptar los contenidos d	el curso al nivel c	le cada alumno.
	a a nnos adquieran y desa (MERL) del Consejo d	OP  a y alemana  a  a  nnos adquieran y desarrollen una sistemátic (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Té	OP 4 a y alemana a

Compe	tencias	
Código		Tipología
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	saber hacer
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber hacer
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	CG10
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.	CT1
	CT4
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
	CT18
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y escrita	CG10
en Inglés Técnico a nivel intermedio (B1).	CT1
	CT4
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
	CT18
Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas de la lengua inglesa y entender las estructuras del Inglés	CG10
Técnico a nivel B1.	CT1
	CT4
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
	CT18

Fomentar el desarrollo de la lengua inglesa en el ámbito de la Ingenieria con el objeto de poder aplicarla	CG10
en situaciones profesionales y, particularmente, en las actividades industriales.	CT1
	CT4
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
	CT18
Estimular la autonomía del alumnado y su capacidad crítica para el desarrollo de la comprensión de	CG10
diálogos y textos redactados en Inglés Técnico.	CT1
	CT4
	CT7
	CT9
	CT10
	CT17
	CT18

Contenidos	
Tema	
1. Gramática inglesa	UNIT 1
2. Vocabulario/Use of English	Reading: CO2 and the Greenhouse Effect (or similar related topic).
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Job interviews (part one).
4. Expresión oral	Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites and email
5. Comprensión oral	addresses, chemical formula.
6. Comprensión lectora	Speaking: Parts of an oral presentation: Introducing oneself.
7. Expresión escrita	Listening: Repairing a car (or similar related topic).
8. Traducción directa e inversa de partes del	Writing: Reports.
discurso a nivel intermedio	Grammar: Present participle and past participle adjectives.
9. Presentaciones orales	
1. Gramática inglesa	UNIT 2
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Using Mobile Phones and Computers to Transmit Information (or
3. Lenguaje técnico-científico	similar related topic).
4. Expresión oral	Speaking: Giving definitions.
5. Comprensión oral	Speaking: Job interviews (part two).
6. Comprensión lectora	Speaking: Parts of an oral presentation: Giving purpose.
7. Expresión escrita	Listening: Land windfarms (or similar related topic).
8. Traducción directa e inversa de partes del	Listening: Off-shore windfarms (or similar related topic).
discurso a nivel intermedio	Writing: Letter of Motivation.
9. Presentaciones orales	Grammar: The -ing form at the beginning of a sentence and the formation
1. Complete lands a	of nouns.
1. Gramática inglesa	UNIT 3
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Running Dry (or similar related topic).
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Job interviews (part three).  Speaking: Oral presentations: Time Schedule and signposting.
4. Expresión oral 5. Comprensión oral	Listening: Scientists say Climate Change is Real and Possible (or similar
6. Comprensión lectora	related topic).
7. Expresión escrita	Listening: Geothermal Energy (or similar related topic).
8. Traducción directa e inversa de partes del	Grammar: Clauses of reason, purpose, contrast, and result.
discurso a nivel intermedio	Writing: Descriptions.
9. Presentaciones orales.	Writing. Descriptions.
1. Gramática inglesa	UNIT 4
Vocabulario/Use of English	Reading: Capturing CO2 is Costly and Difficult (or similar related topic).
Lenguaje técnico-científico	Speaking: Describing shapes, forms, and materials: comparison and
4. Expresión oral	contrast.
5. Comprensión oral	Speaking: Describing devices, machines, components, etc. by its shape,
6. Comprensión lectora	form, and material.
7. Expresión escrita	Speaking: Oral Presentations: Indicating the visual aids and handouts used
8. Traducción directa e inversa de partes del	in an oral presentation.
discurso a nivel intermedio	Listening: Supply Chain (or similar related topic).
9. Presentaciones orales	Listening: Mobile phones (or similar related topic).
	Grammar: Adverbs of sequence; revision of passive voice; contracted
	relative clauses.

1. Gramática inglesa	UNIT 5
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Superconductivity in Orbit (or similar related topic).
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Job interviews (part four).
4. Expresión oral	Speaking: Oral Presentations: Summing up; concluding; making
5. Comprensión oral	recommendations and questions; thanking.
6. Comprensión lectora	Listening: Innovation is Great: Part 1 (or similar related topic).
7. Expresión escrita	Listening: IT-related Problems (or similar related topic).
8. Traducción directa e inversa de partes del	Listening: Innovation is Great: Part 2 (or similar related topic).
discurso a nivel intermedio	Grammar: Verb tenses expressing future; contracted time adverbial
9. Presentaciones orales	clauses; order of adjectives.
1. Gramática inglesa	UNIT 6
2. Vocabulario/Use of English	Reading: Magnets and Electromagnets (or similar related topic).
3. Lenguaje técnico-científico	Speaking: Job interview (part five and six).
4. Expresión oral	Speaking: Oral presentations: Expressing processes: description and
5. Comprensión oral	report of experiments
6. Comprensión lectora	Listening: Two Great Engineering Innovations (or similar related topic).
7. Expresión escrita	Listening: MIT seeks Moral to the Story of Self-driving Cars (or related
8. Traducción directa e inversa de partes del	topic).
discurso a nivel intermedio	Grammar: Cause and effect: "if" clauses, and noun clauses.
9. Presentaciones orales	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Trabajos de aula	6	15	21
Resolución de problemas de forma autónoma	4	15	19
Tutoría en grupo	2	0	2
Prácticas autónomas a través de TIC	2	0	2
Presentación	7	20	27
Otros	8	15	23
Pruebas de respuesta corta	4	15	19
Trabajo	12	20	32
Examen de preguntas objetivas	4	0	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir
introductorias	información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Trabajos de aula	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos, así como con las destrezas comunicativas.
Resolución de	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno
problemas de forma autónoma	debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Tutoría en grupo	Revisión conjunta por parte del alumnado y profesora del desarrollo de las actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Prácticas autónomas a través de TIC	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (Listening), expresión oral (Speaking), comprensión lectora (Reading), y expresión escrita (Writing), así como de las destrezas lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico, tanto a nivel individual como en grupo.
Presentación	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionadas con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.

Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	El objetivo de las actividades introductorias se centran en la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar las indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, las fechas de las entregas de los trabajos e las fechas de la realización de los exámenes y el asesoramiento para la superación de la materia. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora en el aula o en horarios de tutorías.
Tutoría en grupo	Por tutoría en grupo se entiende la atención en el aula y en horas de tutorías. Entre los objetivos de la atención en grupo están la orientación sobre la realización de los ejercicios, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso.

Trabajos de aula Realización de los diversos ejercicios relacionados con las destrezas comunicativas y lingüísticas para aplicar los conceptos teóricos a la lengua inglesa.

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	ompetencias Evaluadas
Presentación	Pruebas del manejo de la destreza de expresión oral (speaking)	32	CG10
	relacionada con la ingeniería, con el fin de asentar la fluidez comunicativa en lengua inglesa y discutir particularidades de un		CT1
	tema en concreto.		CT4
			CT7
			CT9
			CT10
			CT17
Otros	Pruebas del manejo de la destreza de la comprensión escrita	16	CG10
	(reading) de temas relacionados con la ingeniería.		CT1
			СТ9
			CT10
			CT18
Pruebas de	Prueba sobre los conceptos teóricos y su aplicación. Resolución de	20	CG10
respuesta corta	ejercicios prácticos relacionados con la destreza lingüística (Use of		CT7
	English) del Inglés Técnico.		CT10
			CT18
Trabajo	Pruebas del manejo de la destreza de expresión escrita (writing).	16	CG10
			CT1
			CT4
			CT7
			CT9
			CT10
			CT18
Examen de	Pruebas de la comprensión lectora (reading) sobre artículos de	16	CG10
preguntas objetiv	asdivulgación tecnológica.		CT4
			СТ9
			CT10
			CT18

### 1. Consideraciones específicas

Existen dos sistemas de evaluación: continua y única. La elección de un sistema excluye al otro.

### 1.1. Evaluación continua

Para poder acogerse al sistema de la evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/la alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados.

#### 1.2. Evaluación única

La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.

## 2. Calificación final de la materia

2.1. Evaluación Continua La calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas

durante todo el curso; teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:

Listening: 16%. Speaking: 32%.

Reading: 16%. Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida.

De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos. El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación de suspenso en alguna(s) de las destrezas deberá repetir la(s) parte(s) correspondientes a tal(es) destreza(s) en el examen de julio de 2019 para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en julio de 2019, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en cursos posteriores. Por lo tanto, las partes superadas carecerán de validez para fechas y cursos posteriores al 2018-2019.

El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.

#### 2.2. Evaluación única

La evaluación única se computará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final:

Listening: 16%.

Speaking: 32%.

Reading: 16%.

Writing: 16%.

Por otro lado, la resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido. Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia.

La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística.

#### 3. Consideraciones especiales

- 3.1. Asimismo indicar que durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.).
- 3.2. Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en la plataforma FAITIC y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar.
- 3.3. Los comentarios aquí indicados también atañen a los alumnos de Erasmus. En caso de no poder acceder a la plataforma FAITIC, deberán ponerse en contacto con la profesora para solventar el problema.
- 3.4. Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

### Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos, 2006

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill, 2001

Hornby, Albert Sidney, Oxford Advanced Learner S Dictionary, Oxford University Press, 2010

Jones, Daniel, Cambridge English Pronouncing Dictionary, Cambridge University Press, 2006

Hancock, Mark, English Pronunciation in Use: Intermediate, Cambridge University Press, 2012

Murphy, Raymond, English Grammar in Use: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, Cambridge University Press, 2012

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Deaking; Staples Katherine E., Technical English: Writing, Reading and Speaking, Pearson Limited Education, 2013

# **Bibliografía Complementaria**

www.agendaweb.org,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/,

www.edufind.com/english/grammar,

www.voanews.com/specialenglish,

www.mit.edu, Massachusetts Institute of Technology,

www.iate.eu, Eu's Multilingual Technical and Scientific Dictionary,

### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A2 para alcanzar el nivel B1, según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

### Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia. Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia, se recomienda cotejar los horarios lectivos de esta materia con otras, con el fin de que no exista incompatibilidad de horarios. No se contempla la evaluación continua si el alumnado no puede asistir a las clases por solapamiento con otras materias.

Asimismo queda prohibido introducir en el aula cualquier bebida o comida con el fin de no dañar los equipos informáticos del aula; queda excluida cualquier casuística por prescripción médica, para ello se deberá aportar el correspondiente certificado médico.

El envío de mensajes electrónicos o la utilización del teléfono móvil durante el desarrollo de las clases lectivas, supone la expulsión del aula. Aquel/la alumno/a que no se atenga a lo establecido en el párrafo anterior no sólo será expulsado/a del aula sino que perderá su condición de evaluación continua.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Metodología	para la elaboración, presentación y gestión de t	trabajos técnic	os	
Asignatura	Metodología para			
	la elaboración,			
	presentación y			
	gestión de			
Código	trabajos técnicos V12G380V01905			
Titulacion	Grado en			
Titulación				
	Ingeniería Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano	OF		
Impartición	Inglés			
	Diseño en la ingeniería			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Coordinador/a	Troncoso Saracho, José Carlos			
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
	Troncoso Saracho, José Carlos			
Correo-e	jcerquei@uvigo.es			
	tsaracho@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	El objetivo que se persigue con esta asignatura es ca técnicas y herramientas de organización y gestión de rama industrial.			
	Asimismo, se buscará desarrollar las habilidades en e comunicaciones en el ámbito profesional de la titulad		tecnologías de la	información y de las
	Se potenciarán también las destrezas para comunica resultados del campo de la Ingeniería Industrial.	r adecuadament	e los conocimient	os, procedimientos y
	Se empleará un enfoque eminentemente práctico, ba aplicación de los contenidos teóricos, bajo la tutoriza			

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	saber     saber hacer
CE18		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT5	CT5 Gestión de la información.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT8	CT8 Toma de decisiones.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	saber     saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT13	CT13 Capacidad para comunicarse oralmente y por escrito en lengua gallega.	saber hacer
CT14	CT14 Creatividad.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	• saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Manejo de métodos, técnicas y herramientas de organización y gestión de documentos técnicos distintos	CG3
de los proyectos de ingeniería.	CE18
	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT14
	CT15
	CT17
Habilidad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en ámbito industrial.	CT5
	CT9
	CT17
Destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos, resultados, habilidades de	I CT3
campo de la Ingeniería Industrial.	CT13
	CT17
	CT18
	CT20

Contenidos	
Tema	
1. Tipos de documentos propios de los distintos	1.1. El documento técnico: Características y componentes.
ámbitos de la actividad profesional de la	1.2. Tipos de documentos técnicos según su contenido.
ingeniería.	1.3. Tipos de documentos técnicos según su destinatario y objetivo.
2. Metodología para la redacción y presentación	2.1. Aspectos generales de la redacción y presentación de documentación
de documentación técnica: valoraciones,	técnica.
tasaciones, peritaciones, estudios, informes,	2.2. Elaboración de estudios técnicos.
expedientes y otros trabajos técnicos similares.	2.3. Elaboración de informes técnicos.
	2.4. Elaboración de valoraciones, peritaciones y tasaciones.
	2.5. Elaboración de expedientes y otros trabajos técnicos.
	2.6. El trabajo técnico en entornos de ingeniería concurrente y/o
	colaborativa.
3. Técnicas de búsqueda, análisis, evaluación y	3.1. Tipología de la información tecnológica.
selección de información tecnológica.	3.2. Fuentes de información tecnológica.
	3.3. Sistemas de información y comunicaciones.
	3.4. Técnicas de búsqueda de información.
	3.5. Métodos de análisis de información.
A Landala d'Anna anno bha ann an bal	3.6. Evaluación y selección de información.
4. Legislación y normativa documental.	4.1. Legislación de aplicación a la documentación técnica según el ámbito.
	4.2. Otra normativa de aplicación.
5. Tramitación administrativa de documentación	5.1. La Administración Pública y sus ámbitos.
técnica.	5.2. Realización de gestiones ante la Administración: legitimación y
	responsabilidades.
	5.3. Tramitaciones administrativas: Conceptos, procedimientos y
C. Bussanta sida en defensa anal de desenvacatas	documentación específica.
6. Presentación y defensa oral de documentos	6.1. Normas para la elaboración de presentaciones técnicas.
técnicos.	6.2. Preparación de la defensa oral de documentos técnicos.
	6.3. Técnicas y herramientas específicas para la realización de
	presentaciones en público.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	29.5	44.25	73.75
Prácticas de laboratorio	29.5	44.25	73.75
Práctica de laboratorio	1.3	0	1.3
Pruebas de respuesta corta	1.2	0	1.2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.).

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.). Se llevará a cabo un seguimiento adecuado del trabajo de los alumnos para verificar que se aplican las mejores prácticas expuestas en las clases de teoría, y que se siguien las recomendaciones procedimentales proporcionadas por el profesor.		

Evaluación			
	Descripción		competencias Evaluadas
Prácticas de	Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la	55	CG3
laboratorio	participación activa de sus miembros, de ejercicios y problemas interdisciplinares, lo más próximos posible a casos reales.		CE18
	interdisciplinares, to mas proximos posible à casos reales.		CT2
			CT3
			CT5
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT13
			CT14
			CT15
			CT17
			CT18
			CT20
Práctica de	Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los	20	CG3
laboratorio	contenidos de la materia, en el marco de la atención personalizada a los alumnos.		CE18
	ios didiffilos.		CT2
			CT3
			CT5
			CT7
			CT8
			СТ9
			CT10
			CT13
			CT14
			CT15
			CT17
			CT18
			CT20

Pruebas de respuesta corta	Grupos de preguntas de respuesta corta relacionadas con los contenidos de la asignatura, que permitan verificar que los alumnos han comprendido y asimilado los contenidos teóricos y prácticos.	25	CG3 CE18
			CE10
			CT2
			CT3
			CT7
			CT8
			CT9
			CT14
			CT15

La evaluación del trabajo del estudiante, individual y/o en grupo, de forma presencial y no presencial se realizará mediante la valoración del profesor ponderando las diferentes actividades realizadas.

Para cursar la asignatura los alumnos pueden optar por la modalidad de Evaluación Continua o la de Evaluación no Continua. En ambos casos, para obtener la calificación se empleará un sistema de valoración numérica con valores de 0,0 a 10,0 puntos según la legislación vigente (R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE. nº 224 de 18 de septiembre). La asignatura se considerará superada cuando la calificación del alumno supere 5,0.

#### Para la Primera Convocatoria o Edición.

#### a) Modalidad de Evaluación Continua:

La nota final de la asignatura combinará las calificaciones de los trabajos propuestos y desarrollados en las clases prácticas (60%) a lo largo del cuatrimestre con la calificación de la prueba final celebrada en la fecha fijada por la Dirección de la Escuela (40%).

Se valorarán el comportamiento y la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos, etc.

En caso de que un alumno no alcance el mínimo de 3,5 puntos sobre 10 exigido en alguno de los apartados, tendrá que realizar un examen en la Segunda Convocatoria, o elaborar trabajos o supuestos prácticos para adquirir las competencias establecidas para esas partes.

### b) Modalidad de Evaluación no Continua:

Se establece un plazo de dos semanas desde el inicio del curso para que el alumnado justifique documentalmente su imposibilidad para seguir el proceso de evaluación continua.

El alumno que renuncie a la evaluación continua deberá realizar un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos. La calificación del examen será el 100% de la nota final.

Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

# Para la Segunda Convocatoria o Edición.

Los alumnos que no superen la asignatura en la Primera Convocatoria, pero que tengan superadas partes de alguno de los bloques de teoría o prácticas, podrán optar por presentarse únicamente a las partes suspensas, conservándosele la calificación de las partes ya superadas, aplicándoles los mismos criterios de evaluación.

Los alumnos que deseen mejorar su calificación o que no hayan superado la asignatura en la Primera Convocatoria se podrán presentar a la Segunda Convocatoria, donde se realizarán un examen que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

### Bibliografía Básica

Aguado, David, HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO, 1ª, Ediciones Universidad Autónoma de Madrid, 2008,

Álvarez Marañón, Gonzalo, EL ARTE DE PRESENTAR: CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES, 1ª, Gestión 2000, 2012,

Lannon, John M. and Gurak, Laura J., TECHNICAL COMMUNICATION, 13th, Pearson, 2013,

Pringle, Alan S. and O'Keefe, Sarah S., TECHNICAL WRITING 101: A REAL-WORLD GUIDE TO PLANNING AND WRITING TECHNICAL CONTENT, 1st, Scriptorium Publishing Services, 2009,

## Bibliografía Complementaria

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:, ------, ------, ------,

Blair, Lorrie, WRITING A GRADUATE THESIS OR DISSERTATION, 1st, Sense Publishers, 2016,

Brown, Fortunato, TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS, 1ª, Octaedro, 2003,

Budinski, Kenneth G., ENGINEER'S GUIDE TO TECHNICAL WRITING, 1st, ASM International, 2001,

Pease, Allan, ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA, 1ª, Amat, 2007,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:, ------, ------, ------

Balzola, Martín, PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS, 2ª, Balzola, 1996,

Boeglin Naumovic, Martha, LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD: DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO, 1ª, MAD, 2007,

Calavera, J., MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN: INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAJES, 2ª, Intemac, 2009,

Córcoles Cubero, Ana Isabel, CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPRENDA CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS, 1ª, Fundacion Confemetal, 2007,

García Carbonell, Roberto, PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO: IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES, 1ª, Edaf, 2006,

Himstreet, William C., GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA, 1ª, Deusto, 2000, Sánchez Pérez, José, FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO, 1ª, McGraw-Hill, 2006.

Williams, Robin, THE NON-DESIGNER'S PRESENTATION BOOK, 1st, Peachpit Press, 2009,

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101

Oficina técnica/V12G320V01704

## **Otros comentarios**

Previamente a la realización de las pruebas finales, se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para conocer la necesidad de disponer de normativa, manuales o cualquier otro material para la realización de los exámenes.

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

	TIFICATIVOS			
<u>Programació</u>	ón avanzada para la ingeniería			
Asignatura	Programación			
	avanzada para la			
	ingeniería			
Código	V12G380V01906			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano		,	
Impartición				
Departamento	o Ingeniería de sistemas y automática			·
Coordinador/a	Camaño Portela, José Luís			
Profesorado	Camaño Portela, José Luís			
	López Fernández, Joaquín			
Correo-e	cama@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Aplicación práctica de técnicas actuales pa	ra la programación de ap	licaciones industi	riales para
general	computadores y dispositivos móviles. Prog	ramación orientada a obje	etos en Java para	sistemas Windows
=	Android.	•		•

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de	• saber
	nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber
	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
CE3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos,	• saber
	bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	• saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT5	CT5 Gestión de la información.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocimientos informáticos avanzados aplicables al ejercicio profesional de los futuros ingenieros, con	CG3
especial énfasis en sus aplicaciones a la resolución de problemas en el ámbito de la Ingeniería	CG4
	CE3
	CT2
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17
Conocer los fundamentos informáticos de diferentes paradigmas de programación (estructurada, modular	CG3
orientada a objetos), sus posibilidades, características y aplicabilidad a la resolución de problemas en el	CG4
ámbito de la Ingeniería	CE3
	CT2
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17
Capacidad para utilizar lenguajes y entornos de programación y para programar algoritmos, rutinas y	CG3
aplicaciones de complejidad media para la resolución de problemas y el tratamiento de datos en el ámbit	oCG4
de la Ingeniería	CE3
	CT2
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17

Conocer los fundamentos del proceso de desarrollo de software y sus diferentes etapas	CG3
	CG4
	CE3
	CT2
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17
Capacidad para desarrollar interfaces gráficas de usuario	CG3
	CG4
	CG4 CE3
	CE3
	CE3 CT2
	CE3 CT2 CT5

Contenidos	
Tema	
Programación orientada objetos en Java	Lenguaje Java. Clases, objetos y referencias. Tipos de datos, instrucciones, operadores. Matrices y colecciones. Herencia, interfaces, polimorfismo. Tratamiento de excepciones. Programación de gráficos mediante JavaFX.
Creación de aplicaciones para dispositivos móviles	Sistemas Android. Herramientas de desarrollo de aplicaciones. Interfaces de usuario para dispositivos móviles. Acceso a bases de datos. Manejo de sensores y cámara. Procesado de imagen. Comunicación inalámbrica con dispositivos industriales.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	18	9	27	
Resolución de problemas	20	40	60	
Lección magistral	12.5	25	37.5	
Informe de prácticas	8.5	17	25.5	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de aplicaciones industriales para control, monitorización y automatización de plantas industriales, en sistemas Windows y Android
Resolución de	Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en la asignatura mediante su aplicación a la
problemas	resolución de problemas habituales en la ingeniería
Lección magistral	Introducción y descripción de los diferentes conceptos y técnicas relacionados con la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Resolución de problemas	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Pruebas	Descripción		
Informe de prácticas	Atención personalizada a las dudas del alumnado		

Evaluación					
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas		
Lección magistral	Se evaluará la participación activa del alumno en las diferentes	10	CG3		
	actividades formativas		CG4		
			CE3		
			CT6		
			CT17		

Prácticas de	Se evaluará las soluciones aportadas por el alumno en la	40	CG3
laboratorio	resolución de las diferentes prácticas de laboratorio propuestas		CG4
			CE3
			CT6
			CT17
Resolución de	Se calificará la aplicación de los conocimientos adquiridos en la	30	CG3
problemas	resolución de tareas ingenieriles específicas		CG4
			CE3
			CT6
			CT17
Informe de prácticas	Calidad de los informes de las diferentes prácticas propuestas y de	20	CG3
	las soluciones aportadas		CG4
			CE3
			CT6
			CT17

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

La evaluación en esta asignatura tiene un componente muy alto de evaluación continua durante la realización de las diferentes actividades académicas desarrolladas durante el curso. En el caso de convocatorias diferentes de la convocatoria de mayo, la evaluación se realizará en el laboratorio, mediante el desarrollo práctico de una aplicación similar a las desarrolladas durante el curso.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
B.C. Zapata, Android Studio application development, 2013, Packt Publishing
K. Sharan, Beginning Java 8 fundamentals, 2014, Apress
I.F. Darwin, Java cookbook, 2014, O'Reiily & Ssociates
L.M. Lee, Android application development coockbook, 2013, John Wiley & Sons
Bibliografía Complementaria
N. Smyth, Android Studio Development Essentials,
http://www.techotopia.com/index.php/Android_Studio_Development_Essentials,
N. Smyth, Android 4 app development essentials,
http://www.techotopia.com/index.php/Android_4_App_Development_Essentials,
G. Allen, Beginning Android 4, 2012, Apress
M. Aydin, Android 4: new features for application development, 2012, Packt Publishing
J. Bryant, Java 7 for absolute beginners, 2012, Apress
M. Burton, D. Felke, Android application development for dummies, 2012, John Wiley & Sons
J. Friesen, Learn Java for Android development, 2013, Apress
M.T. Goodrich, R. Tamassia, M.H. Goldwasser, Data structures & amp; algorithms in Java, 2014, John Wiley & amp; Sons
J. Graba, An introduction to network programming with Java, 3rd edition, 2013, Springer
I. Horton, Beginnning Java 7 Edition, 2011, John Wiley & Sons
J. Howse, Android application programming with OpenCV, 2013, Packt Publishing
W. Jackson, Android Apps for absolute beginners, 2012, Apress
L. Jordan, P. Greyling, Practical Android Projects, 2011, Apress
Y.D. Liang, Introduction to Java programming, 2011, Prentice Hall
R. Matthews, Beginning Android tablet programming, 2011, Apress
P. Mehta, Learn OpenGL ES, 2013, Apress
G. Milette, A. Stroud, Professional Android sensor programming, 2012, John Wiley & Sons
J. Morris, Android user interface development, 2011, Packt Publishing
R. Schwartz, etc, The Android developer's cookbook, 2013, Addison-Wesley
R.G. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, Java 8 in action, 2015, Hanning

# Recomendaciones

<b>Asignaturas que se re</b> nformática: Informática	para la ingeniería/\	<del>cursado previa</del> V12G320V01203	mente		
	para la lingeritaria,				

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS	
Seguridad e	higiene industrial	
Asignatura	Seguridad e	
	higiene industrial	
Código	V12G380V01907	
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería	
	Mecánica	
Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
	6 OP 4	2c
Lengua	Castellano	
Impartición		
Departamento	o Ingeniería química	
Coordinador/a	a González de Prado, Begoña	
Profesorado	González de Prado, Begoña	
	González Sas, Olalla	
	Yañez Diaz, Maria Remedios	
Correo-e	bgp@uvigo.es	
Web		
Descripción	En esta materia se abordan los aspectos más destacados de las técnicas generales y es	
general	Seguridad del Trabajo, las diferentes ramas de la Higiene del Trabajo, la Ergonomía com	o disciplina centrada
	en el sistema persona-máquina, la influencia de los factores psicosociales sobre la salud	l del trabajador, así
	como la legislación elaborada sobre todos estos aspectos.	-
	·	
Competencia	as	
	as	Tipología
Competencia Código CG4 CG4 Ca		Tipología • saber hacer
Código CG4 CG4 Ca	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	Tipología • saber hacer
Código CG4 CG4 Ca razona	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	
Código CG4 CG4 Ca razona destrez	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
Código CG4 CG4 Ca razona destrez CG6 CG6 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	• saber hacer
Código CG4 CG4 Ca razona destrez CG6 CG6 Ca cumpli	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.	saber hacer     saber hacer
Código CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones	saber hacer      saber hacer      saber hacer
Código CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG técnica	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.	<ul><li>saber hacer</li><li>saber hacer</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
Código CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG7 técnica CG11 CG11 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.	<ul><li>saber hacer</li><li>saber hacer</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /se</li></ul>
Código CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG técnica CG11 CG11 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • Saber estar /se  o de • saber  • saber hacer
Código  CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 Ca técnica CG11 CG11 CG11 CG1 CG1 CG1 CG1 CG1 CG1 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • Saber estar /se o de • saber  • saber hacer  • saber hacer
Código CG4 CG4 Carazona destre: CG6 CG6 Carampli CG7 CG7 CG técnica CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Re CT5 CT5 G6	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • Saber estar /se  o de • saber  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer  • saber hacer
Código  CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG técnica CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Re CT5 CT5 G6	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer
Código CG4 CG4 Carazona destre: CG6 CG6 Caragonica CG7 CG7 CG7 CG11 CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Rec CT5 CT5 CT5 CG	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber saber hacer • saber saber hacer • saber estar /se
Código CG4 CG4 Carazona destre: CG6 CG6 Caragonica CG7 CG7 CG7 CG11 CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Rec CT5 CT5 CT5 CG	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber hacer
Código  CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG técnica CG11 CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Re CT5 CT5 Ge CT7 CT7 Ca	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información. apacidad de organizar y planificar.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber hacer • Saber estar /se
Código  CG4 CG4 Ca razona destre: CG6 CG6 Ca cumpli CG7 CG7 CG técnica CG11 CG11 CG11 CG11 CG12 CT2 CT2 Re CT5 CT5 Ge CT7 CT7 Ca	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber estar /se • saber saber
Código  CG4 CG4 Ca razona destre;  CG6 CG6 Ca cumpli  CG7 CG7 Ca técnica  CG11 CG11 CG11 CG11 CG11 CG11 CG11 CG1	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.  bina de decisiones.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se
Código  CG4 CG4 Ca razona destrez  CG6 CG6 Ca cumpli  CG7 CG7 Ca técnica  CG11 CG11 C la profe  CT2 CT2 Re  CT5 CT5 Ge  CT7 CT7 Ca  CT8 CT8 To  CT9 CT9 Ap	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información.  Apacidad de organizar y planificar.  Jolicar conocimientos.  Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber hacer • saber saber hacer • saber estar /se
Código  CG4 CG4 Ca razona destrez  CG6 CG6 Ca cumpli  CG7 CG7 Ca técnica  CG11 CG11 C la profe  CT2 CT2 Re  CT5 CT5 Ge  CT7 CT7 Ca  CT8 CT8 To  CT9 CT9 Ap	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información.  Apacidad de organizar y planificar.  Jolicar conocimientos.  Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber estar /se • saber • saber estar /se • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer
Código  CG4 CG4 Ca razona destre:  CG6 CG6 Ca cumpli  CG7 CG7 Ca técnica  CG11 CG11 C la profe  CT2 CT2 Re  CT5 CT5 Ge  CT7 CT7 Ca  CT8 CT8 To  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A  CT14 CT14 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.  bina de decisiones.  Aprendizaje y trabajo autónomos.  Creatividad.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • Saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber hacer • saber saber hacer • saber estar /se
Código  CG4 CG4 Carazona destre:  CG6 CG6 Cacumpli  CG7 CG7 Catécnica  CG11 CG11 CG11 CG11 CG1 CT2 CT2 Re  CT5 CT5 CT5 Ge  CT7 CT7 Ca  CT8 CT8 To  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A  CT14 CT14 CT16 R	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.  soluciar conocimientos.  Aprendizaje y trabajo autónomos.  Creatividad.  Razonamiento critico.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber estar /se
Código  CG4 CG4 Carazona destre:  CG6 CG6 Cacumpli  CG7 CG7 Catécnica  CG11 CG11 CG11 CG11 CG1 CT2 CT2 Re  CT5 CT5 CT5 Ge  CT7 CT7 Ca  CT8 CT8 To  CT9 CT9 Ap  CT10 CT10 A  CT14 CT14 CT16 R	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.  bina de decisiones.  Aprendizaje y trabajo autónomos.  Creatividad.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber estar /se
Código  CG4 CG4 CG	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento. apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones ass. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial. esolución de problemas. estión de la información. Apacidad de organizar y planificar.  Supacidad de organizar y planificar.  Supacidad de decisiones.  Suprendizaje y trabajo autónomos.  Creatividad.  Razonamiento crítico.  Grabajo en equipo.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se
Código  CG4 CG4 CG	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, miento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y zas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  apacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado miento.  apacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones as.  Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio esión de Ingeniero Técnico Industrial.  esolución de problemas.  estión de la información.  apacidad de organizar y planificar.  soluciar conocimientos.  Aprendizaje y trabajo autónomos.  Creatividad.  Razonamiento critico.	• saber hacer  • saber hacer  • saber hacer • Saber estar /se o de • saber • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber hacer • saber estar /se • saber estar /se • saber hacer • saber estar /se

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la normativa más relevante relacionada con la Seguridad e Higiene Industrial	CG6
	CG11
	CT5
Comprender los conceptos de Seguridad e Higiene Industrial	CG11
	CT5
	CT9
	CT10

Conocer las técnicas generales de actuación de la Seguridad Industrial	CG4 CG7 CT2 CT5 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17
Conocer los principales tipos de contaminantes, sus efectos y las medidas de actuación asociadas	CG4
	CG6
	CG7
	CG11
	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT14
	CT17
	CT20
Profundizar en los aspectos relacionados con las condiciones recomendables de trabajo	CG4
	CG7
	CT2
	CT5
	CT7
	CT8
	CT14
	CT14
	CT17
	CT20

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 Introducción a la Seguridad e Higiene	1.1 Terminología básica
del Trabajo	1.2 Salud y trabajo
•	1.3 Factores de riesgo
	1.4 Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud
	1.5 Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo
TEMA 2 Evolución histórica y legislación	2.1 Evolución histórica
	2.2 Evolución en España
	2.3 La Seguridad e Higiene del Trabajo en la legislación española
	2.4 Responsabilidades y sanciones
TEMA 3 Seguridad del Trabajo	3.1 El accidente de trabajo
•	3.2 Seguridad del trabajo
	3.3 Causas de los accidentes
	3.4 Análisis estadístico de los accidentes
	3.5 Justificación de la prevención
TEMA 4 Técnicas de seguridad. Evaluación de	4.1 Técnicas de seguridad
riesgos	4.2 Objetivos de la evaluación de riesgos
	4.3 Evaluación general
	4.4 Evaluación de las condiciones de trabajo
	4.5 Técnicas analíticas posteriores al accidente
	4.6 Técnicas analíticas anteriores al accidente
TEMA 5 Normalización	5.1 Ventajas, requisitos y características de las normas
	5.2 Normas de seguridad
	5.3 Procedimiento de elaboración
	5.4 Orden y limpieza
ΓΕΜΑ 6 Señalización de seguridad	6.1 Características y normativa
	6.2 Clases de señalización
	6.3 Señalización en forma de panel
TEMA 7 Equipos de protección	7.1 Individual
	7.2 Integral
	7.3 Colectiva

TEMA 8 Técnicas específicas de seguridad	<ul> <li>8.1 Máquinas</li> <li>8.2 Incendios y explosiones</li> <li>8.3 Contactos eléctricos</li> <li>8.4 Manutención manual y mecánica</li> <li>8.5 Industria mecánica</li> <li>8.6 Productos químicos</li> <li>8.7 Mantenimiento</li> </ul>
TEMA 9 Higiene del Trabajo	9.1 Ambiente industrial 9.2 Higiene del trabajo y terminología 9.3 Higiene teórica y valores límites ambientales 9.4 Higiene analítica 9.5 Higiene de campo y encuesta higiénica 9.6 Higiene operativa
TEMA 10 Agentes físicos ambientales	10.1 Ruido y vibraciones 10.2 Iluminación 10.3 Radiaciones ionizantes y no ionizantes 10.4 Estrés térmico
TEMA 11 Protección frente a riesgos higiénicos	11.1 Vías respiratorias 11.2 Oídos 11.3 Ojos
TEMA 12 Riesgos higiénicos de la industria química	12.1 Procesos inorgánicos 12.2 Procesos orgánicos 12.3 Accidentes graves
TEMA 13 Seguridad en los lugares de trabajo	13.1 La seguridad en el proyecto 13.2 Mapas de riesgos
TEMA 14 Ergonomía	14.1 Concepto 14.2 Aplicación de la ergonomía a la seguridad 14.3 Carga física y fatiga muscular 14.4 Carga y fatiga mental
TEMA 15 Psicosociología aplicada a la prevención	15.1 Factores psicosociales 15.2 Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud 15.3 Evaluación de los factores psicosociales 15.4 Intervención psicosocial

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	25	38	63
Presentación	5	20	25
Trabajos de aula	10	27	37
Resolución de problemas	6	0	6
Examen de preguntas objetivas	4	15	19

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales
	correspondientes a los temas de la asignatura.
Presentación	El profesor propone a los alumnos, constituidos en pequeños grupos, diversas temáticas para que
	trabajen sobre ellas y las expongan públicamente.
Trabajos de aula	El profesor presentará distintas tareas a realizar en el aula relacionadas con la temática a trabajar
	se realizará de manera individual o en grupo
Resolución de	El profesor plantea a los alumnos una serie de problemas para que los trabajen y resuelvan en
problemas	clase en pequeños grupos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.		
Trabajos de aula	Se les dará a conocer a los alumnos, a principio de curso, los horarios de tutorías en los que se resolverán las dudas que existan con respecto a la teoría, problemas y trabajos.		

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Presentación	Según los alumnos existentes, el número de presentaciones / exposiciones por parte de cada alumno será variable.	5	CG4 CG11 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17
Resolución de problemas	Se propondrá al alumno una seria de problemas que tendrá que resolver	10	CG4 CG6 CG7 CT2 CT5 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17
Trabajos de aula	Distintas tareas seran propuestas para realizar en el aula relacionadas con la temática a trabajar, de manera individual o en grupo	25	CG4 CG6 CG7 CT2 CT5 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17
Examen de preguntas objetivas	La finalidad de esta prueba de respuesta múltiple, que figura en el calendario de exámenes de la Escuela, es evaluar el nivel de conocimientos alcanzado por los alumnos	60	CG11 CT5 CT7 CT8 CT9 CT10 CT16

Con respecto al examen de **JULIO** (2ª convocatoria), se **mantendrá** la calificación obtenida por el alumno en los controles y presentaciones / exposiciones realizados durante el periodo docente. Eso significa que el alumno **únicamente realizará la prueba tipo test de dicho examen**.

Cuando la Escuela libere a un alumno del proceso de evaluación continua, su calificación será el 100% de la suma de la nota obtenida en la prueba tipo test anteriormente citada y la nota de la realización de un trabajo.

# **Compromiso ético**

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia.

# Fuentes de información

# **Bibliografía Básica**

Mateo Floría, P. y otros, Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, 9ª, 2009

Cortés Díaz, J. Mª, Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene del Trabajo, 9ª, 2007

# **Bibliografía Complementaria**

Menéndez Díez, F. y otros, Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, 4ª, 2009

Gómez Etxebarría, G., Prontuario de Prevención de Riesgos Laborales, 2009

# Recomendaciones

### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología I				
Asignatura	Tecnología láser			
Código	V12G380V01908			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departament	o Física aplicada			
Coordinador/a	a Pou Saracho, Juan María			
Profesorado	Pou Saracho, Juan María			
	Riveiro Rodríguez, Antonio			
	Val García, Jesús del			
Correo-e	jpou@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Introducción a la tecnología láser y sus a	aplicaciones para los alumno	os de los grados d	de la rama industrial.
Competencia	as			
Código				Tipología

Competencias		
Código		Tipología
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber • saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer los principios físicos en los que se basa el funcionamiento de un láser y sus partes.	CG10
Conocer las principales propiedades de un láser y relacionarlas con las potenciales aplicaciones.	CT10
Conocer los diferentes tipos de láseres diferenciando sus características específicas.	
☐ Conocer las principales aplicaciones de la tecnología láser en la industria.	

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 INTRODUCCIÓN	<ol> <li>Ondas electromagnéticas en el vacío y en la materia.</li> <li>Radiación láser.</li> <li>Propiedades de la radiación láser.</li> </ol>
TEMA 2 PRINCIPIOS BÁSICOS	<ol> <li>Fotones y diagramas de niveles de energía.</li> <li>Emisión espontánea de radiación electromagnética.</li> <li>Inversión de población.</li> <li>Emisión estimulada.</li> <li>Amplificación.</li> </ol>
TEMA 3 PARTES DE UN LÁSER	<ol> <li>Medio activo.</li> <li>Mecanismos de excitación.</li> <li>Mecanismo de realimentación.</li> <li>Cavidad óptica.</li> <li>Dispositivo de salida.</li> </ol>
TEMA 4 TIPOS DE LÁSERES	1. Láseres de gas. 2. Láseres de estado sólido. 3. Láseres de diodo. 4. Otros láseres.
TEMA 5 COMPONENTES Y SISTEMAS ÓPTICOS	<ol> <li>Lentes esféricas.</li> <li>Centro óptico de una lente.</li> <li>Lentes delgadas. Trazado de rayos.</li> <li>Asociación de lentes delgadas.</li> <li>Espejos.</li> <li>Filtros.</li> <li>Fibra óptica.</li> </ol>

- 1. Introducción al procesamiento de materiales con láser
- 2. Introducción al corte y taladrado mediante láser.
- 3. Introducción a la soldadura mediante láser.
- 4. Introducción al marcado mediante láser.
- 5. Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30.6	48.6
Lección magistral	32.5	65	97.5
Examen de preguntas de desarrollo	1.7	0	1.7
Informe de prácticas	1.9	0	1.9
Pruebas de respuesta corta	0.3	0	0.3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en los laboratorios de aplicaciones industriales de los láseres de la EEI.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Exposición de casos reales de aplicación de la tecnología láser en la industria.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Examen de	El examen constará de cinco preguntas de igual valor. Cuatro de ellas	70	CG10
preguntas de desarrollo	corresponderán a los contenidos de teoría y la quinta a los contenidos vistos en las clases de prácticas de laboratorio.		CT10
Informe de	La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo	20	CG10
prácticas	mediante la calificación de los correspondientes informes de prácticas.		CT10
Pruebas de	Durante el curso se llevará a cabo una prueba de seguimiento de la	10	CG10
respuesta corta	asignatura que constará de dos preguntas de igual valor.		CT10

Si algún alumno renunciase oficialmente a la evaluación continua que se lleva a cabo mediante la prueba de seguimiento de la asignatura, la nota final se establecería de la siguiente forma: (0.8 x Nota examen) + (0.2 x nota prácticas). Para aprobar la asignatura es imprescindible realizar las prácticas de laboratorio. Para aprobar la asignatura es imprescindible asistir a un 75% de las clases de teoría (sesión magistral).

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### No se permitirá la

utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Jeff Hecht, UNDERSTANDING LASERS: AN ENTRY-LEVEL GUIDE, IEEE, 2008, New York

W.Steen, J. Mazumder, LASER MATERIALS PROCESSING, Springer, 2010, Londres

**Bibliografía Complementaria** 

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Diseño de máquinas II				
Asignatura	Diseño de			
	máquinas II			
Código	V12G380V01911			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua			,	
Impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores	térmicos y fluidos		
Coordinador/a	a Losada Beltrán, José Manuel			
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel			
Correo-e	jlosada@uvigo.es			
Web	-			
Descripción	ESTA MATERIA COMPLETA LOS CONOCIMIE	NTOS ADQUIRIDOS EN LA	MATERIA DE DIS	EÑO DE MAQUINAS-I ,EN
general	ASPECTOS GENERALES DE LA INGENIERIA	MECANICA. PRORCIONA AI	_ ALUMNO LOS C	ONOCIMIENTOS DE LOS
_	FUNDAMENTOS BASICOS Y PRACTICOS DE	LA INGENIERIA DE LA VIBI	RACION, PARA SE	R UTILIZADOS TANTO
	EN EL DISEÑO DINAMICO COMO EN EL MAI	NTENIMIENTO DE LAS MAÇ	UINAS.	
	SE COMPLETAN DICHOS CONOCIMIENTOS	CON UN TEMA DE SINTESIS	S DIMENSIONAL (	OPTIMA Y ELEMENTOS
	DE MAQUINAS.			

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber • saber hacer
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	• saber • saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	saber hacer
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	saber hacer
CG9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.	• saber hacer
	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	• Saber estar /ser
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	• saber hacer
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CE20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
Resu	Itados de aprendizaje	
		Competencias

Conocer los componentes de las máquinas, su uso y mantenimiento.	CG1
Saber calcular los elementos más comúnmente usados en máquinas.	CG4
Conocer los aspectos generales de la construcción y ensayo de máquinas.	CG5
Conocer y saber aplicar las técnicas de mantenimiento básico en máquinas.	CG6
Saber utilizar e interpretar los resultados del software usado en el diseño de máquinas.	CG9
	CG10
	CG11
	CE13
	CE20
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
SINTESIS DE MECANISMOS	SINTESIS ESTRUCTURAL NO LINEAL.
5 25.5 22 · · · 25 · · · · · · · · · · · · ·	SINTESIS DIMENSIONAL OPTIMA.
	GUIADO DE BIELA.
ANALISIS. TECNOLOGIA Y MEDIDA DE LAS	-FUNDAMENTOS.
VIBRACIONES MECANICAS	-VIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L.
VIBIO (CICITES FILES WITCH	-VIBRACIONES DE N G.L. Y SISTEMAS CONTINUOS.
	-ANALISIS MODAL.
	-RESPUESTA A EXCITACIONES DINAMICAS GENERALES.
	-ANALISIS DE FOURIER Y RESPUESTA EN LA FRECUENCIA.
	-MEDIDA DE LA VIBRACION.
VIBRACION ALEATORIA	-ESCITACIONES NO DETERMINISTICAS.
	-PROPIEDADES ESTADISTICAS.
	-CORRELACION.
	-DENSIDAD DE POTENCIA EXPECTRAL.
	-RESPUESTA DE UN SISTEMA.
	-DEFORMACIÓN EFICAZ.
DISEÑO MECANICO BASADO EN LA VIBRACION	-EXCITACIONES DETERMINISTICAS
	-EXCITACIONES NO DETERMINISTICAS
	-DISEÑOS DE ARBOLES.VELOCIDADES CRITICAS.
CONTROL DE LA VIBRACION	-FUENTES DE VIBRACION.
	-ELIMINACION DE LA VIBRACION.
	-REDUCCION DE LA TRANSMISIBILIDAD.
	-ABSORBEDORES DINAMICOS.
	-INGENIERIA DEL EQUILIBRADO.
MANTENIMIENTO BASADO EN LA VIBRACION	-METODOS ESPECTRALES.
	-METODOS ESTADISTICOS.
	-MANTENIMIENTO PREDICTIVO.
ELEMENTOS DE MAQUINAS	-MUELLES.
•	-COJINETES DE DESLIZAMIENTO.
	-RODAMIENTOS.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32	60	92
Prácticas de laboratorio	18	33	51
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Informe de prácticas	0	5	5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	CLASE MAGISTRAL EN LA QUE SE EXPONEN LOS CONTENIDOS TEORICOS-PRACTICOS POR MEDIOS
	TRADICIONALES (PIZARRA) Y RECURSOS MULTIMEDIA.
Prácticas de laboratorio	REALIZACION DE TAREAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	

### Prácticas de laboratorio

Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	
Informe de prácticas	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	ompetencias Evaluadas
Examen de preguntas	EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE	80	CG1
de desarrollo	UN EXAMEN TEORICO-PRACTICO		CG4
			CG5
			CG6
			CG9
			CG10
			CG11
			CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
Informe de prácticas	SE EVALUARA LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS	20	CG1
	PRACTICAS REALIZADAS EN EL CURSO.		CG4
			CG5
			CG6
			CG9
			CG10
			CG11
			CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17

# Otros comentarios sobre la Evaluación

LA ASIGNATURA SE APROBARA SI SE OBTIENE UNA CALIFICACION IGUAL O MAYOR QUE UN CINCO COMO NOTA FINAL, DE LA SIGUIENTE FORMA:
1.- LA ASISTENCIA AL LABORATORIO, LAS MEMORIAS DE CADA PRACTICA Y TRABAJOS TUTELADOS TENDRAN UNA VALORACION MAXIMA DE 2 PUNTOS DE LA NOTA FINAL, ESTA CALIFICACION SE CONSERVARA EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA.
2.- EL EXAMEN FINAL TENDRA UNA VALORACION MAXIMA DE 8 PUNTOS EN LA NOTA FINAL.

# Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
SINGERESU S. RAO, MECHANICAL VIBRATIONS, 1995, ADDISON-WESLEY
Bibliografía Complementaria
S.TIMOSHENKO, RESISTENCIA DE MATERIALES I y II, 1970, ESPASA-CALPE S.A.
A.A. SAHABANA, VIBRATION OF DISCRETE AND CONTINUOS SYSTEMS, 1997, SPRINGER-VERLAG
ROBER I NORTON DISEÑO DE MAQUINARIA 1998 MCGRAW-HILL

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Resistencia de materiales/V12G380V01402 Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306 Diseño de máquinas I/V12G380V01304 Ingeniería gráfica/V12G380V01602

# Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Materiales y	tecnologías en fabricación mecánica			
Asignatura	Materiales y			
	tecnologías en			
	fabricación			
	mecánica			
Código	V12G380V01912			
Titulacion	Grado en		·	
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Diseño en la ingeniería			
	Ingeniería de los materiales, mecánica ap	licada y construcción		
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Collazo Fernández, Antonio			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Correo-e	acollazo@uvigo.es			
	gupelaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Materia de intensificación en materiales y	fabricación en la especiali	dad de cosntrucc	ción de maquinaria en la
general	que se realiza un especial enfoque a la ut	ilización de materiales par	a los procesos y r	ecursos de producción
	tanto de máquinas, equipos y herramient	as.	-	
			<u> </u>	

Comp	petencias
Códig	o Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico
	y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería
-	industrial en la especialidad de Mecánica.
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones,
	estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
CG8	CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
CE25	CE25 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.
CE26	CE26 Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.
CT5	CT5 Gestión de la información.
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.
CT8	CT8 Toma de decisiones.
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
CT14	CT14 Creatividad.
CT17	CT17 Trabajo en equipo.
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes en el uso de	CG5
máquina-herramienta y equipos para fabricación por conformado y máquinas de medición por	CG8
coordenadas	CT5
	CT7
	CT10
Conocer los principales materiales empleados en componentes de máquinas.	CG6
	CE25
	CT5
	CT10
Conoce los requerimientos de los distintos componentes para la realización de una selección adecuada	de CG5
materiales.	CE25
	CT17

Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con maquinas de alta velocidad (HSM) para fabricación por mecanizado	CG4 CG5
Tabricación por mecanizado	CG6
	CG8
	CE26
	CT5
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
Conocer las actuales tecnología para mejora de las propiedades superficiales: resistencia al desgaste y a la corrosión. Adquirir criterios para la selección del tratamiento de superficies más adecuado para alargar	CG8
la vida en servicio de un componente.	CT7
The vide on service de air componenter	CT10
Aplicar los criterios de la Mecánica de la Fractura en el diseño de maquinaria.	CE25
Identificar e interpretar las posibles causas de fallos de un material en función de las condiciones de	CG4
servicio. Proponer soluciones para evitar el fallo de componentes. Adquirir habilidades para la realización	CG6
e interpretación de ensayos no destructivos.	CE25
	CT8
Analina y propone colygiones energives a problemas en el émbite de la inceniería de materiales	CT20 CG4
Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales	CG4 CG5
	CG7
	CE25
	CT5
	CT7
	CT8
	CT9
Democratus conscidedes de comunicación y trabaja en equina Identifica les nuevias necesidades de	CT14
Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo. Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas	CG6 CT5
adecuadas al ámbito temático.	CT10
adecadas a ambito termanes.	CT17
	CT20
Lleva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor,	CG4
decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de	CG6
información.	CT5
	CT7 CT8
	CT10
Profundizar en las técnicas de verificación de máquina-herramienta.	CG5
	CE26
	CT5
	CT9
Constant Madelana for the constant of the cons	CT20
Caracterizar y Modelar máquinas para el conformado	CG4 CG5
	CG6
	CG8
	CE26
	CT5
	CT8
	CT9
	CT10 CT14
	CT14 CT17
	CT20
Saber analizar con métodos avanzados la influencia del procesamento del material en la selección y uso	CG5
de equipos para el conformado	CE26
	CT5
Cahamba ann an An Allain CAE do marana a de confermo de	CT10
Saber hacer un Análisis CAE de procesos de conformado	CG5 CE26
	CE26 CT5
	CT9
Contenidos	
Tema	

1. Materiales en fabricación mecánica	<ol> <li>Materiales utilizados en elementos de máquinas: tipos y propiedades.</li> <li>1.1 Aceros de fácil mecanización / maquinabilidad mejorada.</li> <li>1.2 Materiales para árboles y ejes.</li> <li>1.3 Materiales para engranajes, rodamientos y resortes.</li> <li>1.4. Materiales para herramientas y matrices.</li> <li>2. Comportamiento en servicio</li> <li>2.1 Aplicación al diseño de la mecánica de fractura.</li> <li>2.2 Comportamiento a fatiga.</li> <li>2.3 Análisis de fallos en servicio.</li> <li>3. Selección de materiales</li> <li>3.1 Metodología estructurada de selección de materiales.</li> <li>3.2 Bases de datos. Resolución de casos prácticos.</li> <li>4. Tratamientos de mejora de las propiedades superficiales</li> <li>4.1 Desgaste. Ensayos de evaluación y estrategias de mejora de la resistencia al desgaste.</li> <li>4.2 Corrosión. Tecnología de protección anticorrosiva. Análisis de casos prácticos.</li> <li>5. Materiales compuestos</li> </ol>
2. Tecnoloxías en fabricación mecánica	2.1. Estudo de la influencia del Procesamiento de material en el comportamiento en servicio de maquinaria y equipos para fabricación mecánica por 2.1.1. redución de masa 2.1.2. conservación de masa 2.1.3. otros procesos de fabricación  2.2. Estudio del Recurso Maquinaria: Máquinas-Herramienta, Prensas y otros equipos para la fabricación mecánica y el control dimensional 2.2.1. Diseño, fundamentos y características constructivas. 2.2.2. Verificación, reglaje y puesta a punto: Evaluación de la rigidez, Medida de la aceleración. 2.2.3. Utillaje y equipamiento 2.2.4. Utilización y control en tiempo real. Modeladado y caracterización.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	22	29.6	51.6
Seminario	13	16	29
Prácticas de laboratorio	24	24	48
Presentación	8	38	46
Tutoría en grupo	3	5.4	8.4
Actividades introductorias	2	1	3
Examen de preguntas objetivas	0.5	11	11.5
Pruebas de respuesta corta	1.25	15	16.25
Resolución de problemas	1.25	10	11.25

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Lección magistral	Exposición básica de contenidos. Resolución de ejercicios, problemas y casos. Evaluación del proceso de aprendizaje mediante pruebas objetivas	
Seminario	Resolución de casos prácticos.	
Prácticas de laboratorio	Realización de ensayos y aplicación de técnicas específicas en laboratorio. Resolución de casos. Uso de software combinado con experiencias en el taller de fabricación.	
Presentación	Presentación oral de trabajos tutelados individuales y en grupo	
Tutoría en grupo	Tutorización de trabajos y seguimiento del proceso de aprendizaje.	
Actividades introductorias	Presentación de la materia. Introducción.	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	En esta actividad académica el profesor atenderá las consultas del alumno de forma individual o en grupos pequeños. Podrá desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial en los casos indicados por el profesor (a través del correo electrónico).	

# Tutoría en grupo

Tiempo reservado por el profesor para atender y resolver las dudas del alumno. Esta actividad docente tiene como función orientar el proceso de aprendizaje del alumno. El alumno podrá inscribirse a las tutorías, en la medida de lo posible a través de la plataforma faitic. Se llevará a cabo en el horario propuesto por la coordinación de la asignatura. Se creará un ejercicio en la plataforma faitic para que el estudiante pueda realizar consultar generals de la asignatura.

Evaluació		Califianal (a Campus taus des Es. 1
	Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluad
Lección magistral	Las actividades formativas de adquisición de conocimientos y de estudio	50 CG4
	individual serán evaluadas mediante pruebas escritas u orales.	CG5
	Resultados del aprendizaje:	CG6
		CG7
	Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes en el uso de máquina-herramienta y equipos para fabricación por conformado y máquinas de medición por coordenadas.	CG8
		CE25
		CE26
	Conocer los principales materiales empleados en componentes de máquinas.	CT5
		CT7
	Conocer los requerimientos de los distintos componentes para la realización de una selección adecuada de materiales.	CT8
		CT9
		CT10
	Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con maquinas de alta velocidad (HSM) para fabricación por mecanizado.	CT14
	de dita velocidad (11514) para labificación por incedifizado.	CT17
	Conocer las actuales tecnologías para mejora de las propiedades	CT20
	superficiales: resistencia al desgaste y a la corrosión. Adquirir criterios para	a C120
	la selección del tratamiento de superficies más adecuado para alargar la	
	vida en servicio de un componente.	
	Aplicar los criterios de la Mecánica de la Fractura en el diseño de	
	maquinaria.	
	Identificar e interpretar las posibles causas de fallos de un material en	
	función de las condiciones de servicio. Proponer soluciones para evitar el	
	fallo de componentes.Adquirir habilidades para la realización e	
	interpretación de ensayos no destructivos.	
	Analizar y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la	
	ingeniería de materiales.	
	Demostrar capacidades de comunicación y trabajo en equipo. Identifica las	5
	propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al	
	ámbito temático.	
	Llevar a cabo los trabajos encomendados a partir de las orientaciones	
	básicas dadas por el profesor, decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de información.	
	incluyendo aportaciones personales y ampilando raentes de informacion.	
	Profundizar en las técnicas de verificación de máquina-herramienta.	
	Caracterizar y Modelar máquinas para el conformado	
	Cabor analizar con mótodos ayanzados la influencia del processora del	
	Saber analizar con métodos avanzados la influencia del procesamento del material en la selección y uso de equipos para el conformado	
	material ciria selection y aso ac equipos para el comormado	
	Saber hacer un Análisis CAE de procesos de conformado	

Seminario Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según los 50 CG4 criterios de asistencia y grado de participación, e informes (20%) y trabajos CG5 presentados (30%). CG6 Resultados de aprendizaje: CG8 CE25 Conocer los requerimientos de los distintos componentes para la CE26 realización de una selección adecuada de materiales. CT5 Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con maquinas CT7 de alta velocidad (HSM) para fabricación por mecanizado. CT8 Conocer las actuales tecnologías para mejora de las propiedades CT9 superficiales: resistencia al desgaste y a la corrosión. Adquirir criterios para CT10 la selección del tratamiento de superficies más adecuado para alargar la

Identificar e interpretar las posibles causas de fallos de un material en función de las condiciones de servicio. Proponer soluciones para evitar el fallo de componentes. Adquirir habilidades para la realización e interpretación de ensayos no destructivos.

Demostrar capacidades de comunicación y trabajo en equipo. Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.

Llevar a cabo los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor, decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de información.

Profundizar en las técnicas de verificación de máquina-herramienta.

Caracterizar y Modelar máquinas para el conformado

vida en servicio de un componente.

Saber analizar con métodos avanzados la influencia del procesamento del material en la selección y uso de equipos para el conformado

Saber hacer un Análisis CAE de procesos de conformado

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo elecrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

PRIMERA EDICIÓN O PRIMERA CONVOCATORIA DE CADA CURSO: Los/as estudiantes pueden optar entre dos sistemas de evaluación:

A. Sin evaluación continua: El estudiante, en este caso debe hacer una prueba de evaluación o examen final que consta de dos partes correspondientes a los Contenidos Temáticos 1 y 2: Materiales (1) y Tecnologías (2), ambas con la misma ponderación.

La parte del examen correspondiente al Tema 1 de Materiales, incluirá preguntas de tipo test de elección múltiple y respuesta única en la que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar (es decir si son cuatro respuestas posibles restaría 1/4 del valor de la pregunta), preguntas de respuesta corta y un examen práctico que evalúa problemas o ejercicios de la parte de prácticas del Tema 1.

La parte del examen correspondiente al Tema 2 de Tecnologías, se realizará a través de un test (de hasta 5 puntos sobre 10), de hasta 20 preguntas que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de prácticas de laboratorio, de elección múltiple y respuesta única en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar (es decir, si son cuatro respuetas posibles restaría 1/4 del valor de la pregunta) y de otra parte de problemas y/o cuestiones (de hasta 8 puntos sobre 10) de la parte de docencia de aula o de prácticas de laboratorio del Tema 2.

CT17

CT20

- B. Con evaluación continua. Este tipo de evaluación consta de dos partes:
- a) Examen final con las mismas condiciones que la evaluación tipo A pero cuya nota sólo vale el 50 % de la nota global y que constará igualmente de dos partes correspondientes a los Contenidos Temáticos 1 y 2, respectivamente Materiales (1) y Tecnologías (2) cada uno, a su vez, con el 50% del valor del examen. El examen del Bloque temático 1, o de Materiales será sólo de la parte de teoría, e incluirá preguntas cortas y preguntas tipo test, de elección múltiple y respuesta única en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar. El examen del Bloque temático 2, o de Tecnologías, será tanto de la parte de de clases de aula como de laboratorio, contendrá un test de hasta 20 preguntas, que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de laboratorio, de elección múltiple y respuesta única en las que cada respuesta errada resta la probabilidad de acertar (es decir, si son cuatro respuetas posibles, restaría 1/4 del valor de la pregunta) junto a problemas y/o cuestiones que pueden ser tanto de la parte de docencia de aula como de prácticas de laboratorio.
- b) Nota de Prácticas, 50% de la nota global: 4 puntos sobre 10 a través de asistencia, participación e informes y los otros 6 puntos en función de memorias y/o proyectos sobre temas de prácticas y/o contenidos propuestos de desarrollo de componentes,

equipos o mejora de procesos.

Para aprobar la asignatura, e independientemente del Sistema de Evaluación (A ó B) que sea elegido, se deberá obtener una calificación mínima de 4 puntos en cada una de los Bloques Temáticos 1 y 2: Materiales y Tecnologías, respectivamente, y, evidentemente, siempre que se alcance una nota final mínima de 5 puntos. Es decir, para superar la asignatura será necesario alcanzar una puntuación

mínima del 40% en cada uno de los dos temas reflejados en el apartado "Contenidos". Sólo se sumarán las dos notas (Evaluación continua y Examen final) si se alcanza o supera un mínimo de un 40% en el examen de cada Bloque. Si el estudiante no ha superado esta condición la nota final de cada parte será como máximo un 4.9 y no podrá aprobar la materia.

SEGUNDA Y TERCERA EDICIÓN O CONVOCATORIA.- En la segunda/tercera edición (julio y/o octubre, que corresponda a la docencia previa realizada durante el curso precedente) el sistema de evaluación se limitará únicamente a la opción A de las explicadas en el caso de primera convocatoria o primera edición. Es decir la opción tipo B sólo se podrá realizar en la primera convocatoria de cada año y, en todo caso, nunca se reconocerá materia de otros años académicos previos.

# Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Ashby, Michael F., Materials selection in mechanical design, Butterworth-Heinemann, 2016

Kalpakjian / Shmid, Manufacturing Processes for engineering materials, 4ª, Pearson Education, 2003, USA

## Bibliografía Complementaria

Groover, Mikell P., Fundamentos de Manufactura Moderna: Materiales, procesos y Sistemas, 3ª, Prentice Hall, 2007, México D.F.

Otero Huerta, Enrique, Corrosión y Degradación de materiales, Síntesis, 1997

Sreven R. Lampman, Fatigue and fracture, ASM International, Ed 2012

Shaw, Milton C., Metal cutting principles, 2ª, Oxford University Press, 2005, New York

Arnone, Miles, Mecanizado alta velocidad y gran precisión, 1ª, El Mercado Técnico, S.L., 2000, Bilbao

Blanco, Julio, Prensas y procesos en matricería : corte fino, automatización, robótica y sistemas de seguridad, 1ª, Prensa XXI, 1982, Barcelona

del Río, Jesús, Deformación plástica de los materiales : la forja y la laminación en calient, Gustavo Gili, 1980

## Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Ingeniería de fabricación y calidad dimensional/V12G380V01604

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

## **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancia en la información contenida en esta guía se entenderá que prevalece la versión editada en castellano.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS				
Motores y ma	íquinas térmicos				
Asignatura	Motores y				
	máquinas				
	térmicos				
Código	V12G380V01913				
Titulacion	Grado en	,		,	,
	Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9		OP	4	1c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Ingeniería mecánica, máquin	as y motores térmicos y	r fluidos		
Coordinador/a	Diz Montero, Rubén				
Profesorado	Diz Montero, Rubén				
Correo-e	rubendiz@uvigo.es				
Web					
Descripción			-		
general					

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	saber hacer
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes en motores	CG3
térmicos	CT2
Conocer los tipos, el funcionamiento y las aplicaciones de máquinas y motores y térmicos	CT7
Dar explicaciones sobre las implicaciones medioambientales y de sostenibilidad de un determinado	CT9
problema.	CT10
Realizar la resolución de problemas inherentes a máquinas térmicas, tanto mecánicos, como de emision	es CT15
contaminantes	CT17
Realizar análisis experimentales para evaluar las curvas características de funcionamiento de motores térmicos en los diferentes estados de carga.	CT20
Realizar diseños, cálculos y ensayos justificando sus resultados, extrayendo conclusiones y Redactar	

Realizar diseños, cálculos y ensayos justificando sus resultados, extrayendo conclusiones y Redactar informes al respecto

Conocer los sistemas de producción de calor. Conocer y calcular calderas, quemadores hornos y secaderos

Profundizar en las técnicas de aprovechamiento de combustibles fósiles y combustibles renovables para su uso en calderas

Comprender los aspectos básicos de una bomba de calor

Conocer y calcular las propiedades y procesos termodinámicos de refrigerantes. Conocer los sistemas de producción de frío y su diseño y cálculo

Estudiar los procesos y equipos de los diversos sistemas utilizados para la conversión o aprovechamiento de las energías renovables en calor

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a los Motores Térmicos	1.1 Presentación de la asignatura
	1.2 Definiciones fundamentales

2. Características de los MCIA	2.1 Clasificación de los motores térmicos
	2.2 Fundamentos de los motores de combustión interna alternativos
	(MCIA)
	2.3 Partes de los MCIA
2. Challanda alta	2.4 Nomenclatura y parámetros fundamentales
3. Ciclo de aire	3.1 Procesos termodinámicos
	3.2 El Ciclo Otto
	3.3 El Ciclo dual o Sabathé 3.4 El Ciclo Diesel
4. El Ciclo real	4.1 La mezcla de gas real
4. Li Cicio leai	4.2 Evolución del coeficiente adiabático
	4.3 Pérdidas de bombeo
	4.4 Pérdidas de combustión
	4.5 Pérdidas de expansión
	4.6 Factor de Calidad del Ciclo
5. Procesos de renovación de la carga en motores	
4 tiempos	5.2 El rendimiento volumétrico
	5.3 Perdidas de carga en el proceso de renovación
	5.4 Calado real de la distribución
	5.5 Sistemas de distribución variable
	5.6 Sistemas de admisión dinámicos
6. Procesos de renovación de la carga en motores	6.1 Renovación ideal en los motoes de 2 tiempos
2 tiempos	6.2 Sistemas de barrido
	6.3 Sistemas de admisión a cárter
	6.4 Influencias de las ondas de presión
7. Sobrealimentación	7.1 Ventajas de la sobrealimentación en los MCIA
	7.2 Sobrealimentadores volumétricos
	7.3 Turboalimentadores
	7.4 Intercooler
	7.5 Sistemas dinámicos (Comprex)
8. Combustión MEP	8.1 Dosado y mezcla de los MEP
	8.2 Curvas características
	8.3 Carburador básico
	8.4 Sistema de inyección
	8.5 Control en lazo cerrado (sonda lambda)
	8.6 Fases de combsutión MEP
	8.7 Combustión anormal: picado
	8.8 Combustión anormal: encendido superficial
	8.9 Cámaras de combustión
O. Combustión MEC	8.10 Factores influyentes en la combustión MEP
9. Combustión MEC	9.1 Introducción
	9.2 Fases de combustión en MEC
	9.3 Factores influyentes
	9.4 Tipos de inyección 9.5 Sistemas de inyección
	9.6 Tendencias futuras
10. Turbomáquinas térmicas	10.1 Ciclo Brayton
10. Turbomaqumas termicas	10.2 Partes de la turbina de gas
	10.3 Compresores
	10.4 Cámara de combustión
	10.5 Turbina
	10.6 Alternativas constructivas
11. Circuitos auxiliares en MCIA	11.1 Sistema de refrigeración
	11.2 Sistema de lubricación
12. Emisiones de contaminantes	12.1 Emisiones de los MEP
	12.2 Emisiones de los MEC
	12.3 Normativa anticontaminación (EURO)
	12.4 Catalizador
	12.5 Sistemas EGR
	12.6 Sonda lambda
13. Otros motores térmicos	13.1 Motor Rotativo Wankel
	13.2 Motor Stirling
	13.3 Tendencias modernas en motopropulsores (HCCI, híbridos)
	13.4 Combustibles modernos

14. Calderas y hornos	14.1 Clasificación de las calderas 14.2 Tipos de intercambiadores 14.3 Calderas de lecho fijo 14.4 Calderas de lecho fluidizado 14.5 Pérdidas de calor en calderas
	14.6 Hornos industriales
15. Producción de Frío	15.1 Introducción 15.2 Ciclo de compresión Simple
	15.3 Refrigeración por compresión simple en varias etapas
	15.4 Bomba de Calor
	15.5 Otros sistemas de refrigeración: Absorción
	15.6 Refrigerantes

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
42	89	131
24	10	34
0	30	30
10	20	30
_	24 0 10	42 89 24 10 0 30 10 20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, vídeos y cualquier material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio aplicadas. Las actividades consistirán en desmontar diversos motores y/o máquinas térmicos, utilización de banco de potencia, medición de emisiones
Trabajo tutelado	(Opcionalmente y dependiendo del desarrollo de la asignatura) Realización de trabajos tutelados individuales y en grupo. Dentro de esta actividad se incluye también una presentación de dichos trabajos ante la clase y su posterior evaluación.
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y casos prácticos que se propondrán como breves retos durante el desarrollo de la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Atención individualizada en horarios de tutorías
Prácticas de laboratorio	Atención individualizada en horarios de tutorías
Trabajo tutelado	Atención individualizada en horarios de tutorías
Resolución de problemas	Atención individualizada en horarios de tutorías

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónC	ompetencias Evaluadas
Lección magistral	Examen de preguntas de respuesta corta y problemas basados en la materia impartida (min)	75	CG3
			CT2
			CT7
			CT9
			CT10
			CT15
			CT17
			CT20
Prácticas de	Memorias de prácticas complementarias al trabajo realizado en el	10	CG3
laboratorio	laboratorio/aula de informática		CT9
			CT10
			CT17

Trabajo tutelado	Trabajos realizados por el alumno de forma individual o en grupo	15	CG3
			CT2
			CT7
			CT9
			CT10
			CT15
			CT17
			CT20

La nota obtenida como evaluación continua (prácticas de laboratorio y trabajos tutelados) se respetará para la convocatoria de Julio, si bien el alumno podrá renunciar a esta nota y ser calificado únicamente con la nota del examen final, para lo cual tendrá que realizar en el examen una parte adicional correspondiente a los contenidos impartidos en prácticas.

## Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Moran | and Shapiro H, Fundamentos de Termodinámica Técnica, Ed. Reverté, 2004

Payri F. and Desantes J.M., Motores de combustión interna alternativos, Reverté, 2011

Muñoz M. y Payri F, Motores de combustión interna alternativos, Publicaciones de la UP Valencia, 1984

## Bibliografía Complementaria

Heywood, J.B., Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill, 1985

Mollenhauer K. y Tschöke H, Handbook of Diesel Engines., Ed. Springer, 2010

Agüera Soriano J., Termodinámica Lógica y Motores Térmicos, Ed. Ciencia 3, 1993

Gordon P. Blair, Design and simulation of four-stroke engines, Editado por SAE Internacional, 1999

Taylor C.F., The internal combustion engine in theory and practice: vol. 1. Thermodynamics, fluid flow, performance., Editorial MIT press, 1998

Taylor C.F., The internal combustion engine in theory and practice: vol. 2. Combustions, fuels, materials, design, Editorial MIT press, 1998

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306 Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302 Ingeniería térmica I/V12G380V01501

# Otros comentarios

Por acuerdo de la Comisión Permanente de la Escuela de Ingeniería Industrial:

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario ter superado ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia."

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS		
	TIFICATIVOS áquinas hidráulicas y sistemas ole	oneumáticos	
Asignatura	Diseño de	oneumaticos	
Asignatura	máquinas		
	hidráulicas y		
	sistemas		
	oleoneumáticos		
Código	V12G380V01914		
Titulacion	Grado en		
	Ingeniería		
	Mecánica		
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuatrimestre
	6	OP 4	2c
Lengua	Gallego		
Impartición	Ingonioría macánica máguinas y me	taras tármicas y fluidas	
	o Ingeniería mecánica, máquinas y mo Román Espiñeira, Ignacio Javier	tores termicos y nuidos	
Profesorado	Román Espiñeira, Ignacio Javier		
Correo-e	i.roman@uvigo.es		
Web	oman@uvigo.es		
Descripción			
general			
general			
Competencia			
Código	15		Tipología
	unacimiente en materias hásisas y tos	nológicas que les capacite para el aprendiza	Tipología ie de • saber
		atilidad para adaptarse a nuevas situaciones	
	municación oral y escrita de conocimi		• saber
	licación de la informática en el ámbito		• saber hacer
	prendizaje y trabajo autónomos.	de estadio.	• saber
	azonamiento critico.		• saber
	rabajo en equipo.		Saber estar /se
	apacidad para comunicarse con perso	nas no expertas en la materia.	20.20. 2010. 700
	<u> </u>		-
Resultados o	le aprendizaje		
Resultados de	<u> </u>		Competencias
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fluidos, sus instalaciones y su explotación	CG3
	ara carcarar y proyectar maqamas ac	indiads, sus installationes y su explotation	CT3
			CT6
			CT10
			CT16
			CT17
			CT20
□ Capacidad p	ara proyectar instalaciones neumática	as e hidráulicas y para dimensionar sus elem	nentos CG3
			CT3
			CT6
			CT6 CT10
			CT6 CT10 CT16
			CT6 CT10 CT16 CT17
			CT6 CT10 CT16
			CT6 CT10 CT16 CT17
Contenidos			CT6 CT10 CT16 CT17
Tema			CT6 CT10 CT16 CT17 CT20
Tema		iseño y cálculo de turbobombas radiales o ce	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20
Tema	di	agonales.	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y
Tema	di El	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y
Tema	di El de	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l e fabricación.	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y
Tema Diseño de turk	di El de Se	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l e fabricación. elección y regulación de bombas	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales
Tema Diseño de turk	di El de Se Te	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l e fabricación. elección y regulación de bombas eoría general del diseño de máquinas. Aplica	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales
Tema Diseño de turk Introducción	di El de Se Te hi	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l e fabricación. elección y regulación de bombas	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales
Tema Diseño de turk Introducción Diseño de ven	di El de Se Te hi tiladores	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: le fabricación. elección y regulación de bombas eoría general del diseño de máquinas. Aplica dráulicas y sistemas oleoneumáticos	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales ción al diseño de máquinas
Tema Diseño de turk Introducción	di El de Se Te hi tiladores	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: l e fabricación. elección y regulación de bombas eoría general del diseño de máquinas. Aplica	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales ción al diseño de máquinas
Tema Diseño de turk Introducción Diseño de ven	di El de Se Te hi tiladores res In	agonales. ementos constitutivos de las turbobombas: le fabricación. elección y regulación de bombas eoría general del diseño de máquinas. Aplica dráulicas y sistemas oleoneumáticos  troducción a la aerodinámica básica de pala	CT6 CT10 CT16 CT17 CT20  entrífugas, axiales y  Diseño, cálculo y materiales ción al diseño de máquinas

Diseño de turbinas de acción y reacción	Turbinas de Acción
	Diseño y cálculo de las turbinas de acción. Turbinas PELTON
	Turbinas de Reacción
	Diseño y cálculo de las turbinas de reacción axiales. Turbinas KAPLAN.
	Diseño y cálculo de las turbinas de reacción radiales. Turbinas FRANCIS.
	Elementos constitutivos de las turbinas hidráulicas: Diseño, cálculo y
	materiales de fabricación.
	Turbomáquinas compuestas
Diseño y selección de elementos neumáticos	Diseño de MNDP Máquinas Neumáticas de Desplazamiento Positivo:
	Compresores, Motores y Actuadores lineales
Diseño y selección de elementos hidráulicos	Diseño de válvulas hidraulicas: Válvulas y elementos de control,
•	constitutivos de los circuitos hidráulicos
	Diseño de elementos de hidráulica: Diseño de Elementos Auxiliares de los
	Circuítos Hidráulicos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	11	31	42
Trabajo tutelado	0	20	20
Prácticas de laboratorio	5	0	5
Tutoría en grupo	4	0	4
Lección magistral	28	28	56
Trabajo	0	20	20
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	
problemas	
Trabajo tutelado	
Prácticas de laboratorio	
Tutoría en grupo	
Lección magistral	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado		
Pruebas	Descripción	
Trabajo		

Evaluación		
	DescripciónCalificaciónCom	oetencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	5	CT3
		CT10
		CT16
		CT17
		CT20
Trabajo	15	CT3
		СТ6
		CT10
		CT16
		CT17
		CT20

CT3 CT6 CT10 CT16 CT17

CT20

# Otros comentarios sobre la Evaluación

## Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

Bibliografía Básica

# **Bibliografía Complementaria**

C. Mataix., Turbomáquinas hidráulicas, ICAI,

Vickers, Manual de oleohidráulica industrial,

Festo, Neumática. Manual de estudio,

Panzer | Beitler, Tratado práctico de oleohidráulica, BLUME,

M Hernández, Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas, UNED,

H. Speich [] A. Buccciarelli, Oleodinámica, GUSTAVO GILI,

De Lamadrid, Máquinas hidráulicas. Turbinas Pelton. Bombas centrífugas, ETSII MADRID,

## Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Mecánica de fluidos/V12G380V01405 Máquinas de fluidos/V12G380V01505

## **Otros comentarios**

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

	ITIFICATIVOS ánico asistido			
Asignatura	Diseño mecánico			
Asignatura	asistido			
Código	V12G380V01915			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua		·	,	,
Impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y mo	tores térmicos y fluidos		
Coordinador/a	a Losada Beltrán, José Manuel			
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel			
Correo-e	jlosada@uvigo.es			
Web				
Descripción general	ESTA MATERIA PRESUPONE HABER C LOS CONOCIMIENTOS DE LOS FUNDA MECANICO: LA DINAMICA DE LOS SIS	AMENTOS BASICOS DE LAS TECI	NICAS COMPUTAC	CIONALES DEL DISEÑO
Competencia	as			
Código				Tipología
industr constru explota	apacidad para la redacción, firma y des rial, en la especialidad de Mecánica, qu ucción, reforma, reparación, conservac ación de: estructuras, equipos mecánic pricas, instalaciones y plantas industria	ie tengan por objeto, según la e ión, demolición, fabricación, ins os, instalaciones energéticas, i	especialidad, la stalación, montajo nstalaciones eléc	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

	petencias	
Códig		Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería	• saber
	industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
	explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas	y
	electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	• saber
	peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	cumplimiento.	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CG9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y	• saber hacer
	organizaciones.	
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	saber hacer
		• Saber estar /ser
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio d	e • saber
	la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE19	CE19 Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería grafica.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CE20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber
	·	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
		• Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

Conocer y aplicar las técnicas computacionales de modelado 2D y 3D al diseño mecánico.	CG1
Conocer y aplicar las técnicas computacionales para la generación de documentación para fabricación,	CG4
montaje y funcionamiento de máquinas y construcciones	CG5
industriales.	CG6
Conocer y aplicar las técnicas computacionales para el cálculo clásico de diseño de máquinas.	CG9
Conocer y aplicar las técnicas computacionales de análisis numérico en el diseño de máquinas	CG10
	CG11
	CE19
	CE20
	CT2
	CT6
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
INTRODUCCION AL DISEÑO ASISTIDO	-CALCULO COMPUTACIONAL APLICADO AL DISEÑO MECANICO.
MODELADO COMPUTACIONAL DE UN SISTEMA	-COMPONENTES BASICOS DE UN SISTEMA.
MECANICO.	-MODELADO DE SOLIDOS.
	-MODELADO DE LIGADURAS GEOMETRICAS.
	-MODELADO DE FUERZAS.
	-FUERZAS DE LIGADURA. MULTIPLICADORES DE LAGRANGE.
CINEMATICA COMPUTACIONAL	-ANALISIS DE LOS MECANISMOS POR ORDENADOR.
	-DETERMINACION DE LA POSICION, VELOCIDAD Y ACELERACION.
	-EL PROBLEMA DE LA CONDICION INICIAL.
	-METODOS NUMERICOS DE RESOLUCION.
DINAMICA COMPUTACIONAL	-FUNDAMENTOS Y BASES PREVIAS.
	-DINAMICA 2-D Y 3-D
	-SISTEMA ALGEBRAICO-DIDERENCIAL
	-MODELADO DE RESISTENCIAS PASIVAS
	-MOTOR DE INTAGRACION.METODOS DE PASO CTE. Y PASO VARIABLE.
	-ANALISIS DINAMICO DEL MOVIMIENTO EN EL ENTORNO DEL EQUILIBRIO.
	-DETERMINACION DE LA MATRIZ INERCIA, ELASTICA Y AMORTIGUACION
	-DINAMICA DEL IMPACTO
	-DINAMICA DEL CONTACTO.
METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	-COORDENADAS NODALES.
	-ECUACIONES Y DEFINICION DE ELEMENTOS.
	-CONECTIVIDAD ENTRE ELEMENTOS.
	-IMPOSICION DE LIGADURAS.
	-DETERMINACION DE LA MATRIZ INERCIA, ELASTICA Y AMOTIGUAMIENTO.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	19	58	77
Prácticas de laboratorio	30	36	66
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Informe de prácticas	0	5	5

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	CLASE MAGISTRAL EN LA QUE SE EXPONEN LOS CONTENIDOS TEORICOS-PRACTICOS POR MEDIOS
	TRADICIONALES (PIZARRA) Y RECURSOS MULTIMEDIA.
Prácticas de laboratorio	REALIZACION DE TAREAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	<u>'</u>
Prácticas de laboratorio	<del>-</del>
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	-
Informe de prácticas	·

Evaluación			
	Descripción		Competencias Evaluadas
Examen de preguntas	EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE	70	CG1
de desarrollo	UN EXAMEN TEORICO-PRACTICO		CG4
			CG5
			CG6
			CG9
			CG10
			CG11
			CE19
			CE20
			CT2
			CT6
			СТ9
			CT10
			CT17
Informe de prácticas	SE EVALUARA LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS	30	CG1
	PRACTICAS REALIZADAS EN EL CURSO.		CG4
			CG5
			CG6
			CG9
			CG10
			CG11
			CE19
			CE20
			CT2
			CT6
			СТ9
			CT10
			CT17

LA ASIGNATURA SE APROBARA SI SE OBTIENE UNA CALIFICACION IGUAL O MAYOR QUE UN CINCO COMO NOTA FINAL, DE LA SIGUIENTE FORMA:

- 1.- LA ASISTENCIA AL LABORATORIO, LAS MEMORIAS DE CADA PRACTICA Y TRABAJOS TUTELADOS TENDRAN UNA VALORACION MAXIMA DE 3 PUNTOS DE LA NOTA FINAL, ESTA CALIFICACION SE CONSERVARA EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA.
- 2.- EL EXAMEN FINAL TENDRA UNA VALORACION MAXIMA DE 7 PUNTOS EN LA NOTA FINAL.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información Bibliografía Básica AHMED A. SHABANA, DYNAMICS OF MULTIBODY SYSTEMS, 1998, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS Bibliografía Complementaria P.NIKRAVESH, PLANAR MULTIBODY DYNAMICS, 2008, CRC PRESS

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306 Diseño de máquinas I/V12G380V01304 Diseño de máquinas II/V12G380V01911

# **Otros comentarios**

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Estructuras	de hormigón				
Asignatura	Estructuras de				
	hormigón				
Código	V12G380V01921				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica	a aplicada y construcción		,	
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos				
	Conde Carnero, Borja				
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Conde Carnero, Borja				
Correo-e	bconde@uvigo.es				
	jccaam@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	Conocer los fundamentos del comport	amiento de los elementos de l	normigón estruct	ural, comprendiendo los	
general	criterios de la normativa.				
	Conseguir un adecuado dominio práct			e los elementos	
	estructurales principales, aplicando adecuadamente los conceptos y las normas.				

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento	• saber
	crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones,	• saber
	estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG11		• saber
	profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE23	CE23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT5	CT5 Gestión de la información.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT8	CT8 Toma de decisiones.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las bases del comportamiento resistente del hormigón estructural.	CG5
Conocimiento de los fundamentos del diseño y cálculo de las estructuras de hormigón.	CG6
	CG11
	CE23
	CT5
	CT10

Comprender los criterios en que se basa la normativa de estructuras de hormigón, manejarla y saber	CG4
aplicarla.	CG5
Conseguir un adecuado dominio práctico del dimensionado y la comprobación de los principales	CG6
elementos estructurales de hormigón.	CG11
	CE23
	CT2
	CT5
	CT8
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
Introducción. Normativa y bases de cálculo	Introducción. Evolución histórica
	Normativa: CTE, Instrucción EHE, Eurocódigos
	Modelado y análisis
	Estados límite últimos
	Estados límite de servicio
	Durabilidad
Materiales	Componentes del hormigón: áridos, cemento, agua, aditivos, adiciones
	El hormigón como material. Hormigón en masa, armado y pretensado
	Aceros para armaduras
	Designación de los materiales
	Propiedades tecnológicas de los materiales
Estados Límite Últimos (I): secciones sometidas a	Proceso de rotura
tensiones normales	Dominios de deformación
	Flexión pura y simple
	Flexión compuesta
Dimensionamiento de elementos sometidos a	Diseño y dimensionamiento pilares. Armado longitudinal
flexión simple o compuesta: Forjados y Pórticos.	Diseño y dimensionamiento de nervios, vigas y forjados. Armado
Adherencia y anclaje	longitudinal
	Adherencia y anclaje
Estados Límite Últimos (II): esfuerzos	Diseño y cálculo de elementos sometidos a esfuerzos tangenciales.
tangenciales	Armado transversal.
-	Método de bielas y tirantes.
Elementos estructurales de hormigón armado	Diseño, dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales de
	hormigón. Aplicación de la normativa. Ménsulas cortas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas	0	18.5	18.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	19	19
Lección magistral	32.5	30	62.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Resolución de	
problemas	
Resolución de	
problemas de forma	
autónoma	
Lección magistral	Lección magistral

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas de forma autónoma			

# Evaluación

	Descripción	CalificaciónCo	ompetencias Evaluadas
Prácticas de	Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda	5	CG4
laboratorio	la documentación solicitada. Se requiere una nota al menos de 4'5 puntos en el examen.		CG5
	puntos en el examen.		CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
			CT17
Resolución de	Adicionalmente, a los alumnos que reúnan TODOS Y CADA UNO de	5	CG4
problemas	los requisitos para la puntuación de las 'Prácticas de laboratorio', Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN EN SU CASO TODOS LOS PROBLEMAS		CG5
	PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÍA 0'5		CG6
	PUNTOS A LA NOTA		CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
Resolución de	Durante el curso se podrá proponer la elaboración de trabajos	10	CG4
problemas de forma autónoma	relacionados con la asignatura. En este caso, se requerirá obtener una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima		CG5
Torrita aacorroma	posible en el mismo, para sumar la nota obtenida en el trabajo. Los		CG6
	trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota		CG11
	máxima de 1 punto sobre 10.		CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
Examen de	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por e	l 80	CG4
preguntas de desarrollo	centro Ponderación mínima sobre la nota final:		CG5
			CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

# **Bibliografía Básica**

Varios autores, Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, 2008, Ministerio de Fomento,

Morán Cabré, F.; García Meseguer, A.; Arroyo Portero, J.C., Jiménez Montoya. Hormigón armado, 14ª, Gustavo Gili,

# **Bibliografía Complementaria**

Varios autores, Guía de aplicación de la Instrucción de Hormigón Estructural. EDIFICACIÓN, 2012, Ministerio de Fomento, Calavera Ruiz, Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón, Intemac, 2008, Madrid

Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigon, La EHE explicada por sus autores, Leynfor siglo XXI, 2000, Madrid

Villodre Roldán, Ejercicios prácticos de hormigón armado, Universidad de Alicante, 2000,

# Recomendaciones

## **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.

DATOS	S IDEN	TFICATIVOS			
		netálicas			
Asigna		Estructuras			
- 5		metálicas			
Código	)	V12G380V01922			
Titulac		Grado en			
		Ingeniería			
		Mecánica			
Descrip	otores	Creditos ECTS	Carácter	Curso Cu	uatrimestre
		6	OP	4 10	
Lengua	<del></del>	Castellano			•
Impart		Castellario			
<del></del>		Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y con	nstrucción		
		Caamaño Martínez, José Carlos			
Cooran	ilaaoi,a	Cabaleiro Núñez, Manuel			
Profeso	orado	Caamaño Martínez, José Carlos			
1101030	Jiuuo	Cabaleiro Núñez, Manuel			
		Pereira Conde, Manuel			
Correo	-e	jccaam@uvigo.es			
551100	_	mcabaleiro@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es			
Descrip	nción	Diseñar, calcular y comprobar estructuras metálicas,	narticularmen	te de acero, conociendo y	anlicando las
genera		teorías y sistemas prácticos existentes, así como los			
genera	11	vigentes sobre el particular.	metodos y req	disitos de las NOMMAS y N	LOLAMENTOS
		Se pretende conseguir que el alumno sea capaz de c	onvertir una es	structura real en un mode	lo anto nara ser
		analizado, y viceversa.	onveren una es	di decara real, en an mode	io apto para ser
		ananzado, y viceversa.			
	etencia	S			<b>—</b> , ,
Código					Tipología
		pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma			
		capacidad para comunicar y transmitir conocimiento	s, habilidades <u>y</u>	y destrezas en el campo d	e
		iería industrial en la especialidad de Mecánica.		<del></del>	
		nocimientos para la realización de mediciones, cálculo		s, tasaciones, peritaciones	
		s, informes, planes de labores y otros trabajos análogo			• saber hace
CG6	CG6 Ca	pacidad para el manejo de especificaciones, reglamer	ntos y normas o	de obligado cumplimiento.	
					saber hace
		onocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la	legislación ne	cesaria en el ejercicio de la	
		n de Ingeniero Técnico Industrial.			<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CE23	CE23 Co	pnocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de	estructuras y c	onstrucciones industriales	
					<ul> <li>saber hace</li> </ul>
		solución de problemas.			<ul> <li>saber hace</li> </ul>
		stión de la información.			<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CT8	CT8 Tor	na de decisiones.			<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CT9	CT9 Apl	icar conocimientos.			saber hace
CT10	CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.			saber hace
		, , ,			,
Docult	tadac d	e aprendizaje			
		aprendizaje			ompetencias
Conoce	er ios tu	ndamentos del comportamiento resistente de las estr	ucturas metalio		G4
					G6
					G11
					E23
					Γ2
				CT	
					Γ8
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Г9
		s criterios en los que se basa la Normativa de Estruct	uras Metálicas,		35
acero,	maneja	la y saber aplicarla			36
					G11
				C7	
				C	Γ9

CT9 CT10 Conseguir un adecuado dominio práctico del dimensionamiento y la comprobación de los principales elementos estructurales metálicos

CG5

CG6

CG11

CE23

CT2

CT5

CT8

CT9

CT10

Contenidos		
Tema		
Introducción. Normativa.	Generalidades	
	CTE-SE-A	
	Instrucción EAE	
	Eurocódigo	
Bases de cálculo	Modelado y análisis	
	Estados límite últimos	
	Estados límite de servicio	
Durabilidad	Durabilidad	
Materiales	Aceros en chapas y perfiles	
	Aceros en tornillos tuercas y arandelas	
	Materiales de aportación	
	Resistencia de cálculo	
Análisis estructural	Modelos del comportamiento lineal	
	Tipos de sección	
	Estabilidad lateral global	
	Imperfecciones iniciales	
E.L.U.	Resistencia de las secciones	
	Resistencia de las barras	
E.L.S.	Deformaciones, flecha y desplome	
	Deslizamiento de uniones	
Uniones, bases y apoyos	Rigidez	
, , ,	Resistencia	
	Resistencia de los medios de unión	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio previo	0	19	19
Lección magistral	32.5	30	62.5
Resolución de problemas	18	29	47
Trabajo tutelado	0	18.5	18.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio previo	Actividad autónoma del alumno
Lección magistral	Lección magistral
Resolución de	Actividad autónoma del alumno tutelada
problemas	
Trabajo tutelado	Actividad autónoma del alumno tutelada

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	<u> </u>
Estudio previo	

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Tue lee in Australia de		10	
Trabajo tutelado	Entrega en tiempo y forma de todos los boletines y/o trabajos	10	CG4
			CG5
			CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
Resolución de problemas	Asistencia a clase de problemas y participación activa en la	10	CG4
	resolución de los mismos		CG5
			CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
	Examen escrito de teoría y práctica en las fechas	80	CG4
desarrollo	establecidas por el centro		CG5
			CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10

El examen se puntuará sobre 8 y consta de teoria/norma y problema. La teoria/norma representa un 40% de la nota del examen y el problema el 60% restante. Será necesario puntuar al menos con 3 puntos sobre 10 en cada parte para poder aprobar la asignatura.

Los boletines y/o trabajos se puntuarán sobre 1.

Las asistencias y participación activa se puntuarán sobre 1 si se ha asistido a todas las clases de teoría y prácticas. Se permite una falta sin justificar y solo se admitirán justificantes médicos originales con la firma y el número de colegiado del facultativo y el sello del Centro Médico.

Si se ha faltado a más de una clase sin justificar se puntuará con un 0.

Será necesario obtener en el examen una puntuación mínima de 4 sobre 10 para aprobar la asignatura.

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula el día del examen será considerado motivo para la no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0,0).

## Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

## **Bibliografía Básica**

Varios autores, Instrucción de Estructuras de acero estructural (EAE), Real Decreto 751/2011, http://www.fomento.es/MFOM/LANG CASTELLANO/ORGANOS, Ministerio de Fomento

# **Bibliografía Complementaria**

Varios autores, Código Técnico de la Edificación (CTE), www.codigotecnico.org, Ministerio de Fomento

Varios autores, Eurocódigos estructurales, AENOR

Argüelles, Argüelles, Arriaga, y Atienza, Estructuras de acero,

Argüelles y otros, Análisis de estructuras,

Manual de Ensidesa,

Escolá, Seguridad en los proyectos de ingeniería,

Zignoli, Construcciones metálicas,

# Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Ampliación de estructuras y cimentaciones/V12G380V01925

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estructuras de hormigón/V12G380V01921

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Resistencia de materiales/V12G380V01402

Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales/V12G380V01502

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

Teoría de estructuras y construcciones industriales/V12G380V01603

## **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en la que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Instalaciones	s eléctricas, topografía y construcción			
Asignatura	Instalaciones			
	eléctricas,			
	topografía y			
	construcción			
Código	V12G380V01923			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
-	Mecánica		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	o Ingeniería de los recursos naturales y medio an	nbiente		
-	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Arias Sánchez, Pedro			
	Prieto Alonso, Manuel Angel			
Profesorado	Arias Sánchez, Pedro			
	Garrido González, Iván			
	Liñares Méndez, Patricia			
	Prieto Alonso, Manuel Angel			
Correo-e	maprieto@uvigo.es			
	parias@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php?option=co			
Descripción general	Entre las atribuciones legales que tienen los Gr dirigir obras para la ejecución de instalaciones Esto obliga el Graduado a adquirir *unhos cono *constructivos seguidos en obra industrial, así o	industriales y obras d cimientos generales s	iversas en edifici sobre los materia	os de *cualquera tipo. les y sistemas
	Entre los objetivos principales de esta materia, - Conocimientos referidos la constitución del sis *reglamentarias, elementos constitutivos y técr de baja tensión Conocer las materias primas y materiales elab nos distintos procesos *constructivos.	stema eléctrico en su nicas empleadas en la porados utilizados en	as instalaciones e la *construcción,	léctricas, en especial las así como, su aplicación
	<ul> <li>Conocer los métodos y sistemas *constructivo</li> <li>*construcción de *cualquiera tipo.</li> <li>Conocer e interpretar los contenidos normativ</li> <li>afectan a la ejecución de las obras que pueden</li> <li>*Evaluar el impacto ambiental de las solucione</li> <li>edificaciones.</li> </ul>	os de carácter genera ser proyectadas y *d	al que en mayor a irigidas por los In	al menor extensión genieros.

Comp	etencias	
Códig		Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	• saber hacer
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	• saber
CE23		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE26	CE26 Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.	• saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	saber hacer
CT7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.	• Saber estar /ser
CT8	CT8 Toma de decisiones.	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT12	CT12 Habilidades de investigación.	• saber
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT20		<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos de las instalaciones eléctricas industriales	CG1
Comprender los aspectos básicos y funcionamiento de las protecciones eléctricas en Baja Tensión	CG5
Conocer los aspectos principales del **R.Y.**BT. y su aplicación a las instalaciones eléctricas industriales	CG7
	CE23
	CE26
	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT12
	CT17
	CT20
Comprender los aspectos básicos del manejo de instrumentos topográficos y su aplicación a los	CG1
levantamientos topográficos así como a las operaciones de replanteo	CG5
Dominar los métodos **planimétricos	CG7
Conocer los procesos de elaboración de planos topográficos, generación de perfiles y **cubicación	CE23
Conocer las características de los elementos constructivos básicos	CE26
Adquirir conocimientos sobre técnicas de gestión, control, seguimiento e impacto #ambiental de obras	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT12
	CT17
	CT20

Contenidos Tema	
Fundamentos de la Geomática	Fuentes de datos Cartográficos. Recursos en la web. Introducción los métodos geomáticos como fuentes de datos: Topografía, Fotogrametría, LIDAR, GPS. Instrumentación. Generación y tratamiento de Nubes de puntos. Delineado, generación superficies y curvas de nivel. Modelado geométrico industrial, mediciones de precisión. Procesos de ingeniería inversa.
Aplicaciones de la Topografía	Replanteos.  Definición y procedimiento. Instrumentación necesaria.  Replanteo de puntos y alineaciones. Métodos planimétricos y altimétricos de replanteo. Replanteo de cimentaciones.  Topografía lineal. Obras de desarrollo lineal, consideraciones generales.  Perfíles Longitudinales, métodos. Perfíles transversales, sección transversal, taludes.  Cálculos volumétricos. Mediciones en obra y proyecto. Métodos de Cubicación, volúmenes y movimientos de tierras.
Urbanismo y ordenación del territorio	Qué es el urbanismo. Los orígenes de la ordenación del territorio. La ordenación del territorio en el panorama internacional. La ordenación administrativa del territorio en España. Régimen jurídico del suelo. Planeamiento urbanístico.  Consecuencias de la urbanización sobre el territorio. Principios básicos de urbanismo bioclimático. Análisis de los antecedentes históricos. Situación actual y patologías urbanas.
Arquitectura y Sistemas Constructivos	Los condicionantes exteriores. Los requisitos interiores El edificio y la conservación energética. Pautas de diseño en la edificación Estructuras, forjados, vigas y pilares. Cubiertas. Revestimientos, cerramientos y protección física de los edificios e instalación industriales. Elementos y sistemas de acabado
Procesos y materiales de construcción	Materiales pétreos. Clasificación. Materiales conglomerantes y ligantes. Hormigones y morteros. Plantas de fabricación de hormigón. Aceros estructurales. Materiales específicos y prefabricados. Equipos para la ejecución de firme y pavimentos.

El sistema eléctrico	El sistema eléctrico nacional.
	Sujetos del sistema. Funcionamiento del sistema. Mercado eléctrico.
Componentes de una instalación eléctrica	Conductores y cables.
	Elementos de maniobra.
	Elementos de protección.
	Elementos de mando.
	Transformadores.
	Motores.
	Alumbrado.
	Sistemas de medida de energía
Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas	Previsión de cargas.
	Datos de partida.
	Cálculos por intensidad admisible.
	Cálculos por caída de tensión.
	Cálculos por intensidad de cortocircuito.
Normativa de aplicación	Reglamento electrotécnico para Baja Tensión.(REBT)
	Reglamento de Instalaciones eléctricas de Alta Tensión.(MIE-RAT)
	Reglamento de líneas eléctricas de Alta Tensión. (LAT)
	Código Técnico de la Edificación. (CTE)
Esquemas eléctricos	Esquemas de potencia. Esquema unifilar.
	Esquemas de mando.
Luminotecnia	Conceptos básicos de iluminación
	Cálculo de magnitudes lumínicas
	Dialux

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	44	78	122
Resolución de problemas	4	8	12
Prácticas de laboratorio	16	20	36
Prácticas en aulas de informática	8	12	20
Salidas de estudio	4	2	6
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas	2	0	2
Informe de prácticas	2	24	26

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones idóneas o correctas mediante el ejercicio de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y de procedimiento relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipación especializada.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y de procedimiento relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan a través de las TIC en las aulas de informática.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y de procedimiento relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios no académicos exteriores.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio	
Prácticas en aulas de informática	Prácticas en aulas de informática	

Eva		

	Descripción	CalificaciónCo	ompetencias Evaluadas
Examen de preguntas objetivas	Evaluación global del proceso de enseñanza-*aprendizaje y la adquisición de competencias y conocimientos a través de pruebas tipo test.	20	CG5
			CE23
objectivas	tipo test.		CE26
			CT8
			CT9
Resolución de	Evaluación global del proceso de enseñanza-*aprendizaje y la	40	CG7
problemas	adquisición de competencias y conocimientos a través de pruebas de resolución de problemas y ejercicios.		CE26
	resolución de problemas y ejercicios.		CT2
			CT7
			CT9
Informe de prácticas	Evaluación global del proceso de enseñanza-*aprendizaje y la adquisición de competencias y conocimientos a través de la realización de informes/memorias de prácticas	40	CG1
			CG5
			CG7
			CE23
			CE26
			CT7
			CT10
			CT12
			CT17
			CT20

Se valorará positivamente la participación en las clases teóricas, y será obligatoria la asistencia las clases prácticas.

La realización de las prácticas y entrega de los informes de las mismas, formará parte del proceso de evaluación continua del alumno.

El examen final constará de dos secciones, una correspondiente a parte de Topografía y Construcción, y otra los contenidos de Instalaciones Eléctricas. Ambas partes incluirán cuestiones teóricas y ejercicios de aplicación. Cada sección será evaluada de 0 a 10 puntos, obteniéndose la calificación final a partir del valor promedio. Será necesario un mínimo de 4 puntos en cada una de las partes de cada sección para poder superar la materia.

La calificación de las prácticas superadas se guardará para las convocatorias de ese mismo curso académico. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético acomodado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0)

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Moreno Garzón, Ignacio, Topografía aplicada a la construcción y replanteo de obras, Granada : C.O.A.A.T., D.L., 1995

Martínez Fernández, Francisco Manue, Topografía práctica para la construcción, Barcelona: Ceac, 2007

Prácticas de diseño geométrico de obras lineales, Granada : Universidad de Granada, 2012

Schmitt, Heinrich, Tratado de construcción, 8ª ed. amp., 2009

Neila González, F. Javier, Arquitectura bioclimática y construcción sostenible, 2009

Crespo Escobar, Santiago, Materiales de construcción para edificación y obra civil, Editorial Club Universitario, 2010, 2010

Ministerio de Industria y Energía, RD 842/2002, Reglamento Electrotécnico para BT, 2002, 2002,

Moreno Alfonso, Narciso; Cano González, Ramón, Instalaciones eléctricas en baja tensión, Paraninfo, 2017,

García Trasancos, José, Instalaciones eléctricas en media y baja tensión, Paraninfo, 2009,

# Bibliografía Complementaria

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101 Informática: Informática para la ingeniería/V12G380V01203

# **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es recomendable haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Instalacione	s térmicas y de fluidos				
Asignatura	Instalaciones				
	térmicas y de				
	fluidos				
Código	V12G380V01924				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	9	OP	4	<u>1c</u>	
Lengua					
Impartición					
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores t	térmicos y fluidos			
Coordinador/a	Míguez Tabarés, José Luis				
	Rodríguez Pérez, Luis				
Profesorado	Míguez Tabarés, José Luis				
	Pequeño Aboy, Horacio				
	Rodríguez Pérez, Luis				
Correo-e	lurodriguez@uvigo.es				
14/ 1	jmiguez@uvigo.es				
Web		.,		<u> </u>	
Descripción general	En esta guía docente se presenta informac 4º curso del grado en Ingeniería Mecánica	para el curso 2013-2014,	en el que se cont	tinúa de forma	
	coordinada un acercamiento a las directric				
	En este documento se recogen las compete				
	este curso, el calendario de actividades do				
	La asignatura pretende resolver, dimension industriales en diferentes ámbitos de la Inc		de instalaciones y	/ aplicaciones	
	Alguna de estas aplicaciones industriales son:				
	- Confort y climatización - Cálculo de cargas térmicas				
	- Calculo de Cargas termicas - Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío.				
	- Sistemas de Caleracción y Ventriación, Calor y Irio. - Cálculo de sistemas de energía solar térmica				
	- Diseño de sistemas de tuberías	lica			
	- Instalaciones de fontanería, aire comprim	ido			
	- Instalaciones de saneamiento, antiincend				

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber
	razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	• saber
	peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	• saber
	cumplimiento.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones	• saber
	técnicas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio	de • saber
	la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.	
CE7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su	• saber
	aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.	
CE21	CE21 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /ser</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Capacidad para calcular y diseñar instalaciones térmicas.	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CE21
	CT2
	CT9
	CT10
	CT15
Samuel and the same that he follows the latest of the same for the sam	CT17
Comprender los aspectos básicos de las máquinas térmicas	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CE21
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Comprender los aspectos básicos de los equipos de climatización	CG4
comprehensives aspectos busicos de los equipos de cimiatización	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CE21
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Comprender los aspectos básicos de las energías renovables	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CE21
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17
Combonidae	
Contenidos	
Tema	
PARTE I: INSTALACIONES TÉRMICAS	

Contenidos	
Tema	
PARTE I:	INSTALACIONES TÉRMICAS
Tema 1: Introducción	Instalaciones térmicas en edificios
	Notas históricas sobre el acondicionamiento de aire
	Uso de energía en edificios
Tema 2: Psicometría: procesos elementales.	Propiedades del aire húmedo
·	Diagrama psicrométrico
	Calentamiento y enfriamiento sensibles
	Humectación
	Mezcla adiabática
	Enfriamiento y deshumectación
Tema 3: Transferencia de calor y condiciones de	Sala de calderas
diseño.	Esquemas
	Normativa
	Fundamentos de transferencia de calor
	Aislamiento térmico
	Requerimientos de ventilación
	Condiciones exteriores de diseño
	Calculo de cargas

Tema 4: Instalaciones de Calefacción y ACS	Sala de calderas Componentes de una instalación de calor y ACS Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y cálculo Normatica
Tema 5: Instalaciones de climatización	Sala de calderas Componentes de una instalación de calor y ACS Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y cálculo Normativa
Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas	Componentes de la instalación solar Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa
PARTE II:	INSTALACIONES DE FLUIDOS
Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares	Aplicaciones Concepto de Fluido. Principios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación
Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo	Ecuación de Continuidad. Ecuación de la Energía. Bernoulli con pérdidas
Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tuberías.	Coeficiente de fricción Ecuación de Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas singulares
Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales	Bases del flujo de aire en conductos Pérdida de carga en conductos (fricción y pérdidas dinámicas) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (métodos de igual fricción, velocidad constante y recuperación estática) Principios de la distribución de aire en locales
Tema 11: Instalaciones Forzadas	Clasificación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross
Tema 12: Instalaciones de Fontanería	Tipos de Instalación AF/ACS Normativa de Instalaciones de fontanería Cálculos específicos
Tema 13: Instalaciones de aire comprimido	Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos
Tema 14: Otras Instalaciones	Instalación de saneamiento Instalación antiincendios Instalación reutilización de pluviales Instalación de gas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	12	0	12
Prácticas de laboratorio	12	0	12
Lección magistral	52	127	179
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Trabajo	0	20	20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye actividades tales como: Lecturas Seminarios Solución de problemas Aprendizaje colaborativo Estudio de casos prácticos

Prácticas de laboratorio	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse: Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaje colaborativo
Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Resolución de problemas	
Prácticas de laboratorio	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Resolución de	Examen final de teoría y problemas.	70	CG4
problemas			CG5
			CG6
			CG7
			CG11
			CE7
			CE21
			CT2
			CT9
			CT15
Trabajo	Realización de proyectos y trabajos haciendo una exposición	de 30	CG5
	los mismos. Resolución y entrega de problemas y preguntas cortas en cla	250	CE21
	Resolution y entrega de problemas y preguntas cortas en cia	130	CT10
			CT17

Es imprescindible para aprobar la materia obtener una calificación de 5 en el computo global, y un mínimo de 4 en el total de cada una de las dos partes independientes: Térmicas y Fluidos.

Para que la nota de trabajos y proyectos compute, la prueba escrita deberá tener una puntuación superior al 40% del examen, para su valoración.

# Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Carrier, Manual de aire acondicionado,

Jose Mª Igoa, Manual del constructor, CEAC

J.A. Andres y Rodríguez Pomatta, Calefacción y Agua caliente sanitaria,

Angel Miranda, Aire acondicionado,

Bengoa Porras, Apuntes sobre instalaciones en la edificación, E.ETS de Ingenieros de C.C. y PP. De Santander

# **Bibliografía Complementaria**

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

# **Otros comentarios**

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.

on Cores	e estructuras y cimentado Ampliación de estructuras y cimentaciones V12G380V01925 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6 Castellano	ciones	Carácter		
on Cores	Ampliación de estructuras y cimentaciones V12G380V01925 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS		Carácter		
on cores	estructuras y cimentaciones V12G380V01925 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS		Carácter		
cores	V12G380V01925 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6		Carácter		
cores	Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6		Carácter		
cores	Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6		Carácter		
tión	Mecánica Creditos ECTS 6		Carácter		
tión	Creditos ECTS 6		Carácter		
tión	6		Carácter		
	·			Curso	Cuatrimestre
	Castellano		OP	4	2c
			,		
monto					
mento	Ingeniería de los materiale	s, mecánica aplicada y co	onstrucción		
	Caamaño Martínez, José Ca				
	Conde Carnero, Borja				
ado		arlos			
	de la Puente Crespo, Franc	cisco Javier			
9	bconde@uvigo.es				
	jccaam@uvigo.es				
ción	Conocer y dominar los crit	erios de diseño y dimensi	onamiento de las	cimentaciones y otros	elementos
	•				
tencia					
tericia.	•				Tipología
G4 Car	ascidad para rosolvor probl	omas con iniciativa, toma	do docicionos o	roatividad razonamion	
			os, nabilidades y	destrezas en el campo	de Sabel Hace
			los valoraciones	tacaciones peritacione	es, • saber
				, tasaciones, pentacion	• saber hace
				e obligado cumplimient	
.Go ca <sub>l</sub>	bacidad para er manejo de	especificaciones, regiante	intos y normas a	c obligado camplimient	• saber hace
`G11 C	procimiento comprensión	v canacidad nara anlicar	la legislación nec	esaria en el ejercicio de	
			ia registación nec	esaria en el ejercicio de	• saber hace
			estructuras v co	nstrucciones industriale	
LZJCC	moeninentos y capacidad p	dia ci calculo y discrib de	. estructuras y et	moducciones maastrak	• saber hace
T2 Res	olución de problemas				• saber hace
					• saber hace
					• saber hace
					• saber hace
TITO AP	rendizaje y trabajo autono	mos.			• saber
					• saber hace
idos d	e aprendizaje				
dos de	aprendizaje				Competencias
nientos	y capacidades para aplica	r los fundamentos del cál	culo de las estruc	turas de hormigón y	CG4
as al pr	oyecto, reparación y refuer	zo de estructuras.			CG5
z cálcul	o de puentes grua.				CG6
, carcar	c critorias manajar v caba	r aplicar la normativa sob	re cálculo y diseŕ	no de cimentaciones y	CG11
	s criterios, manejar y sabei				CE23
					CTO
nder lo					CT2
nder lo					CT5
nder lo					CT5 CT8
nder lo					CT5
nder lo					CT5 CT8
nder lo e apoyo		nia y los principios de la r	mecánica del sue		CT5 CT8 CT9
nder lo e apoyo	).		mecánica del sue	lo aplicados para el	CT5 CT8 CT9 CT10
nder lo e apoyo las téc de elen	o. cnicas básicas de la geotec	nentación.		lo aplicados para el	CT5 CT8 CT9 CT10 CG5
nder lo e apoyo las téc de elen	nicas básicas de la geotec nentos estructurales de cim	nentación.		lo aplicados para el cturas de otros	CT5 CT8 CT9 CT10 CG5 CG6
nder lo e apoyo · las téc de elen er de no	nicas básicas de la geotec nentos estructurales de cim	nentación.		lo aplicados para el cturas de otros	CT5 CT8 CT9 CT10 CG5 CG6 CG11
	ión  G4 Caprítico y ingen G5 Corstudios G6 Capr G11 Corofesió E23 Co T2 Res T5 Ges T8 Ton T9 Apli T10 Ap	Cabaleiro Núñez, José Cabaleiro Núñez, Manuel Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, France Pereira Conde, Manuel bconde@uvigo.es jccaam@uvigo.es ión Conocer y dominar los crit estructurales, comprendie  Gencias  G4 Capacidad para resolver proble rítico y capacidad para comunicar ingeniería industrial en la especi G5 Conocimientos para la realizace studios, informes, planes de labor G6 Capacidad para el manejo de  G11 Conocimiento, comprensión rofesión de Ingeniero Técnico Inde E23 Conocimientos y capacidad p T2 Resolución de problemas. T5 Gestión de la información. T8 Toma de decisiones. T9 Aplicar conocimientos. T10 Aprendizaje y trabajo autóno  dos de aprendizaje ientos y capacidades para aplicate ien	Cabaleiro Núñez, Manuel Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel bconde@uvigo.es jccaam@uvigo.es jccaam@uvigo.es ión Conocer y dominar los criterios de diseño y dimensi estructurales, comprendiendo y sabiendo aplicar los  rencias  G4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma fítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimient ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. G5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálcu studios, informes, planes de labores y otros trabajos análos G6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglame G11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar rofesión de Ingeniero Técnico Industrial. E23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de T2 Resolución de problemas. T5 Gestión de la información. T8 Toma de decisiones. T9 Aplicar conocimientos. T10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	Camaño Martínez, José Carlos Cabaleiro Núñez, Manuel Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel bconde@uvigo.es jccaam@uvigo.es http://faitic.uvigo.es ión Conocer y dominar los criterios de diseño y dimensionamiento de las estructurales, comprendiendo y sabiendo aplicar los criterios de la n  rencias  G4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. G5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones studios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos. G6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas d G11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necrofesión de Ingeniero Técnico Industrial. E23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y concimientos y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y concimientos y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y concimientos y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estr	Caamaño Martínez, José Carlos Cabaleiro Núñez, Manuel Conde Carnero, Borja de la Puente Crespo, Francisco Javier Pereira Conde, Manuel boonde@uvigo.es jccaam@uvigo.es http://faitic.uvigo.es ión Conocer y dominar los criterios de diseño y dimensionamiento de las cimentaciones y otros estructurales, comprendiendo y sabiendo aplicar los criterios de la normativa.  encias  G4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamien fítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica. G5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritacion studios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos. G6 Capacidad para el manejo de específicaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimient G11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de rofesión de Ingeniero Técnico Industrial. E23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industrial T2 Resolución de problemas. T5 Gestión de la información. T8 Toma de decisiones. T9 Aplicar conocimientos. T10 Aprendizaje y trabajo autónomos.  dos de aprendizaje los de aprendizaje los de aprendizaje lientos y capacidades para aplicar los fundamentos del cálculo de las estructuras de hormigón y

Contenidos	
Tema	
Estados Límite de Servicio	Dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales en Estados Límite de Servicio
Diseño y cálculo de elementos estructurales	Diseño y cálculo de elementos estructurales. Puentes grua
Diseño y cálculo de elementos de cimentación	Nociones de geotecnica y mecánica de suelos Tipos de cimentaciones Diseño y cálculo cimentaciones. Tipologías. Bases y apoyos sobre elementos de cimentación
Refuerzo de estructuras existentes	Tipos de refuerzo Dimensionamiento de refuerzos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas	0	18.5	18.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	19	19
Lección magistral	32.5	30	62.5
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Resolución de	
problemas	
Resolución de	
problemas de forma	
autónoma	
Lección magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	

Evaluación			
Lialacion	Descripción	CalificaciónC	Competencias Evaluadas
Prácticas de	Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda		CG4
laboratorio	la documentación solicitada. Se requiere una nota al menos de 4'5		CG5
	puntos en el examen.		CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
Resolución de	Adicionalmente, a los alumnos que reúnan TODOS Y CADA UNO de los requisitos para la puntuación de las 'Prácticas de laboratorio', Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN EN SU CASO TODOS LOS PROBLEMAS PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÍA 0'5	5	CG4
problemas			CG5
PROPUESTOS			CG6
	PUNTOS A LA NOTA		CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10

Resolución de	Durante el curso se podrá proponer la elaboración de trabajos	10	CG4
problemas de forma autónoma	relacionados con la asignatura. En este caso, se requerirá obtener una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima		CG5
ioima aatonoma	posible en el mismo, para sumar la nota obtenida en el trabajo. Los trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota máxima de 1 punto sobre 10.		CG6
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
Examen de	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por el	80	CG4
preguntas de centro desarrollo Ponderación mínima sobre la nota final:			CG5
		CG6	
			CG11
			CE23
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Varios autores, Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, 2008, Ministerio de Fomento,

Varios autores, Guía de aplicación de la Instrucción de Hormigón Estructural. EDIFICACIÓN, 2012, Ministerio de Fomento,

# Bibliografía Complementaria

Morán Cabré, F.; García Meseguer, A.; Arroyo Portero, J.C., Jiménez Montoya. Hormigón armado, 14ª, Gustavo Gili,

Calavera Ruiz, Cálculo de estructuras de cimentación, 4ª, Intemac, 2009, Madrid

Calavera Ruiz, Cálculo de flechas en estructuras de hormigón armado, Intemac, 2009, Madrid

Calavera Ruiz, Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón, Intemac, 2008, Madrid

Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigón, La EHE explicada por sus autores, Leynfor siglo XXI, 2000, Madrid

Villodre Roldán, ∏Ejercicios prácticos de hormigón armado, Universidad de Alicante, 2000,

#### Recomendaciones

## **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	unicación de producto y automatización	n de elementos en pla	nta	
Asignatura	Diseño y		-	
-	comunicación de			
	producto y			
	automatización			
	de elementos en			
	planta			
Código	V12G380V01931			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	OP	4	<u>1c</u>
Lengua Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería	'		'
	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Bouza Rodríguez, José Benito			
	Fernández Silva, Celso			
Profesorado	Bouza Rodríguez, José Benito			
	Fernández Silva, Celso			
Correo-e	jbouza@uvigo.es			
	csilva@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	La materia está compuesta por dos bloques			
general	producto y otro con la automatización de ele	ementos en planta, cada	uno impartido po	or áreas diferentes.
	OBJETIVOS DEL PRIMER BLOQUE:			
	Conocer la metodología para el diseño de		los diversos facto	ores y aspectos que
	intervienen en el control del ciclo de vida de			ilidadaa famaantanda la
	Insertar al estudiante en la cultura del dise	eno, abriendo la mente a	i ias nuevas posit	ollidades, fomentando la
	innovación y la competitividad.  ☐ Conocer las tendencias actuales y las base	os tospolágicos cobro los	aug so sustanta	n v ofoctuar ol
	seguimiento de las investigaciones mas reci			
	Ser capaz de extraer conclusiones a partir			
	☐ Conocer y saber seleccionar las técnicas c			
	OBJETIVOS DEL SEGUNDO BLOQUE:	reactivas taoricas para ca	ida caso concreto	<b>'·</b>
	☐ Habilidad para la concebir y desarrollar sis	stemas automáticos.		
	☐ Capacidad de seleccionar y configurar un		ndustrial para una	a aplicación específica
	de automatización, así como determinar el t			
	☐ Obtener la capacidad de analizar las neces			
	especificaciones eliminando ambigüedades	e incongruencias.		-
	Destreza para concebir, valorar, planificar	, desarrollar e implantar	proyectos autom	áticos utilizando los
	principios y metodologías propias de la inge			
	☐ Capacidad de traducir un modelo de funcio			
	☐ Detectar y diagnosticar errores y averías e			
	☐ Ser capaz de integrar distintas tecnologías	s (electrónicas, eléctricas	s, neumáticas, etc	c.) en una única
	automatización.			

Códig	0	Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos.	<ul><li>saber</li><li>Saber estar /sei</li></ul>
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	saber hacer
CT8	CT8 Toma de decisiones.	saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT14	CT14 Creatividad.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT16	CT16 Razonamiento critico.	<ul><li>saber</li><li>Saber estar /sei</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

**PROCESOS** 

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje		Competencias
	de producto y de los factores y aspectos que intervienen	CG3
en el control de su ciclo de vida.	de producto y de los factores y aspectos que intervienen	CT8
ch el control de sa ciclo de vida.		CT14
		CT17
Sumarairea an la cultura dal disaña, abrianda la	monto a nuovas nosibilidados, fomentando la innovación	
Sumergirse en la cultura del diseño, abriendo la mente a nuevas posibilidades, fomentando la innovación y la competitividad.		CT8
		CT14
		CT16
		CT17
Comprensión y manejo de diversos aspectos del diseño de productos como: modelo, función, forma, estética, ergonomía, calidad, facilidad de fabricación, entorno ambiental, etc.		CG3
		CT8
		CT9
		CT14
Comprensión de los fundamentos a tener en cuenta para conseguir un diseño ergonómico para el usuario		. CG3
		CT9
		CT16
Conocimiento de las técnicas a seguir para comunicar y hacer llegar con eficacia un nuevo diseño a los usuarios.		CG3
		CT3
		CT6
		CT17
Habilidad para la concebir y desarrollar sistemas		CE12
automáticos.		CT8
		CT14
S		
Capacidad de seleccionar y configurar un autómata programable industrial para una aplicación específica de automatización así como determinar el tipo y características de los sensores y actuadores necesarios  Destreza para concebir, valorar, planificar, desarrollar e implantar proyectos automáticos utilizando los		
		CT8
		CT9
		CT16
		CE12
		CT6
principios y metodologías propias de la ingeniería.		CT20
Capacidad de traducir un modelo de funcionamiento a un programa de autómata		CE12
		CT6
Contenidos		
Геma		
Lª PARTE - DISEÑO Y COMUNICACIÓN DE		
PRODUCTO		
L. EL DISEÑO	1.1 Concepto. Tipos de diseño. Diseño de producto.	
	·	
	1.2 Evolución histórica. Tendencias actuales.	
	1.3 El diseño en España. Sectores. El caso gallego.	
	1.4 Teorías sobre el diseño. Análisis comparativo.	
2. TÉCNICAS PARA EL DISEÑO POR FACTORES	2.1 Diseño para la manufactura y el ensamblaje (DfMA)	
(DfX)	2.1.1 Características.	
	2.1.2 Metodología.	
	2.1.3 Guías.	
	2.2 Diseño para el medio ambiente (DfE). Ecodiseño.	
	2.3 Diseño para la calidad (DfQ).	
	2.4 Otras.	
3. INGENIERÍA INVERSA	3.1 Concepto	
	3.2 Técnicas y métodos para la obtención de datos.	
	3.3 Herramientas para la manipulación de datos.	
4 FUNDAMENTOS DIOMECÁNICOS DEL DISEÑO	3.4 Aplicaciones.	
4. FUNDAMENTOS BIOMECÁNICOS DEL DISEÑO ERGONÓMICO	4.1 Introducción a la Ingeniería Biomecánica.	
	4.2 Biomecánica del hueso y de la columna lumbar.	
	4.3 Ergonomía.	
	4.4 Factores biomecánicos que influyen en el diseño.	
	4.5 Factores ergonómicos a tener en cuenta en el diseñ	0.
5. DISEÑO ERGONÓMICO DE PRODUCTOS Y	5.1 Ergonomía de producto.	

5.2 Ergonomía del puesto de trabajo.

trabajo.

5.3 Diseño para la prevención de lesiones ergonómicas en el puesto de

5.4 Diseño para la prevención de lesiones en el manejo de cargas.

6. LA ESTÉTICA EN EL DISEÑO	6.1 Fundamentos de la estética 6.2 Factores que influyen en la estética 6.2.1 El color en el diseño 6.2.2 La forma y la proporción 6.2.2.1 La proporción áurea 6.3 Aspectos en el diseño para que sea más estético
7. PRESENTACIÓN, COMUNICACIÓN Y PROMOCIÓN DEL PRODUCTO	<ul> <li>7.1 Presentación del producto. Etiquetado y envase.</li> <li>7.2 La distribución. El packaging.</li> <li>7.3 La Comunicación en la empresa. Identidad Corporativa.</li> <li>7.4 Tecnologías para la comunicación y promoción del producto. Interfaces gráficas.</li> <li>7.4 Las TICs.</li> </ul>
8. PROTECCIÓN DE LOS DISEÑOS	<ul><li>8.1 Patentes. Modelos de utilidad. Marcas.</li><li>8.2 Patente nacional, europea e internacional.</li><li>8.3 Procedimiento para la obtención de patentes. Pasos, requisitos, tasas.</li><li>8.4 A OEPM. El BOPI.</li></ul>
PRÁCTICAS 1ª PARTE  Diseño / rediseño de un producto, a realizar	<ol> <li>Definición de objetivos y elección del trabajo a realizar (1h).</li> <li>Sesión práctica donde se aplique en grupo alguna técnica aprendida (2h).</li> </ol>
durante las sesiones de prácticas.	2. Factores y aspectos a considerar (2h)
Proceso de generación del mismo, creación de	3. Funciones a desarrollar y requisitos del objeto (2h).
modelos y prototipos, ensayos, diseño de la	4. Elaboración de modelos. Componentes y ensamblaje (4h)
comunicación y documentación del mismo.	5. Síntesis y Evaluación (1h)
2º PARTE - AUTOMATIZACIÓN DE ELEMENTOS EN	6. Entrega de la documentación y presentación (1h)
2º PARTE - AUTOMATIZACION DE ELEMENTOS EI PLANTA	V -
1. Diseño e implantación de sistemas	1.1 Normativa seguridad de máquinas.
automáticos.	1.2 Recorrido por la normativa.
(3 horas)	1.3 Modos de funcionamiento.
	1.3.1 Organizaciones características: 3 y 4 estados.
	1.3.2 Seguridades en los modos manuales. 1.3.3 Otros modos.
	1.3.4 Otros aspectos relevantes en la gestión de modos
2. Transductores y Accionamientos.	2.1 Transductores.
(6 horas)	2.1.1 Características básicas.
	2.1.2 Clasificación según la magnitud física a medir.
	2.2 Dispositivos de actuación.
	2.2.1 Accionamientos y pre-accionamientos eléctricos. 2.2.2.1 Variadores de frecuencia
	2.2.2 Accionamientos y pre-accionamientos neumáticos.
	2.3 Automatismos básicos cableados.
	2.3.1 Automatismos neumáticos e hidráulicos.
	2.3.2 Automatismos electromecánicos.
	2.4 Reguladores industriales.
3. Modelado de automatismos.	3.1 Grafos de estados.
(4 horas)	3.2 Ampliación de Redes de Petri.
	3.2.1 Modelado de sistemas complejos. 3.2.2 Concurrencia.
	3.2.3 Sincronización de tareas.
	3.2.4 Modularidad.
4. Automatización mediante autómatas	4.1 Tipos de automatización
programables industriales. (3 horas)	4.2 Elementos necesarios para automatizar
	4.3 Motivos para automatizar
	4.4 Estrategias de automatización
5. Programación de autómatas. Lenguajes	4.5 Sistemas de cableado 5.1 Lenguajes normalizados
normalizados. (4 horas)	5.2 Diagrama funcional de secuencias (SFC)
	5.2.1 Etapas. Transiciones.
	5.2.2 Ramas alternativas. Saltos. Ramas simultáneas.
	5.3 Conceptos avanzados de SFC.
	5.3.1 Denominación de las etapas.
	5.3.2 Acciones asociadas a etapas. Acciones condicionadas.
	5.3.3 Eventos y acciones asociadas. 5.3.4 Temporizaciones y contajes.
	э.э.н тетпропиастопез у соптајез.

6. Integración de Tecnologías. (6 horas)	<ul><li>6.1 Integración</li><li>6.2 Comunicaciones industriales.</li><li>6.3 Jerarquía de procesos.</li><li>6.4 Jerarquía de redes industriales: Buses de campo.</li></ul>
	6.5 Sistemas de interfaz Hombre-Máguina.
	6.5.1- Terminales de operador.
PRÁCTICAS DE LA 2ª PARTE	(*).
P1. Implantación de un sistema automático (2	Aplicación de la normativa y modos de funcionamiento.
horas)	
P2. Variadores de frecuencia (2 horas)	Puesta en funcionamiento de un accionamiento basado en un variador de frecuencia.
P3. Modelado de automatismos (2 horas)	Implantación de un sistema modelado mediante una red de Petri con un autómata programable.
P4. Cableado (2 horas)	Cableado de un sistema automático basado en un autómata programable.
P5. Modelado normalizado (2 horas)	Implementación de un controlador programable utilizando herramientas normalizadas de programación de autómatas.
P6. Buses de campo (2 horas)	Parametrización de un variador a través de un bus de campo.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	52	78	130
Prácticas de laboratorio	24	36	60
Tutoría en grupo	3	6	9
Aprendizaje basado en problemas	3	6	9
Presentación	5	10	15
Otros	1	1	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	1º PARTE Sesión magistral con participación activa de los estudiantes. Cada unidad temática será presentada por el profesor empleando los recursos audiovisuales apropiados y complementada con las comentarios que los estudiantes realicen en base a la bibliografía recomendada o a las ideas novedosas que puedan surgir.  Durante las clases magistrales se plantearán ejercicios a resolver parcial o totalmente, de manera individual o grupal, orientados a facilitar la mejor comprensión de los contenidos y métodos para su aprovechamiento en la práctica del diseño.  2º PARTE
	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Se propone la realización de un proyecto o trabajo de diseño (trD), a realizar a lo largo del cuatrimestre, que requiere horas en casa además del apoyo de las sesiones creativas en grupo y las tutorías (nivel de dificultad en función de la propia ambición de cada alumno), consistente en un diseño de producto y la correspondiente propuesta de comunicación del mismo, bien partiendo de un conjunto existente y dotándolo de alguna innovación significativa, bien creando un nuevo producto (preferible).  El proceso estará coordinado por el profesor desde la elección inicial del trabajo a realizar, pasando por sucesivas fases en las que el alumno tendrá que efectuar entregas parciales. Finalmente efectuará la presentación del producto diseñado y la entrega de la documentación pertinente.  2ª PARTE  Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría a situaciones concretas que puedan ser desarrolladas en el laboratorio de la asignatura.
Tutoría en grupo	1ª PARTE Actividades de refuerzo al aprendizaje mediante el desarrollo de sesiones destinadas a la procura de ideas novedosas de interés para los respectivos trabajos o bien a la clarificación de contenidos teóricos, efectuando el análisis y la evaluación de las propuestas, orientando, etc.
Aprendizaje basado en problemas	1ª PARTE Realización de actividades que necesariamente requieren del esfuerzo creativo, de la atención, la participación activa y la colaboración de los estudiantes entre sí y con el profesor, tal como sucede en las etapas creativas del proceso de diseño.

Presentación

1ª PARTE

Los estudiantes, de acuerdo con el profesor y bajo la supervisión de éste, podrán encargarse desde el primer momento de elaborar y presentar algunas partes de los temas de teoría, en el horario a

convenir.

De cada uno de los diseños elaborados en la práctica, además de su documentación en formato apropiado, el creador podrá efectuar una breve presentación al grupo.

Descripción
·

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral	Examen final	50-80	CG3
			CE12
			CT3
			CT16
Prácticas de laboratorio	Trabajo práctico	50-20	CG3
			CE12
			CT6
			CT8
			СТ9
			CT14
			CT16
			CT17
			CT20

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Dada la composición de la materia, cada uno de los dos bloques de contenidos deberá superarse individualmente para alcanzar el aprobado de la misma.

#### 1º BLOQUE DE CONTENIDOS:

Cada prueba, trabajo o informe será valorado sobre 10 puntos. Para superar el primer bloque por la vía de evaluación continua el alumno deberá alcanzar un mínimo de 5 en cada una de sus partes (teoría y prácticas). La calificación total de este bloque se obtendrá aplicando los siguientes porcentajes: Teoría 50%, Prácticas 50%. La parte teórica consiste fundamentalmente en una prueba escrita, que podrá ser tipo test. La parte práctica consiste en el diseño de un objeto, con entregas parciales y el trabajo final.

Aquellos alumnos que sigan la vía de evaluación continua podrán conservar la calificación de las partes superadas hasta la convocatoria de julio, debiendo recuperar sólo aquellas no superadas.

Quienes opten por la vía del examen final exclusivamente, realizarán tanto la parte teórica (50%), que podrá contener preguntas de respuesta larga, como la práctica (50%). Para superar este bloque deberán alcanzar un mínimo de 5 puntos en cada una de estas partes. Si superan alguna de ellas se le conserva hasta la 2ª convocatoria (julio).

#### 2º BLOQUE DE CONTENIDOS:

Prueba escrita (80% de la nota final). Se realizará un examen final sobre los contenidos de la materia que incluirá problemas y ejercicios. Evaluación de las Prácticas (20% de la nota final). Se realizará una Evaluación Continua del trabajo de cada alumno en las prácticas. Si esta Evaluación Continua no se supera a lo largo del cuatrimestre, el alumno tendrá derecho a un examen de prácticas para poder superar la evaluación de las prácticas.

Se deberán superar ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar este bloque de la materia.

En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria. Se

deberán superar ambas partes (examen escrito y prácticas) para aprobar la materia.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Boothroyd, G., et. al., Product Design for Manufacture and Assembly, 3ª, CRC Press, 2011, Boca Ratón, FL Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill, Principios Universales de Diseño, Blume (Naturart), 2011, Barcelona Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill, Universal Principles of Design, Rockport Publishers, 2010, Beverly, Massachusetts

Mandado, E.; Marcos, J.; et al., Autómatas Programables y Sistemas de Automatización, 2ª, Marcombo, 2009, Barcelona Nordin, Margareta; Frankel, Victor, Biomecánica Básica del Sistema Musculoesquelético, 3ª, McGraw Hill Interamericana, 2004, Madrid

## **Bibliografía Complementaria**

Bayley, S., Guía Conran del diseño, Alianza, 1992, Madrid

Galán, J.; et al., El Diseño Industrial en España, Cátedra, 2010, Madrid

García Melón, M.; et al., Fundamentos del diseño en la ingeniería, Editorial de UPV, 2009, Valencia

Gomez Senent, E, Teoría y metodología del proyecto, Editorial de UPV, 2008, Valencia

Nordin, Margareta; Frankel, Victor, Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System, 4ª, Wolters Kluwer, 2012, Philadelphia Porras, A. & Montero, A.P., Autómatas Programables. Fundamento. Manejo. Instalación y Práctica, McGraw-Hill, 1990, Madrid Romera, J.P; Lorite, J.A; Montoro, S., Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables, Paraninfo, 2002, Madrid

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Sistema para el diseño y desarrollo del producto/V12G380V01934

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101 Fundamentos de automática/V12G380V01403 Ingeniería gráfica/V12G380V01602

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente las tres materias señaladas en el apartado anterior.

Selec		TIFICATIVOS		
		materiales y fabricación de medios de producción		
Asigna	atura	Selección de		
		materiales y		
		fabricación de		
		medios de		
		producción		
Códig		V12G380V01932		
Titula	cion	Grado en		
		Ingeniería		
		Mecánica		
Descr	iptores	Creditos ECTS Car	ácter Curso	Cuatrimestre
	•	9 OP	4	1c
Lengu		Castellano	,	
Impar		Castellario		
		Disaña an la ingeniería	,	-
Depar	tamento	Diseño en la ingeniería	1 (	
		Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y constru	ccion	
Coord	linador/a	Diéguez Quintas, José Luís		
		Abreu Fernández, Carmen María		
Profes	sorado	Abreu Fernández, Carmen María		
		Diéguez Quintas, José Luís		
Corre	0-е	cabreu@uvigo.es		
20110		jdieguez@uvigo.es		
Web		http://faitic.uvigo.es		
		nitp.//raitic.uvigo.es		
	ipción			
gener	al			
Comn	etencia	S		
Códig				Tipología
				Tipología
CG1		pacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos		• saber
		al, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto,		<ul> <li>saber hace</li> </ul>
		cción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabri		
	explota	ción de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones ene	rgéticas, instalaciones eléctricas	У
	electrói	nicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fa	pricación y automatización.	
CG3		nocimiento en materias básicas y tecnológicas que les cap		 V0S
		s y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nue		
CG4		pacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de de		ento • saber
CG4				
	-	/ capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, ha	oilidades y destrezas en el camp	o de • Saber nace
		niería industrial en la especialidad de Mecánica.		
CG5	CG5 Co	nocimientos para la realización de mediciones, cálculos, va	loraciones, tasaciones, peritacio	nes, • saber
		s, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.		<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CG6	CG6 Ca	pacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y	normas de obligado cumplimier	nto. • saber
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	р	saber hace
CG8	CC8 Ca	pacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad		• saber
CGo	CG0 Ca	pacidad para aplicar los principios y metodos de la calidad		
				• saber hace
CE25	CE25 C	onocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeni	eria de materiales.	• saber
				<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CE26	CE26 C	onocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricació	n, metrología y control de calidad	d. • saber
				<ul> <li>saber hace</li> </ul>
CT5	CT5 Ge	stión de la información.		• saber
0.5	015 00	ston de la información.		saber hace
CT6	CT6 An	licación de la informática en el ámbito de estudio		- Jubel Hace
CT6		licación de la informática en el ámbito de estudio.		1-
CT7	CI/Ca	pacidad de organizar y planificar.		• saber
				<ul> <li>saber hace</li> </ul>
		licar conocimientos.		
СТ9				I
		prendizaje y trabajo autónomos.		• saber
		prendizaje y trabajo autónomos.		
CT10	CT10 A			• saber hace
CT10	CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos. rabajo en equipo.		• saber hace • saber
CT10	CT10 A			• saber hace • saber
CT10	CT10 A			• saber hace • saber
CT10 CT17	CT10 A	rabajo en equipo.		• saber hace
CT10 CT17 Resul	CT10 A	rabajo en equipo. le aprendizaje		• saber hace • saber • saber hace
CT10 CT17 Resul	CT10 A  CT17 Tr	rabajo en equipo.  le aprendizaje aprendizaje	ción	• saber hace • saber hace • saber hace Competencias
CT10 CT17 Resul	CT10 A  CT17 Tr	rabajo en equipo. le aprendizaje	ción.	• saber hace • saber hace Competencias CE25
CT10 CT17 Resul	CT10 A  CT17 Tr	rabajo en equipo.  le aprendizaje aprendizaje	ción.	• saber hace • saber • saber hace Competencias

Selecciona materiales en función de sus propie	dades físicas, químicas, mecánicas, térmicas, eléctricas y	CE25
magnéticas	dades haleas, quinneas, meedineas, commeas, electricas y	CT5
	es teniendo en cuenta los límites en sus propiedades, sus	CE25
capacidades de conformación, unión, acabado		CE26
,	,	CT7
		CT9
Utiliza bases de datos para tomar decisiones so	obre la correcta selección del material para un determinado	
componente o estructura.	·	CT6
Asocia las posibilidades de diseño a cada proce	so de transformación de materiales	CG4
·		CE25
		CE26
Utiliza programas de simulación de procesos as	sistida por ordenador.	CG6
	·	CE26
		CT5
		CT9
	ransformación para un material en función del diseño, uso	CG3
del producto y su impacto ambiental.		CE25
		CE26
Propone soluciones innovadoras de producto en	n base a los materiales y sus procesos.	CE25
Analiza y propone soluciones operativas a prob	lemas en el ámbito de la ingeniería de materiales	CE26
Conoce y valora el proceso experimental utiliza	do en los procesos de fabricación así como conocer los	CG4
medios y utillajes necesarios.		CE26
Domina los conocimientos básicos para la elabo	pración de proyectos de utillajes y herramientas de	CE26
fabricación.		CT7
	vaciones en la fabricación de utillajes y herramientas.	CT17
	bajo en equipo. Identifica las propias necesidades de	CG1
	vicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas	CG5
adecuadas al ámbito temático.		CG6
	artir de las orientaciones básicas dadas por el profesor,	CG8
	o aportaciones personales y ampliando fuentes de	CE25
información.		CE26
		CT5
		CT9
		CT17
Contenidos		
Tema		
T1SELECCIÓN DE MATERIALES	01. El mundo de los materiales. Diferentes familias. Car	acterísticas.
	02. Materiales en función de sus propiedades mecánica	
	03. Materiales en función de sus propiedades térmicas,	eléctricas, ópticas
	y magnéticas.	
	04 Materiales en función de sus propiedades químicas.	
	05. Estudio de los procesos de degradación de los mate	riales. Formas de
	prevenirla	
	06. Mapas de selección de materiales. Índices de mater	
	07. Selección de materiales en función de su impacto a	mbiental y
	reciclabilidad.	
	08. Metodología de selección de los materiales más ade	ecuados en función
	del diseño del producto.	
	09. Procesos transformación de los materiales para la m	nejora en su vida

	02. Materiales en función de sus propiedades mecánicas.
	03. Materiales en función de sus propiedades térmicas, eléctricas, ópticas
	y magnéticas.
	04 Materiales en función de sus propiedades químicas.
	05. Estudio de los procesos de degradación de los materiales. Formas de prevenirla
	06. Mapas de selección de materiales. Índices de materiales.
	07. Selección de materiales en función de su impacto ambiental y reciclabilidad.
	08. Metodología de selección de los materiales más adecuados en función del diseño del producto.
	09. Procesos transformación de los materiales para la mejora en su vida en servicio.
	10. La selección de los materiales y procesos aplicados a los productos de
	los principales sectores industriales.
T2 FABRICACIÓN DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN	01 Fabricación aditiva: tecnologías y características.
12 I ABRICACION DE MEDIOS DE I RODOCCION	02 Electroerosión: planificación del proceso y fabricación electrodos
	03 Procesado de materiales pétreos
	·
	04 Procesado de madera y afines.
	05 Fuerzas y energías en diferentes procesos de fabricación
	06 Procesado de materiales compuestos.
	07 Diseño orientado a la fabricación
	08 Soldadura procesos avanzados y equipos
	09 Utillajes y control
	10 Herramientas de corte: fabricación y selección

#### P1.- PRÁCTICAS DE SELECCIÓN MATERIALES

- 01. Usos de bases de datos de materiales.
- 02. Construcción y manejo de los mapas de materiales. Índices de materiales.
- 03. Evaluación de la degradación de materiales metálicos.
- 04. Métodos de protección de materiales metálicos.
- 05. Evaluación de la degradación y protección de materiales no metálicos.
- 06. Estimación del comportamiento de los materiales compuestos.
- 07. Selección de materiales y procesos aplicados a productos de los

principales sectores industriales. Casos prácticos.

08 Visita a empresa.

09 Exposición de trabajos prácticos.

# P2.- PRACTICAS DE FABRICACION DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN

- P2.- PRACTICAS DE FABRICACIÓN DE MEDIOS DE 01 Fabricación de piezas por métodos aditivos
  - 02 Fabricación electrodo
  - 03 Electroerosión: realización de cavidad
  - 04 Medición con y sin contacto
  - 05 Fundicion y moldeo
  - 06 Soldadura: influecia de parámetros en el proceso
  - 07 Fabricación de utillaje mecanizado y diseño de maqueta de control
  - 08 Visita a empresa
  - 09 Exposición de trabajos prácticos

Planificación	nificación		
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	39	0	39
Prácticas de laboratorio	20	0	20
Prácticas en aulas de informática	16	0	16
Examen de preguntas objetivas	0	2	2
Práctica de laboratorio	0	50	50
Trabajo	0	50	50
Otras	0	48	48

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Las clases teóricas se realizarán combinando las explicaciones de pizarra con el empleo de vídeos y presentaciones de ordenador. La finalidad de estas es complementar el contenido de los apuntes, interpretando los conceptos en estos expuestos mediante la muestra de ejemplos y la realización de ejercicios.
Prácticas de laboratorio	Las clases prácticas de laboratorio se realizarán empleando los recursos disponibles de instrumentos y máquinas, combinándose con las simulaciones por ordenador y visitas a empresas.
Prácticas en aulas de informática	En el aula informática se empleará el programa CES-Edupack para la selección de materiales y procesos

Atención personalizada  Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Prácticas de laboratorio	
Prácticas en aulas de informática	
Pruebas	Descripción
Práctica de laboratorio	
Trabajo	

Evaluación		
Descripción	Calificación	Competencias
		Evaluadas

Examen de preguntas objetivas	Carácter: esta prueba será única para todos los contenidos de la materia, escrita y presencial. Es obligatoria para todos los alumnos, con o sin evaluación continua.  Contenido: estará compuesta esta prueba por 24 preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos y prácticos.  Criterios de valoración: la valoración de la prueba tipo test se realizará en una escala de 6 puntos, lo que representa el 60% de la nota total, siendo necesario obtener al menos 2 puntos (1 punto por cada bloque temático), para que con el resto de las pruebas se pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia. En el caso de no alcanzar la puntuación mínima de 2 puntos, la calificación global será exclusivamente la de la evaluación continua.  Calificación: la nota de este test se obtendrá sumando 0,25 puntos por cada cuestión correctamente contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma incorrecta. Las cuestiones en blanco no puntúan.	60	CG4 CE25 CE26
Práctica de	Carácter: esta prueba es común para todos los contenidos de la materia y obligatoria para todos los alumnos con evaluación continua. Contenido: de las dos visitas prácticas que se realizarán, el alumno redactará un informe.	10	CG5
laboratorio			CT7
			CT9
	Calificación: valor máximo de 1 punto.		CT17
Trabajo	Carácter: esta prueba es común para todos los contenidos de la materia y obligatoria para todos los alumnos con evaluación continua.  Contenido: realización de un trabajo o proyecto que integre los dos temas de la asignatura, en los términos especificados en la plataforma TEMA (www.faitic.uvigo.es) y su posterior defensa oral.  Calificación: valor máximo de 3 puntos.	30	CG1
			CG4
			CG5
			CG6
			CG8
			CE25
			CE26
			CT5
			CT10
			CT17

# Asistencia a clases prácticas:

La asistencia a las prácticas de laboratorio será obligatoria.

- Solo se podrá faltar injustificadamente a dos sesiones por cada bloque práctico de la asignatura.
- Por cada falta injustificada se restarán 0,5 puntos a la nota final.

#### Alumnos con evaluación continua: calificación en la convocatoria de 2º edición:

Esta segunda edición de la convocatoria ordinaria se calificará de la siguiente manera:

- Un examen tipo test por valor de 6 puntos en términos iguales a los especificados para la 1º edición.
- Se mantendrá la puntuación alcanzada en la prueba práctica de visita a empresa (1 punto).
- Los 3 puntos del trabajo o proyecto se mantiene, existiendo la posibilidad de rehacer el trabajo para mejorar esta nota.
- Es necesario haber superado las clases prácticas con las condiciones expuestas en el apartado anterior.

#### Alumnos a los que se les ha concedido por el centro el poder ser calificados sin evaluación continua:

El mismo día que se realice la prueba test obligatoria, en las dos ediciones de la convocatoria ordinaria, a su finalización deberán realizar un segundo examen consistente en la resolución de varios problemas prácticos, cuyo valor será el 40% de la nota final, o sea como máximo 4 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 1,5 puntos en esta segunda prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo test, y si iguala o supera 5 puntos, aprobar la materia.

#### Convocatoria extraordinaria:

El examen de convocatoria extraordinaria abarca contenidos teóricos y prácticos de la materia por valor de 10 puntos de la siguiente manera:

- Examen tipo test de 24 preguntas tipo test, con un valor de 6 puntos, la nota de este test se obtendrá sumando 0,25 puntos por cada cuestión correctamente contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma incorrecta.

Las cuestiones en blanco no puntúan. Es necesario obtener al menos 2 puntos en este examen.

- Examen contenidos prácticos mediante varios problemas, cuyo valor será como máximo 4 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 1,5 puntos.

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas.

#### **Compromiso ético:**

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, libre de fraude. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Ashby, M.F., Materials Selection in Mechanical Design, Fourth edition, Butterworth-Heinemann, 2011

Otero Huerta, E, Corrosión y degradación de materiales, 2º Edición, Sintesis, 2012

Black, J.T., Kohser, R.A., Degarmo∏s Materials and Processes in Manufacturing, John Wiley, cop. 2013

Boothroyd, G. (Geoffrey), Product design for manufacture and assembly, CRC Press, cop. 2002

Kalpakjian, Serope, Manufactura, ingeniería y tecnología, Pearson Educación, 2014

#### **Bibliografía Complementaria**

Diéguez Quintas, José Luis, Fundamentos de fabricación mecánica, Gamesal, 2008

Moore, Harry D., Materiales y procesos de fabricación: industria metalmecánica y de plásticos, Limusa, 1987

Alejandro Pereira Domínguez, José L. Diéguez Quintas, Tecnologías y sistemas de fabricación, Gamesal, 2009

Ashby, M.F., Materiales para ingeniería.V1, Reverté, 2008

Ashby, M.F., Materiales para ingeniería.V2, Reverté, 2008

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Resistencia de materiales/V12G380V01402

Ingeniería de fabricación y calidad dimensional/V12G380V01604

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

#### **Otros comentarios**

Estará a disposición de los alumnos toda la documentación necesaria para el seguimiento de esta asignatura en la plataforma TEMA (www.faitic.uvigo.es).

Requisitos: Para matricularse de esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso al que está emplazada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Sistema de a	nálisis, simulación y validación de datos			
Asignatura	Sistema de			
	análisis,			
	simulación y			
	validación de			
	datos			
Código	V12G380V01933			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térm	icos y fluidos		
Coordinador/a	Casarejos Ruiz, Enrique			
Profesorado	Casarejos Ruiz, Enrique			
	López Campos, José Ángel			
Correo-e	e.casarejos@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Diseño, cálculo y análisis de elementos de máq	uinas		_
general				

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	• saber
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	• saber
CE19	CE19 Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería grafica.	• saber hacer
CE20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	• saber
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	• saber
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar</li><li>/ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y aplicar las técnicas computacionales de simulación al diseño mecánico.	CG1
Conocer y aplicar las técnicas computacionales para el cálculo clásico de diseño de máquinas.	CG3
Conocer y aplicar las técnicas computacionales de análisis numérico en el diseño de máquinas.	CG4
	CE19
	CE20
	CT2
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
Presentación de la materia	# Introducción a la materia
	# Conocimientos previos: diseño de máquinas; teoría de mecanismos.
	# Planificación de la asignatura y la evaluación.
Cálculo de ejes y árboles	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo

Cálculo de engranajes	<ul> <li>Definición del elemento</li> <li>Cálculo teórico y selección</li> <li>Software de cálculo</li> </ul>
Cálculo de rodamientos y cojinetes	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Cálculo de uniones: - uniones eje-cubo y tolerancias - uniones soldadas y pegadas - uniones atornilladas y roblonadas	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Cálculo de resortes, correas y cadenas	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo
Cálculo de husillos	- Definición del elemento - Cálculo teórico y selección - Software de cálculo

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	10	0	10
Estudio de casos	10	0	10
Resolución de problemas	19	0	19
Tutoría en grupo	4	0	4
Resolución de problemas	0	50	50
Práctica de laboratorio	4	0	4
Trabajo	0	52	52

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Repaso de contenidos previos de diseño y cálculo de máquinas. Aplicaciones reales.
Lección magistral	Exposición de temas de la asignatura
Estudio de casos	Presentación y análisis de casos particulares.
Resolución de problemas	Resolución de casos de cálculo de distintos elementos de máquinas. Análisis, simulación y validación.
Tutoría en grupo	Exposición y resolución de dudas de desarrollo de trabajos y proyectos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problema	S Atención personalizada al alumn@ para la resolución de problemas y/o ejercicios propuestos.	
Pruebas	Descripción	
Resolución de problema	s Atención personalizada al alumn@ para la resolución de problemas y/o ejercicios propuestos.	
Trabajo	Atención personalizada al alumn@ para solucionar las dudas surgidas en desarrollo de los trabajos y proyectos	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y problemas, mediante cálculo analítico y/o mediante el uso de software.	50	CG1
			CG3
			CG4
			CE19
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10

Práctica de laboratorio	Resolución y presentación de problemas (examen **).	20	CG3
			CG4
			CE19
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
Trabajo	Resolución de un caso realista propuesto.	30	CG4
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17

La evaluación continua se hará con los ejercidos propuestos regularmente y el proyecto del alumno, de modo que la cuota de nota del examen pasa al proyecto. Si el alumn@ renuncia oficialmente a la evaluación continua, la prueba (examen) de evaluación se completará con el proyecto propuesto, y el reparto de la evaluación será de 60% para el examen.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

varios autores, Diseño en Ingeniería Mecánica de Shigley, 0, McGraw-Hill, 0,

# Bibliografía Complementaria

Norton, R., Diseño de Máquinas, Pearson, 2000,

Mott, R.L., Diseño de elementos de máquinas, 0, Pearson, 2006,

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

Sistema par	a el diseño y desarrollo del producto					
Asignatura	Sistema para el					
- <b>J</b>	diseño y					
	desarrollo del					
	producto					
Código	V12G380V01934					
Titulacion	Grado en					
	Ingeniería					
	Mecánica					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	OP	4	2c		
Lengua						
Impartición						
Departament	Diseño en la ingeniería		·			
	Pérez Vázquez, Manuel					
Profesorado	Alegre Fidalgo, Paulino					
	Pérez Vázquez, Manuel					
Correo-e	maperez@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asigr	natura es orientar al futuro	profesional a partir o	del conocimiento,		
general	manejo y aplicación de las herramientas	CAD integradas al CAM/CAI	E, concebidas para el	diseño y desarrollo		
	del conjunto-producto. Otros objetivos so	n:				
	□ Conocer las herramientas y tecnologías	CAD orientadas al conjunt	o-producto.			
	Comprender como se realiza la gestión del Ciclo de Vida de Producto en la estructura de datos para la					
	empresa.					
	☐ Conocer los Sistemas Expertos disponibles actualmente para diseño y fabricación integrados.					
	Adquirir habilidades en el manejo de Sistemas de modelado de sólidos orientado al grupo y en el diseño					
	paramétrico.					
	Adquirir criterio para seleccionar las tecnologías y herramientas apropiadas en cada caso para el diseño					
	asistido, la fabricación automatizada, la definición del producto, la comunicación del producto y la ingeniería					
	inversa.  ∏ Adquirir conceptos y destrezas para generación de planos y documentos a partir de geometrías					
		neración de planos y docur	nentos a partir de ge	ometrias		
	tridimensionales.					
Competenci	as					
Código				Tipología		
	apacidad para la redacción, firma y desarro			• saber		
	ial, en la especialidad de Mecánica, que tei			<ul> <li>saber hacer</li> </ul>		
	ucción, reforma, reparación, conservación,					
	ación de: estructuras, equipos mecánicos, i			as y		
	nicas, instalaciones y plantas industriales,	y procesos de fabricación y	/ automatización.			
CT2 CT2 R4	solución de problemas			<ul> <li>saher hacer</li> </ul>		

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber • saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT8	CT8 Toma de decisiones.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT14	CT14 Creatividad.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	<ul><li>saber hacer</li><li>Saber estar /ser</li></ul>

Resultados de aprendizaje	·
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer las herramientas y tecnologías CAD orientadas al conjunto-producto.	CG1
	CT10
	CT17
Comprender como se realiza la gestión del Ciclo de Vida de Producto en la estructura de datos para la empresa.	CT5
Conocer los Sistemas Expertos disponibles actualmente para diseño y fabricación integrados.	CT9
	CT17
Adquirir habilidades en el manejo de Sistemas de modelado de sólidos orientado al grupo y en el diseño paramétrico.	CT14

Adquirir criterio para seleccionar las tecnologías y herramientas apropiadas en cada caso para el diseño	CT2
asistido, la fabricación automatizada, la definición del producto, la comunicación del producto y la	CT8
ingeniería inversa.	CT14
Adquirir conceptos y destrezas para generación de planos y documentos a partir de geometrías	CG1
tridimensionales.	CT9
Conocer y Aprovechar en la práctica las técnicas para la creatividad.	CT9
	CT14

Contenidos	
Tema	
1. EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	1.1 Cancentes, definiciones y aspectes implicades
1. EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	<ol> <li>1.1 Conceptos, definiciones y aspectos implicados.</li> <li>1.2 El proceso de diseño. Etapas. Características.</li> </ol>
	1.3 El ciclo del producto. 1.4 Interacción con el entorno.
	1.5 Sociología del producto.
	1.6 Proceso de desarrollo e ingeniería del produto.
	1.7 Leyes fundamentales del diseño.
	1.8 Fases a nivel de macro y microestructura.
2. METODOLOGÍA PROYECTUAL	2.1 Factores.
	2.2 Especificaciones (EDPs).
	2.3 Pliego de condiciones (PDC)
	2.4 Diseño conceptual y diseño de detalle.
	2.5 Documentación.
	2.6 Validación.
3. TECNOLOGÍAS BASADAS EN EL ORDENADOR	3.1 Tecnologías que intervienen en las distintas etapas de la vida de un
(CAx)	producto (CAx)
(CAX)	3.2 Tecnologías CAD
	3.3 Tecnologías CAE
	3.3.1 MEF
	3.4 Tecnologías CAM
4. MODELOS Y PROTOTIPOS	4.1 Tipos de Modelos. Clásicos, virtuales, realistas.
	4.2 Modelos CAD 2D y 3D. Asociatividade
	4.3 Modelos para el cálculo automatizado.
	4.4 Validación del diseño. Simulaciones / testing.
5. TÉCNICAS CREATIVAS	5.1 Introducción. Principales técnicas creativas.
	5.2 El Brainstorming y sus variantes.
	5.3 El TRIZ.
	5.4 Pensamiento lateral: técnicas de E. De Bono.
	5.5 Las analogías y otras técnicas.
	5.6 Aplicaciones: sesiones creativas.
	5.7 Valoración de alternativas / conceptos.
6. INGENIERÍA CONCURRENTE	6.1 Introducción.
O. INGLINIA CONCONNENTE	6.2 Características básicas
	6.3 Criterios para un entorno concurrente.
	6.4 Diseño y desarrollo de producto en entornos de ingeniería concurrente
	y de ingeniería distribuida.
	A.7.1 Gestión de la información gráfica y control de revisiones.
FORMATOS DE INTERCAMBIO.	7.2 Sistemas de Gestión de Datos del Producto (PDM).
	<ol> <li>7.3 Gestión del ciclo de vida del producto sistemas PLM. Topologías,</li> </ol>
	estándares y alternativas de interconexión.
	7.4 Formatos estándar para gráficos CAD. ACIS, IGES, STEP y XML.
	Limitaciones y recomendaciones.
	7.5 La pirámide CIM en la empresa. Niveles y flujo de información gráfica.
8. DESPLIEGUE DE LA FUNCIÓN DE CALIDAD	8.1 Espectativas del cliente y calidad.
(QFD)	8.2 Calidad total.
(415)	8.3 Despliegue de la función de calidad.
	8.4 La casa de la calidad
O DICEÑO DADAMÉTRICO	
9. DISEÑO PARAMÉTRICO	9.1 Concepto y características.
	9.2 Parámetros y relaciones.
	9.3 Tablas de datos. Familias de objetos.
10. LENGUAJE DEL PRODUCTO Y LENGUAJE	10.1 Lenguaje y percepción.
OBJETUAL	10.2 Elementos del lenguaje gráfico/visual.
	10.3 Lenguaje del producto.
	10.4 La forma. Leis de la composición.
	10.5 Función simbólica. Función pragmática.
	10.6 El diseño gráfico.

11. DISEÑO, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA	11.1 Innovación y competitividad.		
	11.2 Estrategias competitivas.		
	11.3 La transferencia tecnológica. Las IEBT. Spin off.		
12. LA GESTIÓN DEL DISEÑO EN LA EMPRESA	12.1 El diseño en la empresa.		
	12.2 Estrategias innovadoras. Nuevos desarrollos.		
	12.3 El diseño en la organigrama de la empresa.		
	12.4 Manual de gestión del diseño.		
13. DOCUMENTACIÓN DE LOS DISEÑOS	13.1 Contenidos de la Memoria Descriptiva.		
	13.2 Otros documentos.		
	13.3 Elementos normalizados.		
	13.4 Listas de piezas.		
	13.5 Información en soporte digital (2D y 3D).		
PRÁCTICAS.	1. *PANORÁMICA ACTUAL: HERRAMIENTAS.		
Desarrollo de un producto por etapas	2. SESIONES CREATIVAS.		
	3. ELECCIÓN DEL PRODUCTO A DESARROLLAR.		
	4. ELABORACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO. ANÁLISIS		
	FUNCIONAL. QFD.		
	5. CREACIÓN DE COMPONENTES Y ENSAMBLAJE. ANÁLISIS DE LA		
	VARIABILIDAD.		
	6. ANIMACIÓN. SIMULACIONES.		
	7. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE OPCIONES		
	8. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO.		
	9. DOCUMENTACIÓN, EXPOSICIÓN Y ENTREGA.		

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	39	65
Prácticas en aulas de informática	24	36	60
Tutoría en grupo	2	1	3
Trabajo tutelado	1	15	16
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Informe de prácticas	1	0	1
Otras	0	1	1
Trabajo	1	2	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Sesión magistral con participación activa de los estudiantes. Cada unidad temática será presentada por el profesor empleando los recursos audiovisuales apropiados y complementada con los comentarios Y aportaciones que los estudiantes realicen en base a la bibliografía recomendada o a las ideas nuevas que puedan surgir.  Durante las clases magistrales se expondrán ejercicios a resolver parcial o totalmente, de manera individual o grupal, orientados a facilitar la mejor comprensión de los contenidos y métodos para su aprovechamiento en la práctica del diseño.
Prácticas en aulas de informática	Se propone la realización de un trabajo práctico (TrP) consistente en el desarrollo de un producto, a desarrollar a lo largo del curso, que requiere de horas en casa además del apoyo de las sesiones creativas en grupo y de las tutorías. El nivel de dificultad depende de la elección del alumno en función de su disponibilidad y ambición. Se efectuarán diversas entregas parciales durante el proceso seguido y finalmente la documentación completa del producto. Preferentemente se orientará al desarrollo de un nuevo producto. Todo el proceso estará coordinado por el profesor desde la elección inicial del trabajo a realizar.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera grupal de supuestos prácticos vinculados a la problemática de cualquiera de las etapas en el desarrollo del producto. Durante los cuales se pueda valorar la actitud y capacidad del alumnado para participar y aportar en cada fase del proceso
Trabajo tutelado	Tanto el trabajo principal como cada una de sus fases transcurrirán en contacto permanente entre los miembros de cada grupo y la coordinación del profesor.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajo tutelado	El alumno dispondrá de atención personalizada cuando lo requiera, tanto presencial como mediante teléfono, e-mail o a través de foros compartidos (FAITIC, donde además se situará el temario y demás información en formato electrónico).		

Pruebas	Descripción
Trabajo	El alumno dispondrá de atención personalizada cuando lo requiera, tanto presencial como mediante teléfono, e-mail o a través de foros compartidos (FAITIC, donde además se situará el temario y demás información en formato electrónico).

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Lección magistral	Presentación del tema por parte del profesor. Intervención y participación activa de los estudiantes.	0	CG1
Trabajo tutelado	Trabajo a realizar durante el curso, individual o en grupo, sobre el	0	CT2
	diseño y desarrollo de un producto		CT5
			CT8
			CT9
			CT10
			CT14
			CT17
Prácticas en aulas	Aspectos concretos del trabajo. Creación y manipulación de	0	CT2
de informática	modelos. Análisis, evaluación y simulación.		CT8
			CT9
			CT10
			CT14
			CT17
Pruebas de	(T) Sobre la teoría impartida a lo largo del curso o aplicaciones de la	40	CG1
respuesta corta	misma.		CT2
			CT9
Informe de	(I) Entregas parciales a efectuar en las fechas establecidas, sobre	10	CT10
prácticas	las distintas atapas del proceso.		CT17
Otras	(P) Pruebas cortas a realizar de acuerdo con el calendario acordado a comienzo del curso.	15	CT2
Trabajo	(TrP) Trabajo sobre el desarrollo de un producto, a desarrollar	35	CT5
	durante las sesiones prácticas, complementado con horas en casa y el apoyo de las tutorías	,	СТ8
	ei apoyo de las tutorias		СТ9
			CT17

Cada parte se cualificará sobre 10. El aprobado por curso se logra al superar todas las partes. En caso de no superar alguna, se guardan las aprobadas para la segunda convocatoria. La vía del exame final, de teoría y práctica, para quien no supere la evaluación continua, se calificará sobre 8 puntos.

La cualificación final por curso (CT) se obtiene del siguiente modo:

CT = T\*0,4+I\*0,10+P\*0,15+TrP\*0,35

T=Examen de teoría, preguntas objetivas cortas, I=Informes/memorias/exposiciones de clase, P=Entregas prácticas periódicas, TrP=Trabajo/proyecto de desarrollo de un producto.

El aprobado por curso, por la vía de evaluación continua, se alcanza obteniendo una cualificación total (CT) igual o superior a 5 puntos, de acuerdo con la fórmula anterior, siempre que en cada parte se alcance por lo menos el 40% de su respectiva valoración máxima.

Las partes superadas (nota>=5) se conservan hasta la convocatoria de mes de julio.

En la fecha señalada por el centro se realizará el examen final para quien no siguiese el sistema de evaluación continua, que comprenderá tanto la parte teórica (50%) como la práctica (50%). La calificación obtenida será la nota del curso, en este caso.

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamento no ético

(copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, u otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global del presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Boothroyd, G., et al., Product Design for Manufacture and Assembly, 3ª, CRC Press, 2011, Boca Ratón, FL

De Bono; E, El Pensamiento creativo : el poder del pensamiento lateral para la creación de nuevas ideas, Paidós, 1999, Barcelona

Ulrich K.T; Eppinger S.D, Diseño y desarrollo e productos, 5ª, MacGraw Hill Interamericana, 2013, México

#### **Bibliografía Complementaria**

De Fusco, R., Historia del diseño, Santa & Cole, 2005, Barcelona

Farrer Velázquez, F.; et al., Manual de ergonomía, 2ª, Mapfre DL, 1997, Madrid

Gómez, S., El Gran Libro de SolidWorks Office Professional, 2ª, Marcombo, 2014, Barcelona

Iváñez, J.M., La gestión del diseño en la empresa, McGraw-Hill, 2000, Madrid

Lawrence, K.L., Ansys Worbench tutorial: structural & thermal analysis using Release 12.1, Schroff, 2010, Kansas

Mondelo, P.R; et al., Ergonomía, UPC, 2001, Barcelona

Rehg, J.A & Kraebber, H.W., Computer-integrated manufactuting, Pearson Prentice Hall, 2004, NY

Sanz, F., Lafargue, J., Diseño Industrial. Desarrollo del producto, Thomson (Ed. Paraninfo), 2002, Madrid

Tassinari, R., El producto adecuado, Marcombo, 1992, Barcelona

Zaïdi, A., QFD. Despliegue de la función de calidad, Díaz de Santos, 1993, Madrid

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G380V01991

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Ingeniería gráfica/V12G380V01602

Diseño y comunicación de producto y automatización de elementos en planta/V12G380V01931

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia. De manera muy especial, se recomienda haber superado previamente las tres materias señaladas en el apartado anterior

	TIFICATIVOS				
	avanzadas de fabricación				
Asignatura	Tecnologías				
	avanzadas de fabricación				
Código	V12G380V01935				
Titulacion					
litulación	Grado en Ingeniería				
	Mecánica				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
Descriptores	6		OP	4	2c
Longua	Castellano		UP	4	20
Lengua Impartición	Castellario				
	Diseño en la ingeniería				
	Pereira Domínguez, Alejandro				
Profesorado	Pereira Domínguez, Alejandro				
Fiolesolado	Queimaño Piñeiro, David				
Correo-e	apereira@uvigo.es				
Web	aperella@uvigo.es				
Descripción	Asignatura del grado de mecánio	sa do la osposialidad de	a dicaña y fal	bricación. Co trata d	o anlicar la
general	metodología de aprendizaje basa				
generai					
	por grupos, en los talleres desde	la lase de conceptuali	Zacion a la la	ise de labricación, n	nontaje, verilicacioi
	ajuste.				
Competencia	as				
Código					Tipología
	pacidad para la redacción, firma y				• saber
industr	ial, en la especialidad de Mecánica	a, que tengan por obje	to, según la e	especialidad, la	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
constru	icción, reforma, reparación, conse	rvación, demolición, fa	bricación, ins	stalación, montaje o	
explota	ición de: estructuras, equipos mec	cánicos, instalaciones e	nergéticas, i	nstalaciones eléctric	cas y
electró	nicas, instalaciones y plantas indu	striales, y procesos de	fabricación y	y automatización.	
CG5 CG5 Cd	onocimientos para la realización de	e mediciones, cálculos,	valoraciones	s, tasaciones,	• saber
peritac	iones, estudios, informes, planes o	de labores y otros traba	ajos análogos	5.	
CE15 CE15 C	onocimientos básicos de los sister	mas de producción y fa	bricación.		• saber
					<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE26 CE26 C	conocimiento aplicado de sistemas	y procesos de fabrica	ción, metrolo	gía y control de calid	dad. • saber
					<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT8 CT8 To	ma de decisiones.				• saber hacer
CT9 CT9 Ap	licar conocimientos.				• saber
					<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17 CT17 T	rabajo en equipo.				• saber hacer
					<ul> <li>Saber estar /</li> </ul>
CT20 CT20 C	apacidad para comunicarse con p	ersonas no expertas er	n la materia.		saber hacer
	- P	<u> </u>			
Dogultados 4	le aprendizaje				
					Compotoncias
Resultados de					Competencias
	resolver problemas de fabricación				CE26
	s basicos de sistemas de producci	-			CE15
	redacción y escritura de documer	ntos			CG1
Capacidad de	<u> </u>				CT8
	cálculo y mediciones				CG5
	esis de planteamiento de mejoras				СТ9
	oral y escrita mediante la exposic		acions de me	emorias	CT20
	tilización de herramientas informá	iticas			CG5
Toma de deci:	siones				CT8
Aplicación de	los conocimientos aquiridos				CT9
	e cambios y experimentación en p	roceso			CG5
	equipo se valora en grupos de 3 a				CT17
Exposición de		1			CT20
.,	<del>- ,</del>				<u>= : = v</u>
Contonidos					
Contenidos					
Tema Mocanizado d	o Alta Volocidad	□ Concidoracionas ::	naramatri	ción dol process	
mecallizado d	e Alta Velocidad.	<ul><li>☐ Consideraciones y</li><li>☐ Medios y herramie</li></ul>			
		Simulación de prod	Lesu. Aplicac	1011	

🛮 Parametrización de procesos de conformado. Análisis
☐ Proceso inyección
☐ Conformado composites
☐ Proyecto de fabricación de molde
☐ Sistemas de medición con contacto
☐ Sistemas de medición sin contacto
☐ Aseguramiento de tolerancias dimensionales, geométricas, de forma y
posición
☐ Acabado superficial y Texturizado
. 🛮 Programacion CAM de CM
☐ Programacion CAM de torno
☐ Programacion CAM de Robot
☐ Simulación y Programacion Célula
☐ Medios y utillajes de Microfabricación
🛮 Tecnologías de nanofabricación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clas	e Horas totales
Talleres	26	0	26
Talleres	0	96	96
Resolución de problemas	14	0	14
Presentación	4	0	4
Lección magistral	10	0	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Talleres	Elaboración de proyecto de fabricación, memoria y diseño práctico
Talleres	Guia de herramientas utilizadas en función de los recursos existentes
Resolución de	Aplicación de problemas de cálculo de fabricación
problemas	
Presentación	Presentación de memoria y proyecto diseñado y fabricado
Lección magistral	Exposición de teoría y aplicación a casos prácticos

# Atención personalizadaMetodologíasDescripciónTalleresEl proyecto de curso se distribuye en grupos, de 3 a 5 personas. Consisitirá en: Preparación de detallado Realizacción de planificación de procesos Programación de fabricación Ejecución de fabricación (Según medios y presupuestos disponibles )

Evaluació	in		
	Descripción	CalificaciónCon	npetencias Evaluadas
Talleres	Desarrollo de diseño de producto y proceso.	60	CE15
	Se tiene en cuenta		CE26
	Dificultad diseño Grado de innovación		CT8
	Realizacion Planificacion proceso		СТ9
	Realización programación CAM necesaria según diseño		CT17
	Grado y dificultad de fabricación Ejecución		CT20
	Memoria escrita		
Presentac	ónen 10' se debe presentar exponer	40	CG1
	Objetivos Desarrollo y metodología		CG5
	Cálculos y Resultados		
	Conclusiones		

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

#### **Bibliografía Básica**

# **Bibliografía Complementaria**

Pereira Domínguez, Alejandro, Apuntes de la asignatura, v4 2016, 2016

Kalpakjian, S.; Steven R. S., Manufacturing Engineering and Technology, 7ª ed.,, 2014

Groover, M. P., Principles of modern manufacturing, 5<sup>a</sup>ed, 2013

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ingeniería de fabricación y calidad dimensional/V12G380V01604

#### **Otros comentarios**

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.

		TIFICATIVOS		
		y ferrocarriles		
Asigna	atura	Automóviles y		
		ferrocarriles		
Código	<b>)</b>	V12G380V01941		
Titulad	cion	Grado en		
		Ingeniería		
		Mecánica		
Descri	iptores	Creditos ECTS	Carácter Cur	so Cuatrimestre
		6	OP 4	1c
_engu	а	Castellano		
mpart		Gallego		
		Ingeniería mecánica, máquinas	y motores térmicos y fluidos	
Coordi	inador/a	Losada Beltrán, José Manuel		
Profes	orado	Izquierdo Belmonte, Pablo		
		Losada Beltrán, José Manuel		
Correc	о-е	jlosada@uvigo.es		
Web		http://faitic.uvigo.es		
Descri	ipción	Conocimientos sobre vehículos	automóviles y vehículos ferroviarios: descripo	ión de sus elementos y dinámic
genera	al	vehicular		·
Come	etencia	ac .		
		15		Tinología
Código CG3		procimiento en materias hásissas	tocnológicos que los conocito nom el sucre	Tipología dizaje de • saber
CG3			/ tecnológicas que les capacite para el apren-	
CC 4			versatilidad para adaptarse a nuevas situacio	
CG4			con iniciativa, toma de decisiones, creativida	
			omunicar y transmitir conocimientos, habilida	ides y • Saber estar /se
CE13			ndustrial en la especialidad de Mecánica.	
			teoría de máquinas y mecanismos.	• saber
CE20	CE20 C	onocimientos y capacidades para	el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	• saber
CT2	CT2 C		-to-to-to-	• saber hacer
CT3		municación oral y escrita de conc		saber hacer
CT6		licación de la informática en el ár	nbito de estudio.	saber hacer
CT10		prendizaje y trabajo autónomos.		• saber hacer
CT16	C116 R	azonamiento critico.		• saber hacer
		<del> </del>		Saber estar /se
CII/	CII/ I	rabajo en equipo.		• saber hacer
СТОО	CT20 C			Saber estar /se
C120	C120 C	apacidad para comunicarse con p	personas no expertas en la materia.	• saber hacer
				• Saber estar /se
Resul	tados d	le aprendizaje		
		aprendizaje		Competencias
Compi	render e	I funcionamiento de los sistemas	principales del automóvil y del ferrocarril	CG3
•				CG4
				CT10
				CT16
Habilio	dad para	a realizar cálculos de dinámica ve	hicular	CE13
	•			CE20
				CT6
				CT10
				CT16
Capac	idad par	ra diseñar sistemas y componento	es del automóvil y del ferrocarril	CT3
				CT6
				CT10
				CT16
				CT17
				CT20
Conte	nidos			
	enidos			
Tema		la teoría de los vehículos	- El vehículo automóvil concento	
Tema Introd	ucción a	la teoría de los vehículos	- El vehículo automóvil, concepto.	utomóvil
Tema Introd		la teoría de los vehículos	<ul> <li>El vehículo automóvil, concepto.</li> <li>Principales requerimientos del vehículo a</li> <li>El sistema hombre-máquina-medio.</li> </ul>	utomóvil.

Interacción entre el vehículo y la superficie de rodadura	<ul> <li>Características generales y mecánicas del neumático, características mecánicas.</li> <li>Estudio de esfuerzos longitudinales (tracción, frenado) y trasversales (deriva).</li> <li>Modelos matemáticos suelo-rueda</li> </ul>
Aerodinámica de los automóviles	- Acciones aerodinámicas sobre los sólidos, conceptos generales - Acciones aerodinámicas sobre el vehículo automóvil.
Dinámica longitudinal. Prestaciones	- Dinámica longitudinal: Resistencia al movimiento. y Ecuación fundamental del movimiento longitudinal - Prestaciones: estimación de prestaciones del vehículo - Esfuerzo tractor máximo y limitación por la adherencia.
Frenado de vehículos automóviles	<ul> <li>Fuerzas y momentos que actúan en el proceso de frenado.</li> <li>Condiciones impuestas por la adherencia para frenado óptimo.</li> <li>Sistema de frenado y proceso de frenado.</li> <li>El sistema ABS</li> </ul>
El sistema de transmión	- Características del motor y transmisión. - Principios de diseño del sistema de transmisión y sus elementos
Dinámica lateral del vehículo	<ul> <li>- Análisis del comportamiento transversal del vehículo</li> <li>- del sistema de dirección</li> <li>- Geometría de la dirección.</li> <li>- Maniobrabilidad a baja velocidad.</li> <li>- Velocidad límite de derrape y vuelco.</li> <li>- Comportamiento direccional del vehículo en régimen estacionario.</li> </ul>
El sistema de suspensión	<ul> <li>- Análisis del comportamiento vertical del vehículo y del sistema de suspensión.</li> <li>- Las vibraciones sobre el vehículo, acción sobre el ser humano.</li> <li>- El sistema de suspensión: modelo matemático.</li> <li>- Cinemática de la suspensión.</li> <li>- Sistemas de suspensión: elementos elásticos y de absorción.</li> <li>- Influencia de la suspensión en el comportamiento del vehículo.</li> <li>- Reglajes de la suspensión.</li> </ul>
Sistemas de seguridad en el automóvil	<ul> <li>Seguridad activa y pasiva.</li> <li>Sistemas de ayuda a la conducción: control de tracción y estabilidad, ABS.</li> <li>Influencia de la técnica de conducción.</li> <li>La seguridad pasiva: estructuras deformables, célula de seguridad, cinturones de seguridad, airbag.</li> <li>Análisis de la infraestructura viaria: Influencia de la infraestructura viaria en el comportamiento dinámico del vehículo</li> <li>Reformas de importancia en vehículos automóviles: Normativa y ejecución de reformas</li> </ul>
Ferrocarriles	- Infraestructuras ferroviarias  - Tipología de vehículos ferrocarriles  - Sistemas de lo vehículos ferroviarios: tracción, suspensión, etc.  - Elementos rodantes

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	32	47
Resolución de problemas	15	30	45
Prácticas de laboratorio	5	6	11
Prácticas en aulas de informática	12	12	24
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Informe de prácticas	0	20	20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los temas con apoyo multimedia
Resolución de problemas	Resolución de problemas de los diferentes contenidos
Prácticas de laboratorio	Análisis de elementos reales del automóvil

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	Resolución de dudas durante la sesión. Supervisión del profesor en el aula con atención a demanda para aclaración de contenidos. Tutorías personalizadas para aclaración de dudas en la resolución de ejercicios.
Prácticas de laboratorio	Revisión puesto a puesto
Prácticas en aulas de informática	Revisión puesto a puesto
Lección magistral	Resolución de dudas durante la sesión. Tutorías personalizadas para aclaración de dudas en los contenidos impartidos.

Evaluación			
	Descripción		Competencias Evaluadas
Examen de	Prueba escrita, teoría y problemas	80	CG3
preguntas de desarrollo			CG4
acsarrono			CE13
			CE20
			CT3
			CT6
			CT10
			CT16
			CT17
			CT20
Informe de prácticas	Asistencia con aprovechamiento a las prácticas y elaboración de	20	CG3
	informes de las prácticas realizadas y realización de las pruebas relativas a la sesión práctica (laboratorio o aula de informática)		CG4
	relativas a la sesion practica (laboratorio o aula de informatica)		CE13
			CE20
			CT3
			CT6
			CT10
			CT16
			CT17
			CT20

La materia se aprobará se se obtiene una calificación igual o mayor que un 5 cómo nota final, obtenida de la siguiente forma:

- por la asistencia con aprovechamiento a las "Prácticas en aulas de informática/laboratorio", la elaboración de informes/memoria de práctica y resolución de los ejercicios propuestos (evaluación continua del 20%).- por la realización de "Pruebas de respuesta larga, de desarrollo" en las fechas previstas en enero (primera edición) y junio (segunda edición) según establezca la escuela (examen final del 80%).

Únicamente el alumnado que renuncie a la evaluación continua en los plazos establecidos tendrá derecho la realización de una prueba de ejercicios (equivalentes a la evaluación continua del 20%) en la misma fecha del examen.

Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos segundo la legislación recogida en el RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre

\* Compromiso ético: se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Casqueiro, Carlos, Apuntes de teoría de Automoviles, 2011, Pablo Luque, Ingeniería del automóvil : sistemas y comportamiento dinámico, Thomson, 2004,

Manuel Arias-Paz, Manual de Automóviles, Dossat, 2001,

# **Bibliografía Complementaria**

Cascajosa Soriano, Manuel, Ingeniería de vehículos : sistemas y cálculos, Tébar, 2007,

José Font Mezquita, Tratado sobre automóviles, UPV, 2006,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306 Diseño de máquinas I/V12G380V01304

Impartición					
Asignatura Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte  Código V12G380V01942  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque I: Materiales avanzados para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque I: Materiales avanzados para el transporte, voy objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aérec Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Codigo Tipología especificado para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, a saber razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  Cod CGG Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones * saber hacer cumplimiento.					
fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte  Código V12G380V01942  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, Maria Julia  Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es  Web http://flatitic.uvigo.es/index.php?option=com faitic acceso cursos&itemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias			para el transporte		
materiales avanzados para el transporte  Código V12G380V01942  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es cpaz@uvigo.es Erata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia si estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque II: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, cucy objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competen	Asignatura				
avanzados para el transporte  Código V12G380V01942  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es capa@uvigo.es estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Co					
el transporte  Código V12G380V01942  Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Álvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@wigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&itemid=67⟨=gl  Bescripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque l: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque ll: Materiales avanzados para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque ll: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, maritimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada una de elas partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el s					
Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre 12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es cpaz@uvigo.es Sufera Porto. Eduardo Vázquez Castro, alfonso Vence Fernández, Jesús  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se general estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque I: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la específicidad de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Compet		•			
Titulacion Grado en Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre  12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es capa@uvigo.es capa@uvigo.es Estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo god del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competencias  Competencias  Code CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.					
Ingeniería Mecánica  Descriptores Creditos ECTS Carácter Curso Cuatrimestre  12 OP 4 1c  Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Álvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia  Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es cpaz@uvigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com faitic acceso cursos&itemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologias docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competencias  Competencias  CGG CGG Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingenieria industrial en la la especialidad de Mecánica.  **Saber**					
Descriptores   Creditos ECTS   Carácter   Curso   Cuatrimestre	Titulacion				
Descriptores   Creditos ECTS   Carácter   Curso   Cuatrimestre					
Lengua Impartición  Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinadoría Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&itemid=67⟨=gl Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque l: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque ll: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, asaber asomaniento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y esaber asoma de las campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado saber cumplimiento.				,	,
Impartición Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&itemid=67⟨=gl Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las apartes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competencias  Competencias  Cofá CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, saber acada una de las inquestra de la materia.  competencias  Coff CG5 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado esaber hacer cumplimiento.	Descriptores				
Impartición		12	OP	4	1c
Departamento Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos  Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia  Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es Correo-e http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&itemid=67⟨=gl  Descripción general se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, uyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrímestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, a saber razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y esaber hacer destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado saber hacer cumplimiento.	Lengua				
Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos   Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia	Impartición				
Coordinador/a Paz Penín, María Concepción Cristóbal Ortega, María Julia Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Web http://faltic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Compet	Departamer				
Cristóbal Ortega, María Julia Profesorado Alvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&itemid=67⟨=gl  Descripción general Structura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competencias  Codígo Tipología  CGG CGG Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CGG CGG Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado esaber hacer cumplimiento.			térmicos y fluidos		
Profesorado Álvarez Dacosta, Pedro Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es cpaz@uvigo.es cpaz@uvigo.es Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competen	Coordinador	/a Paz Penín, María Concepción			
Cristóbal Ortega, María Julia Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&Itemid=67&Iang=gl  Descripción general  Boque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Competencias  Codigo  CG4  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado esaber hacer cumplimiento.		Cristóbal Ortega, María Julia			
Paz Penín, María Concepción Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es  Meb http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl  Descripción general Set rata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las mediodogías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Compet	Profesorado				
Suárez Porto, Eduardo Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, asaber saber hacer destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado esaber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones saber					
Vázquez Castro, Alfonso Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&Itemid=67&Iang=gl  Descripción general estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias					
Vence Fernández, Jesús  Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
Correo-e mortega@uvigo.es cpaz@uvigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, a saber aczonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones saber		•			
cpaz@uvigo.es  Web http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com_faitic_acceso_cursos&ltemid=67⟨=gl  Descripción Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:  Bloque l: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque ll: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código Tipología  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber		Vence Fernández, Jesús			
Descripción   Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas:   Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.   Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.   Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.    Competencias	Correo-e	mortega@uvigo.es			
Descripción general  Se trata de una materia de 4º Curso de la Intensificación de Transporte en Ingeniería Mecánica. La materia se estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, asaber aconamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado saber asaber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones saber		cpaz@uvigo.es			
estructura en dos partes bien diferenciadas: Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte. Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber	Web				
Bloque I: Sistemas fluidomecánicos para el transporte, dedicado al estudio de los flujos de interés en la industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Codígo  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber	Descripción	Se trata de una materia de 4º Curso de la	Intensificación de Transpor	te en Ingeniería M	ecánica. La materia se
industria del automóvil y en los restantes medios de transporte.  Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado  • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones  • saber	general				
Bloque II: Materiales avanzados para el transporte, cuyo objetivo es que el alumno conozca los diversos materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber				studio de los flujos	de interés en la
materiales que se aplican al diseño, funcionamiento de vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre. Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado  • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones  • saber					
Ambos bloques se impartirán simultáneamente y de forma independiente a lo largo del primer cuatrimestre.  Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
Dada la especificidad de cada una de las partes consideradas, las metodologías docentes se adaptarán a cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
cada una de ellas. Asimismo, el sistema de evaluación se mantiene claramente diferenciado, para adecuarse mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
mejor a las características de cada parte de la materia.  Competencias  Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado  • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones  • saber					
Código  CG4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		laramente diferend	ciado, para adecuarse
Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber		mejor a las características de cada parte o	de la materia.		
Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
Código  CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber	Competend	ias			
CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber	Código				Tipología
razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado esaber hacer cumplimiento.  CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones esaber		Capacidad para resolver problemas con inicia	tiva, toma de decisiones, ci	reatividad,	
destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.  CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado • saber hacer cumplimiento.  CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					
CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado  • saber hacer cumplimiento.  CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones  • saber					
cumplimiento.  CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber					saber hacer
CG7 CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones • saber			, g: : :: ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	<b>J</b> = = =	
			social y medioambiental de	las soluciones	• saber
			-		

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	• saber hacer
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CG8	CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE24	CE24 Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE25	CE25 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber • Saber estar /sei
	ltados de aprendizaje	
Resul	tados de aprendizaje	Competencias

transporte terrestre, marítimo y aéreo Capacidad para el diseño de las distintas instalaciones de fluidos de los principales componentes de los vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo Capacidad para el diseño de las distintas instalaciones de fluidos de la industria del transporte e industrias afines	G4 G6 G7 G8 E24 E25 T10
	T17
☐ Conoce la evolución de los distintos tipos de materiales que se emplean en las principales componentes de los vehículos para transporte terrestre, marítimo y aéreo y de los procesos para su posible conformación.	
<ul><li>☐ Conoce los distintos tipos de materiales.</li><li>☐ Selecciona los materiales más adecuados para las distintas aplicaciones dentro de la industria del</li></ul>	
transporte e industrias afines	
☐ Conoce los nuevos materiales empleados en esta industria. ☐ Entiende las especificaciones de compra de materiales.	
☐ Identifica de modo eficaz las causas de fallo en servicio derivadas del material empleado.	
🛮 Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales.	
☐ Redacta textos con la estructura adecuada a los objetivos de comunicación. Presenta el texto a un público con las estrategias y los medios adecuados	
□ Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo.	
☐ Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.	
🛘 Lleva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor,	
decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de información.	

	dos

# **TRANSPORTE**

BLOQUE I: SISTEMAS FLUIDOMECANICOS PARA EI 1. FLUJOS EXTERNOS. FUERZAS SOBRE CUERPOS EN EI SENO DE UN FLUIDO. RESISTENCIA. SUSTENTACION.

> 2. FLUJOS COMPRESIBLES. OPERACIÓN DE TOBERAS CONVERGENTES Y DIVERGENTES.

FLUIO EN CONDUCTOS SIN FRICCIÓN Y CON ADICIÓN DE CALOR.

- 3. FLUIOS TURBULENTOS. TURBULENCIA. MODELOS TURBULENTOS.
- 4. FLUJO LAMINAR. LUBRICACION.
- 5. ELECTRONEUMATICA. HIDRAULICA.
- 6. FORMACION DE CONTAMINANTES. DISPOSITIVOS ANTICONTAMINACION.
- 7. TURBOMAQUINAS COMPUESTAS.

# BLOQUE II: MATERIALES AVANZADOS EN La INDUSTRIA DEL TRANSPORTE

- 1.- REQUERIMIENTOS EN La INDUSTRIA DEL TRANSPORTE: Normativas. Aligeramiendo en el peso del vehículo.
- 2.- EVOLUCIÓN DE Los MATERIALES Y Sus TECNOLOGÍAS.- Mecanismos de aumento de resistencia. Encausado. Criterios de selección de materiales: Corrosión y protección contra corrosión.
- 3.- MATERÍALES AVANZADOS EN La INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL. Materiales para carrocería (Aceros avanzados, aleaciones ligeras, materiales compuestos). Materiales para Sistemas mecánicos. Materiales para revestimiento interior. Reciclado.
- 4.- MATERIALES EN OTRAS INDUSTRIAS DE TRANSPORTE, Ferrocarril. construcción naval. Industria aeronáutica

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	40.2	81	121.2
Prácticas en aulas de informática	7.5	7	14.5
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Salidas de estudio	3	0	3
Lección magistral	19	38	57
Prácticas en aulas de informática	6	9	15
Estudio de casos	4	12	16
Salidas de estudio	4	0	4
Examen de preguntas de desarrollo	5	0	5
Trabajo	0	15	15
Pruebas de respuesta corta	2.3	0	2.3
Informe de prácticas	0	6	6

Estudio de casos 0 10 10
\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
rictodologias	Descripción
Actividades	En esta actividad se detallan las características de la materia, justificando las peculiaridades de los
introductorias	dos bloques de contenido.
	Se explican las metodologías empleadas en la misma, así como el sistema de evaluación empleado.
	Presentación de la aplicación en la plataforma *FAITIC
Lección magistral	BLOQUE I: Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas
3	prácticos. Se podrán realizar actividades como:
	Sesión magistral
	Lecturas
	Revisión bibliográfica
	Resumen
	Esquemas
	Solución de problemas
	Conferencias
	Presentación oral
Prácticas en aulas de	BLOQUE I:Se aplicarán los conceptos explicados en clase mediante la utilización de equipos
informática	informáticos. Se podrán realizar:
	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
Prácticas de laboratorio	BLOQUE I:Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de
	laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también
	podrán
	realizarse:
	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
G. III II	Aprendizaje colaborativo
Salidas de estudio	BLOQUE I: Se realizarán salidas a distintas empresas del entorno del sector de automoción.
Lección magistral	BLOQUE II: MATERIALES AVANZADOS. Exposición por parte del profesor de los principales
	contenidos de cada tema. El alumno dispondrá de la documentación precisa para el seguimiento de
	la presentación (FAITIC). En estas sesiones s emarcarán las directrices de los trabajos que los
Duć aki ana ana a ula a ala	alumnos deberán desarrollar posteriormente, de manera individual lo en grupo
Prácticas en aulas de informática	BLOQUE II: MATERIALES AVANZADOS. Se realizarán ejemplos de selección de materiales mediante
Estudio de casos	lo programa informático CesEdu-Pack
Estudio de casos	BLOQUE II: MATERIALES AVANZADOS. En el aula se propondrá a los alumnos el estudio de casos
	concretos, en los que deberán realizar la búsqueda, revisión crítica y organización de la información
Calidae da caturalia	correspondiente y propuesta de soluciones. Trabajos en grupo.
Salidas de estudio	BLOQUE II: Se realizarán salidas la distintas empresas del entorno para conocer los materiales
	empleados en distintas componentes de vehículos, así como los procesos de fabricación, si es
	posible.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	El horario de tutorías se publicará al inicio del curso en la plataforma de teledocencia.
Prácticas en aulas de informática	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Lección magistral	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Prácticas en aulas de informática	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Salidas de estudio	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Estudio de casos	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.

Actividades introductorias	Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolverá las dudas de los alumnos.
Pruebas	Descripción
Trabajo Atención personalizada. Durante su desarrollo el docente atenderá y resolver de los alumnos.	

Evaluación	Descripción	Calificación	Competencias
			Evaluadas
Examen de .	Evaluación bloque I: Prueba escrita que evaluará los conocimientos	44	CG4
preguntas de desarrollo	adquiridos por el alumno a lo largo de la parte de la materia Sistemas fluidomecánicos para el transporte. Podrá constar de:cuestiones teóricas,		CG6
acsarrono	cuestiones prácticas, ejercicios/problemas y/o tema a desarrollar		CG7
			CG8
			CE24
			CE25
			CT10
			CT17
rabajo	Evaluación bloque I: Trabajo o trabajos relacionados con la evaluación	18	CG4
	continua en el que el alumno aplicará los conocimientos adquiridos en la parte de la materia Sistemas *fluidomecánicos para el transporte.		CG6
	parte de la materia disternas maldomecanicos para el transporte.		CG7
			CG8
			CE24
			CT10
			CT17
Pruebas de respuesta corta	Evaluación bloque II: Materiales Avanzados - Prueba escrita que si evaluación de los conocimientos adquiridos en esta parte de la materia. Incluirá cuestiones de respuesta corta, tipo test y de aplicación práctica.	23	CG4
			CG7
			CG8
			CE25
			CT10
			CT17
nforme de	Evaluación bloque II: Materiales Avanzados. Se valorará el informe de las	5	CG7
prácticas	visitas realizadas a las empresas se se realizan las visitas. En caso de que no se realicen, la valoración de este apartado se contemplará en el trabajo propuesto al alumno		CT10
studio de	Evaluación bloque II: Se valorará el trabajo realizado por el alumno en los	10	CG4
asos	trabajos propuestos para su trabajo en grupo. Se valorará la capacidad de análisis y estructuración de la información recopilada, la solución propuesta		CG6
	y la redacción del trabajo. También se tendrá en cuenta a exposición		CG7
	pública realizada.		CG8
			CE25
			CT10
			CT17

Para que la materia se considere superada, por lo menos el alumno deberá alcanzar un 40% de la nota de cada bloque.

BLOQUE I. Para que el bloque se considere superado, el alumno deberá alcanzar por lo menos un 40% de la nota de cada parte evaluada en este bloque. La evaluación será continua excepto para los alumnos que renuncien a ella, en cuyo caso habrá un examen final.

BLOQUE II. En la segunda edición del acta (Convocatoria de Julio), no se tendrá en cuenta a nota de la evaluación continua (Nota alcanzada en las diferentes actividades propuestas al alumno en el período de impartición de la materia). El examen que se realizará en la la convocatoria de Julio será evaluado sobre 10 puntos, que sobre la nota en global de la materia le corresponde un 3,8 sobre 10.

Compromiso ético: se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no

ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

F. White Tr- Concepción Paz Penín, Mecánica de Fluidos, VI, Mc Graw-Hill 2009

J. Tu, G. Yeoh, C., Computational Fluid Dynamics: A Practical Approach, 2008

# Bibliografía Complementaria

C. Mataix, Turbomáguinas Hidráulicas,

Fluent Inc. Fluent User Guide, 2010

Yunus A. Cengel, John M. Cimbala, Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications, 2010

M. F. Asbhy, Materials Selection in Mechanical Design, 4th. Ed. Butterworth-Heinemann, Elsevier, 2011

Geoff Davies, Materials for Autombile Bodies, Butterworth-Heinemann, Elsevier, 2003

H-H. Braess, U. Seiffert, Handbook of Automotive Engineering, SAE International, 2005

R.E. Smallman, A.H.W. Ngan, Physical Metallurgy and Advanced Materials, 7 th. Ed., Butterworth-Heinemann, Elsevier, 2007 Crespo, Mecánica de Fluidos, Editorial Paraninfo,

Fluent User Guide, 2014

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Automóviles y ferrocarriles/V12G380V01941

Sistemas motopropulsores/V12G380V01943

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Ingeniería de materiales/V12G380V01504

Máquinas de fluidos/V12G380V01505

#### **Otros comentarios**

Requisitos:

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDI	INTIFICATIVOS	
	notopropulsores	
Asignatura	Sistemas	
Asignatura	motopropulsores	
Código	V12G380V01943	
Titulacion	Grado en	
ritulación		
	Ingeniería Mecánica	
Danasistass		C a builar a abus
Descriptore		Cuatrimestre
	6 OP 4	1c
Lengua	Castellano	
<u>Impartición</u>		
	nto Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos	
	r/a Porteiro Fresco, Jacobo	
Profesorado		
	Cid Rodríguez, Natalia	
	Porteiro Fresco, Jacobo	
Correo-e	porteiro@uvigo.es	
Web		
Descripción		
general		
Competen	riae	
	CIAS	Time le mile
Código		Tipología
	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	• saber hacer
	namiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	• Saber estar /se
	ezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	
	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	<ul><li>saber</li></ul>
	aciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	
	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
	plimiento.	
CG7 CG7	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
técn	Cas.	
	L Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio	de • saber
la pr	ofesión de Ingeniero Técnico Industrial.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT2 CT2	Resolución de problemas.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT7 CT7	Capacidad de organizar y planificar.	saber hacer
		<ul> <li>Saber estar /se</li> </ul>
CT9 CT9	Aplicar conocimientos.	saber hacer
	Aprendizaje y trabajo autónomos.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17 CT17	Trabajo en equipo.	saber hacer
		Saber estar /se
Daniel I	de annoudirais	
	de aprendizaje	C
	de aprendizaje	Competencias
	pase tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes por sistemas	CG4
	mediante motores térmicos e híbridos	CG5
	tipos, el funcionamiento y las aplicaciones de propulsores mediante motores y térmicos e	CG6
Híbridos		CG7
	oblemas derivados del ámbito de la materia de forma autónoma y en colaboración con otros.	CG11
	ciones sobre las implicaciones medioambientales y de sostenibilidad de un determinado	CT2
oroblema.		CT7
	esolución de problemas inherentes a máquinas propulsoras térmicas	CT9
	alisis experimentales para evaluar las curvas características de funcionamiento de motores	CT10
	olena carga y parcial	CT17
	ormes de diseño cálculo y ensayo justificando sus resultados, extrayendo conclusiones	
	en las técnicas de eficiencia energética en sistemas motorpropulsores []	
Dominar las	técnicas actuales disponibles para el análisis de sistemas motorpropulsores	
Contenido		
Tema		
	ión a los sitemas metenrenulseros 1.1 Definición	
ı. muruduct	ión a los sitemas motopropulsores 1.1 Definición	

1.2 Clasificación

2. Ciclos teóricos	2.1 Introducción 2.2 Ciclo de aire frio estandar
	2.3 Ciclo MEP
	2.4 Ciclo MEC
	2.5 Ciclo aire-fuel
3. Ciclo real	3.1 Diferencias del ciclo real frente el ciclo teórico
	3.2 Particularidades de los MEP
	3.3 Particularidades de los MEC
4. Renovación de la carga en los motores de 4T	4.1 Introducción
	4.2 Rendimiento volumétrico
	4.3 Factores que afectan al rendimiento volumétrico
	4.4 Tecnología de la renovación de la carga de los 4T
	4.5 Estado del arte y tendencias
5. Renovación de la carga en los motores de 2T	5.1 Introducción
	5.2 Definiciones
	5.3 Tecnología de la renovación de la carga de los 2T
	5.4 Estado del arte y tendencias
6. Sobrealimentación	6.1 Introducción
	6.2 Tipos
	6.3 Ventajas e inconvenientes
	6.4 Sobrealimentación mecánica
	6.5 Turbosobrealimentación
	6.6 Estado del arte y tendencias
7. Requisitos de la mezcla en los MEP	7.1 Introducción
	7.2 Mezcla óptima
	7.3 Sistemas de dosificación
·	7.4 Estado del arte y tendencias
8. Combustión en los MEP	8.1 Introducción a la combustión premezclada
	8.2 Etapas de la combustión
	8.3 Avance de encendido
	8.4 Patologías de la combustión MEP
	8.5 Carga estratificada
	8.6 Nuevas técnicas en MEP
9. Combustión en los MEC	9.1 Introducción a la combustión por difusión
	9.2 Etapas de la combustión
	9.3 Inyección directa vs indirecta
	9.4 Sistemas de inyección MEC
10 Divididas da calamadatamente metidamente	9.5 Nuevas técnicas en MEC
10. Pérdidas de calor y sistema de refrigeración	10.1 Introducción
	10.2 Pérdidas de calor
11. Pérdidas mecánicas y sistema de lubricación	10.3 Componentes del sistema de refrigeración 11.1 Introducción
11. Perdidas mecanicas y sistema de idonicación	11.2 Regimenes de lubricación
	11.3 Pérdidas mecánicas
	11.4 Componentes del sistema de lubricación
12. Semejanza y diseño de motores	12.1 Introducción
12. Semejanza y diseno de motores	12.2 Semejanza aplicada al motor térmico
	12.3 Criterios de diseño y selección de motores
	12.4 Aplicación a casos prácticos
	12.5 Estado del arte y tendencias
13. Otros sistemas de motopropulsión	13.1 Tipos de sistemas motopropulsores
13. Ga GS Sistemus de Motopropulsion	13.2 Turbinas de gas
	13.3 Motopropulsión híbrida
	13.4 Motores térmicos no convencionales
	13.5 Tendencias

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	9	15	24
Prácticas de laboratorio	9	14.5	23.5
Lección magistral	32.5	20	52.5
Examen de preguntas de desarrollo	0	35	35
Trabajo	0	15	15

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

# Metodologías

	Descripción
Prácticas en aulas de	Clases prácticas asitidas por ordenador en grupos de 20 alumnos
informática	
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas en grupos de 20 alumnos en el laboratorio de la asignatura
Lección magistral	Lección magistral en aula

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	-	
Prácticas en aulas de informática		
Prácticas de laboratorio	-	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	mpetencias Evaluadas
Examen de	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas, cuestiones	70-100	CG4
preguntas de desarrollo	prácticas, resolución de ejercicios/problemas, tema a desarrollar, etc. (Puntuación mínima)		CG5
acsarrono	(Tuntuucion minimu)		CG6
			CG7
			CG11
			CT2
			CT7
			CT9
			CT10
Trabajo	Trabajos en el que el alumno empleará las conocimientos y herramientas adquiridos durante el curso. (Puntuación hasta)	30-0	CG4
			CG5
			CG6
			CG7
			CG11
			CT2
			CT7
			CT9
			CT10
			CT17

Por acuerdo de la Comisión Permanente de la Escuela de Ingeniería Industrial, celebrada el 12 de junio de 2015:

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Payri, F. y Desantes, J.M., MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS, 2011

#### **Bibliografía Complementaria**

Heywood, John B, INTERNAL COMBUSTION ENGINES FUNDAMENTALS, Ed. Mc Graw Hill,

Muñoz, Manuel, TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS: Fundamentos de diseño termodinámico, Universidad Politécnica de Madrid, 2012

Charles F. Taylor, THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE IN THEORY AND PRACTICE,

## Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Vehículos automóviles híbridos y eléctricos/V12G380V01944

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Automóviles y ferrocarriles/V12G380V01941

Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Ingeniería térmica I/V12G380V01501

# **Otros comentarios**

Por acuerdo de la Comisión Permanente de la Escuela de Ingeniería Industrial, celebrada el 12 de junio de 2015:

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de está guía.

1-64		TIFICATIVOS			
		tomóviles híbridos y eléctricos			
Asignat	tura	Vehículos			
		automóviles			
		híbridos y			
		eléctricos		,	
Código		V12G380V01944			
itulaci	ion	Grado en			
		Ingeniería			
		Mecánica			
escrir	otores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
CSCII	20103	6	OP	4	2c
			OP	4	
engua					
nparti					
		Ingeniería mecánica, máquinas y motores térr	nicos y fluidos		
oordir	nador/a	Peláez Lourido, Gerardo			
rofesc		Peláez Lourido, Gerardo			
orreo.		gpelaez@uvigo.es			
	-6	gpelaez@uvigo.es			
/eb					
escrip		Estudio y revisión de conceptos de Electrónica			
enera	I	sistemas y componentes mecánicos del vehico	ulos híbridos y eléctrico	os, incluyendo su	diseño estructural,
		rotodinámica y seguridad.			
	etencia	5			
ódigo					Tipología
G4	CG4 Ca	pacidad para resolver problemas con iniciativa,	, toma de decisiones, c	reatividad, razona	amiento • saber
		capacidad para comunicar y transmitir conocii			
		iería industrial en la especialidad de Mecánica.			
		pnocimiento de los principios de teoría de máqu			• saber
E13	CE13 C	mocimiento de los principios de teoria de maqu	amas y mecamsmos.		
					• saber ha
E20	CE20 Co	pnocimientos y capacidades para el cálculo, dis	seño y ensayo de máqu	uinas.	• saber
					<ul> <li>saber ha</li> </ul>
T2	CT2 Res	solución de problemas.			• saber
					• saber ha
T9	CTQ Anl	icar conocimientos.			• saber
13	СТЭАР	car conocimientos.			• saber ha
<del></del>	CT10.4				
110	CLT0 A	orendizaje y trabajo autónomos.			• saber
					• saber ha
T17	CT17 Tr	abajo en equipo.			• saber
		,			<ul> <li>saber ha</li> </ul>
T20	CT20 C	apacidad para comunicarse con personas no ex	nertas en la materia		• saber
120	C120 C	ipacidad para comanicarse con personas no ex	tpertus en la materia.		• saber ha
					- Sabel Ha
esult	ados d	e aprendizaje			
		aprendizaje			Competencias
		las necesidades dinámicas del automóvil.			CG4
			da a a la maduración da a		
		lidades para el diseño de elementos encaminad			
		seño mecánico de los sistemas de propulsión a			
Capa	cidad pa	ara desarrollar los diferentes aspectos mecánic	os del vehículo para o¡:	ptimizar su eficier	ncia CT2
nergé	tica.				CT9
					CT10
					CT17
					CT20
		e adquirir las siguientes capacidades:			CG4
	auir ont	re vehículos híbridos PHEV, micro-híbridos y el			CE13
Distin		rías empleadas incluyendo Baterías inerciales.			CE20
Distin Tipos	de Bate	el empleo de herramientas de análisis y simula	ción de sistemas multie	cuerpo aplicadas	
Distin Tipos	de Bate	. complete de membratat de dinament y comuna		-	CT9
Distin Tipos Destr	de Bate eza en e	ehículos híbridos.			
Distin Tipos Destre inámi	de Bate eza en e ca de ve	ehículos híbridos.			
Distin Tipos Destre inámie El alu	de Bate eza en e ca de ve mno de	ehículos híbridos. be adquirir fundamentos de rotodinámica.	s asíncronos		CT10
Distin Tipos Destro inámi El alu Destro	de Bate eza en e ca de ve mno de ezas en	ehículos híbridos. be adquirir fundamentos de rotodinámica. la parametrización de variadores para motores	s asíncronos.		CT10 CT17
Distin Tipos Destre inámie El alu Destre Princi	de Bate eza en e ca de ve mno de ezas en pios de	ehículos híbridos. be adquirir fundamentos de rotodinámica. la parametrización de variadores para motores análisis estructural aplicado a vehículos.		Jackralinave -\	CT10
Distin Fipos Destro námio El alu Destro Princi	de Bate eza en e ca de ve mno de ezas en pios de	ehículos híbridos. be adquirir fundamentos de rotodinámica. la parametrización de variadores para motores		electrolineras).	CT10 CT17

Tema

Introducción y antecedentes. El Girobus.

Falta de eficiencia relativa de los motores de combustion.

Evolución de los motores eléctricos y electrónica de Potencia Aplicada en Automoción.

Sistemas y Componentes del vehículo híbrido y	Cajas de cambio convencionales.
eléctrico.Cajas de Cambios.	Aplicaciones de los trenes epicicloidales a los vehículos híbridos.
Vehículos hibridos y el medio ambiente. Diseño del sistema propulsor.	La reducción del petróleo consumido en el sector del transporte personal como factor esencial para conseguir la sostenibilidad energética y medioambiental.  Clasificacion de los tipos de motores eléctricos utilizados en los PHEV.
	Normativa EURO-6.
Conceptos de Rotodinámica y Seguridad.	Estudio de un rotor de Jeffcott.
	Respuesta en frecuencia. Orbitas.
	Equilibrado de ejes flexibles.
Sistemas de almacenamiento de energía.	Baterías convencionales.
	Baterías inerciales.
Herramientas de Análisis Dinámico y simulación de vehículos eléctricos.	- Análisis dinámico mediante herramientas de simulación de sistemas multicuerpo.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	18	40	58
Resolución de problemas	18	40	58
Prácticas de laboratorio	12	16	28
Estudio de casos	2	0	2
Informe de prácticas	2	0	2
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos.
Resolución de	Resolución analítica y numérica con ayuda del computador contrastando los resultados.
problemas	
Prácticas de laboratorio	Análisis experimental de la respuesta dinámica de distintos componentes de vehículos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Resolución analítica y verificación de resultados por vía numérica con ayuda de Matlab.		

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	ompetencias Evaluadas
Estudio de casos	Estudio de la respuesta dinámica de los elementos de máquinas	5 10	CG4
	involucrados en vehículos.		CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20
Informe de prácticas	Presentación de un mini proyecto sobre alguno de los contenidos de la materia.	10	CG4
			CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20

Para los que no sigan la evaluación continua realizarán un examen distinto a los que si la sigan sobre toda la materia.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Robert C. Eiseman Sr. and Robert C. Eiseman Jr., Machinery Malfuction Diagnosis and Correction,

James Mauricio Correa Sánchez Y Josep Tornero Montserrat (Dir), Modelado y simulación dinámica de vehículos de competición de bajo consumo, Universidad Politécnica de Valencia, 2010,

#### **Bibliografía Complementaria**

Parviz Nikravesh, Planar Multibody Dinamics, CRC Press Grupo Taylor, 2008,

#### Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

CT10

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ingeniería de	el transporte			
Asignatura	Ingeniería del			
	transporte			
Código	V12G380V01945			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y moto	res térmicos y fluidos		
Coordinador/a	López Lago, Marcos			
Profesorado	López Lago, Marcos			
Correo-e	mllago@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción	VISION GENERAL DE LOS MODOS DE TR	RANSPORTE, MECANISMOS Y	MAQUINAS INVOL	UCRADAS EN LOS
general	MISMOS.			

Comp	etencias	
Códig	0	Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	• saber hacer
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	• saber
CE20	CE20 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	• saber
CT2	CT2 Resolución de problemas.	• saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	• saber hacer
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos de diferentes alternativas de manutención y transporte en cualquier	CG4
ámbito.	CE13
Dominar las técnicas actuales disponibles para el análisis de movimiento de cargas o personas en el	CE20
ámbito industrial.	CT2
Profundizar en las técnicas de movimiento de cargas o personas en el ámbito industrial.	CT9
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de movimiento de cargas o personas en el ámbito	CT10
industrial.	CT17
Capacidad de diseñar sistemas, componentes o procesos que se ajusten a unas necesidades de transpor específicas, utilizando los métodos, técnicas y herramientas más	rteCT20
adecuados en cada caso.	

adecuados en cada caso. Capacidad de evaluación crítica en el ámbito industrial del movimiento de cargas o personas.

Contenidos				
Tema				
Introducción a la Ingeniería del Transporte,	Introducción a la Ingeniería del Transporte			
movimiento de cargas y elementos de grúas	Movimiento de Cargas			
	Elementos de Suspensión			
	Elementos flexibles			
	Elementos varios: Poleas, Aparejos, Tambores, Carriles y Ruedas			
	Accionamientos			
Grúas	Tipos de grúas			
	Grúas Interiores o de nave			
	Grúas Exteriores: puerto, astillero u obra			
Transporte vertical	El ascensor: Tipos, funcionamiento, partes mecánicas y eléctricas, control.			
·	Escaleras mecánicas y Andenes móviles			
Transportadores y Elevadores	Elevadores simples y bandas transportadoras			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	39	60	99

Prácticas de laboratorio	12	32	44	
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2	
Informe de prácticas	0	5	5	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	CLASE MAGISTRAL EN LA QUE SE EXPONEN LOS CONTENIDOS TEORICOS-PRACTICOS POR MEDIOS
	TRADICIONALES (PIZARRA) Y RECURSOS MULTIMEDIA.
Prácticas de laboratorio	REALIZACION DE TAREAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE/AULA INFORMATICA

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Examen de preguntas de desarrollo	
Informe de prácticas	

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCon	npetencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	REALIZACION DE TAREAS PRACTICAS EN LABORATORIO DOCENTE/AULA INFORMATICA	0	
	EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE	80	CG4
de desarrollo	UN EXAMEN TEORICO-PRACTICO		CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20
Informe de prácticas	SE EVALUARA LA ASISTENCIA Y LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS PRACTICAS REALIZADAS EN EL CURSO.	20	CG4
			CE13
			CE20
			CT2
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20

LA ASIGNATURA SE APROBARA SI SE OBTIENE UNA CALIFICACION IGUAL O MAYOR QUE UN CINCO COMO NOTA FINAL, DE LA SIGUIENTE FORMA:

- 1.- LA ASISTENCIA AL LABORATORIO, LAS MEMORIAS/CUESTIONARIOS DE CADA PRACTICA Y TRABAJOS TUTELADOS TENDRAN UNA VALORACION MAXIMA DE 2 PUNTOS DE LA NOTA FINAL, ESTA CALIFICACION SE CONSERVARA EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA. PARA LOS ALUMNOS QUE SOLICITEN Y OBTENGAN DE MANERA OFICIAL EL DERECHO A PÉRDIDA DE EVALUACIÓN CONTINUA, EXISTIRÁ UN EXAMEN FINAL DE LABORATORIO, PREVIA SOLICITUD AL PROFESOR DE LA ASIGNATURA, CON UNA VALORACIÓN MÁXIMA DE 2 PUNTOS.
- 2.- EL EXAMEN FINAL TENDRA UNA VALORACION MAXIMA DE 8 PUNTOS EN LA NOTA FINAL.

COMPROMISO ÉTICO: SE ESPERA QUE EL ALUMNO PRESENTE UN COMPORTAMIENTO ÉTICO ADECUADO. EN CASO DE DETECTAR UN COMPORTAMIENTO NO ÉTICO (COPIA, PLAGIO, UTILIZACIÓN DE APARATOS ELECTRÓNICOS NO AUTORIZADOS, Y OTROS) SE CONSIDERARÁ QUE EL ALUMNO NO REÚNE LOS REQUISITOS NECESARIOS PARA SUPERAR LA MATERIA. EN ESTE CASO LA CALIFICACIÓN GLOBAL EN EL PRESENTE CURSO ACADÉMICO SERÁ DE SUSPENSO (0.0).

NO SE PERMITIRÁ LA UTILIZACIÓN DE NINGÚN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DURANTE LAS PROBAS DE EVALUACIÓN SALVO AUTORIZACIÓN EXPRESA. EL HECHO DE INTRODUCIR UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO NO AUTORIZADO EN EL AULA DE EXAMEN SERÁ CONSIDERADO MOTIVO DE NO SUPERACIÓN DE LA MATERIA EN EL PRESENTE CURSO ACADÉMICO Y LA CALIFICACIÓN GLOBAL SERÁ DE SUSPENSO (0.0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

HOWARD I. SHAPIRO, Cranes and derricks, McGraw-Hill,

# **Bibliografía Complementaria**

W.E. ROSSNAGEL, Handbook of rigging for construction and industrial operations, McGraw-Hill,

ANTONIO MIRAVETE, Los Transportes en la Ingeniería Industrial, Teoría y problemas, REVERTE, 1995

ANTONIO MIRAVETE, El Libro del transporte vertical, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Zar,

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

REQUISITOS: PARA MATRICULARSE EN ESTA MATERIA ES NECESARIO TENER SUPERADO O BIEN ESTAR MATRICULADO DE TODAS LAS MATERIAS DE LOS CURSOS INFERIORES AL CURSO EN EL QUE ESTÁ EMPLAZADA ESTA MATERIA.

En caso de discrepancias prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

∽ractica	DENTIFICATIVOS			
	s externas: Prácticas en empre	sas		
Asignatu				
	externas:			
	Prácticas en			
	empresas			,
Código	V12G380V01981			
itulacior	n Grado en		'	'
	Ingeniería			
	Mecánica			
escripto		Carácter	Curso	Cuatrimestre
000010	6	OP	4	2c
engua	Castellano		<del>_</del> _	
mpartici				
		marketing		
	nento Organización de empresas y	marketing		
	dor/a Urgal González, Begoña			
rofesora	<u></u>			
Correo-e	burgal@uvigo.es			
Veb	http://eei.uvigo.es			
Descripci		rácticas en empresa el alumno podrá a		
general	competencias adquiridas dui	rante sus estudios, lo que permitirá co	mplementar y refo	rzar su formación y
	facilitar su incorporación al n	nercado laboral.		-
	•			
`	a wala a			
ompet	encias			T' 1 /
ódigo G1 C0		ma y desarrollo de proyectos en el ám		Tipología ía • saber hac
co ex	nstrucción, reforma, reparación, co	ánica, que tengan por objeto, según la onservación, demolición, fabricación, i mecánicos, instalaciones energéticas, industriales, y procesos de fabricación	nstalación, montajo instalaciones eléc	tricas y
	, Inc			
	32 Canacidad nara la dirección de l			
G2 CC		as actividades objeto de los proyectos		critos en la • saber hac
G2 CC	G2 Capacidad para la dirección de l Impetencia CG1.			critos en la • saber hace • Saber esta
CG2 CC	mpetencia CG1.	as actividades objeto de los proyectos	s de ingeniería desc	eritos en la • saber hace • Saber esta /ser
CG2 CC	empetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par	s de ingeniería desc ra el aprendizaje de	critos en la • saber hace • Saber esta /ser
CG2 CC CG3 CC m	empetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa	s de ingeniería deso ra el aprendizaje de aciones.	ritos en la • saber hacc • Saber esta /ser e nuevos • saber
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr	impetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	saber hace saber hace saber saber saber saber saber saber saber
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr	impetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	saber hace saber hace saber saber saber saber saber saber saber
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la	impetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	saber hace saber hace saber saber saber saber saber saber saber
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la	impetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especiali	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	saber hace Saber esta /ser e nuevos saber saber saber saber saber
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la	impetencia CG1. G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especiali	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias CG1
CG2 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias CG1 CG2
CG2 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias CG1 CG2 CG3
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la Resultad Capacida	empetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias CG1 CG2 CG3 CG4
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la Resultad Capacida	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	critos en la • saber hace • Saber esta /ser e nuevos • saber namiento • saber hace campo de  Competencias CG1 CG2 CG3 CG4 CG2
CG2 CC CG3 CC m CG4 CC cr la Resultad Capacida	empetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG2  CG3  CG3  CG3
CG2 CC CG3 CC CG4 CC Cr la Resultad Resultad	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones ón en grupos de trabajo multidiscip	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG4  CSaber esta /ser  • saber  • saber  • saber hace  • saber hac
CG2 CC CG3 CC CG4 CC Cr la Resultad Resultad	empetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1
GG3 CC m GG4 CC cr la Resultad Resultad	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones ón en grupos de trabajo multidiscip	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2
GG3 CC m GG4 CC cr la Resultad Resultad	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones ón en grupos de trabajo multidiscip	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4
GG2 CC CC GG3 CC m GG4 CC cr la Resultad capacida	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones ón en grupos de trabajo multidiscip	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2
GG3 CC m GG4 CC cr la Resultad Resultad	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje do para adaptarse a las situaciones ón en grupos de trabajo multidiscip	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3
GG2 CC CCC GG3 CCC CCC CCC Ia Resultad Resultad Resultad Resultad	empetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje od para adaptarse a las situaciones don en grupos de trabajo multidiscipabilidad y trabajo autónomo.	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4
CG2 CC CG3 CC CG4 CC Cr la CG4 CC Cr la Resultad Capacida  Responsa	empetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialidos de aprendizaje os de aprendizaje od para adaptarse a las situaciones don en grupos de trabajo multidiscipabilidad y trabajo autónomo.	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.	a el aprendizaje de aciones. , creatividad, razor	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4  CG1  CG2  CG3  CG4
CG2 CC	impetencia CG1.  G3 Conocimiento en materias básic étodos y teorías, y les dote de vers G4 Capacidad para resolver probler ítico y capacidad para comunicar y ingeniería industrial en la especialista dos de aprendizaje os de aprendizaje od para adaptarse a las situaciones don en grupos de trabajo multidiscipabilidad y trabajo autónomo.	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.  El alumno se integrará en el con teniéndose que coordinar con lo	ra el aprendizaje de aciones. r., creatividad, razor s y destrezas en el d	Competencias  CG1  CG2  CG3  CG4
GG2 CG CG3 CG CG4 CG Cr la Cesultad Cesultad Capacida	dos de aprendizaje os de aprendizaje of para adaptarse a las situaciones dos de aprendizaje of para adaptarse a las situaciones do en grupos de trabajo multidiscip abilidad y trabajo autónomo.	as actividades objeto de los proyectos as y tecnológicas que les capacite par atilidad para adaptarse a nuevas situa nas con iniciativa, toma de decisiones transmitir conocimientos, habilidades idad de Mecánica.  reales de la profesión.  El alumno se integrará en el con	ra el aprendizaje de aciones. r., creatividad, razor s y destrezas en el o	Competencias CG1 CG2 CG3 CG4 CG4 CG4 CG1 CG2 CG3 CG4 CG4 CG1 CG2 CG3 CG4 CG4 CG4 CG4 CG4 CG1 CG2 CG3 CG4

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas externas	0	150	150

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas externas	El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así complementar y reforzar su formación.

# Atención personalizada

Metodologías Descripción

Prácticas externas El alumno dispondrá de un tutor en la empresa donde realizará sus prácticas y de un tutor académico.

Evaluación			
	Descripción	CalificaciónCo	ompetencias Evaluadas
Prácticas	Los estudiantes en prácticas deberán mantener un contacto continuado	100	CG1
externas	no solo con su tutor en la empresa, sino también con su tutor académico. Al concluir las prácticas, los alumnos deberán entregar a su tutor		CG2
	académico una memoria final y el informe en documento oficial D6-		CG3
	Informe del estudiante.		CG4
	En la evaluación se tendrá en cuenta a valoración del desempeño del		
	alumno realizada por el tutor en la empresa, el seguimiento realizado por	•	
	el tutor académico y los informes entregados por el alumno.		

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Adicionalmente a lo ya expuesto en esta guía docente es preciso hacer las siguientes aclaraciones:

- 1º. Esta materia se regirá por lo establecido en el Reglamento de Prácticas en Empresa de la EEI (http://eei.uvigo.es/opencms/export/sites/eei/eei gl/documentos/escola/normativa/practicas empresa.pdf).
- 2º. La Escuela hará pública la oferta de prácticas en empresa curriculares entre las que el alumnado, que cumpla los requisitos descritos en el artículo 6 del citado reglamento, deberá hacer su elección dentro del plazo fijado al efecto. El procedimiento de realización de prácticas en empresa curriculares está establecido en el artículo 7 del reglamento.
- 3º. La duración de las prácticas puede llegar a ser hasta de un máximo de 240 horas, para que el alumno saque el mayor provecho de su estadía en la empresa. Será la empresa en su oferta de prácticas la que estipulará la duración de las mismas.

# Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Trabajo de F	in de Grado			
Asignatura	Trabajo de Fin de			
	Grado			
Código	V12G380V01991	'		
Titulacion	Grado en	,		,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica a			·
	Ingeniería mecánica, máquinas y motore	es térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Cerdeira Pérez, Fernando			
	Comesaña Piñeiro, Rafael			
Profesorado	Cerdeira Pérez, Fernando			
	Comesaña Piñeiro, Rafael			
Correo-e	nano@uvigo.es			
	racomesana@uvigo.es			
Web				
Descripción	El Trabajo de Fin de Grado (TFG) es un tr	abajo original y personal qu	ie cada estudiant	e realizará de forma
general	autónoma bajo tutorización docente, y d			
	contenidos formativos y las competencia			
	forma más extensa en el Reglamento de	l Trabajo Fin de Grado aprol	oado por la Junta	de Escuela de la Escuela
	de Ingeniería Industrial el 21 de julio de 3	2015		
·				_

Comp	etencias	
Códig		Tipología
CG1	CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, en la especialidad de Mecánica, que tengan por objeto, según la especialidad, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales, y procesos de fabricación y automatización.	• saber • saber hacer
CG2	CG2 Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia CG1.	• saber hacer
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CG12	CG12 Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial en la especialidad Mecánica de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar</li><li>/ser</li></ul>
CT12	CT12 Habilidades de investigación.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CT13	CT13 Capacidad para comunicarse oralmente y por escrito en lengua gallega.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Búsqueda, ordenación y estructuración de información sobre cualquier tema.	CG1
	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG12
	CT12

Elaboración de una memoria en la que se recojan, entre otros, los siguientes aspectos: antecedentes,	CG1
r	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG12
	CT4
	CT12
	CT13
Diseño de equipos, prototipos, programas de simulación, etc, según especificaciones.	CG1
	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG12
	CT12
En al momento de realizar la solicitud de la defensa del TEG, el alumno deberá justificar la adquisición de	CTA

En el momento de realizar la solicitud de la defensa del TFG, el alumno deberá justificar la adquisición de CT4 un nivel adecuado de competencia en lengua inglesa.

Contenidos	
Tema	
Proyectos clásicos de ingeniería	Pueden versar, por ejemplo, sobre el diseño e incluso la fabricación de un prototipo, la ingeniería de una instalación de producción, o la implantación de un sistema en cualquiera campo industrial. Por lo general, en ellos se desenvuelve siempre la parte documental de la memoria (con sus apartados de cálculos, especificaciones, estudios de viabilidad, seguridad, etc. que se precisen en cada caso), planos, pliego de condiciones y presupuesto y, en algunos casos, también se contempla los estudios propios de la fase de ejecución material del proyecto.
Estudios técnicos, organizativos y económicos	Consistentes en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas, servicios, etc., relacionados con los campos propios de la titulación, que traten uno o más aspectos relativos al diseño, planificación, producción, gestión, explotación y cualquiera otro propio del campo de la ingeniería, relacionando cuando proceda alternativas técnicas con evaluaciones económicas y discusión y valoración de los resultados.
Trabajos teórico-experimentales	De naturaleza teórica, computacional o experimental, que constituyan una contribución a la técnica en los diversos campos de la ingeniería incluyendo, cuando proceda, evaluación económica y discusión y valoración de los resultados.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Actividades introductorias	5	25	30	
Trabajo tutelado	15	210	225	
Otros	5	25	30	
Presentación	1	14	15	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	El alumno realizará, de forma autónoma, una búsqueda bibliográfica, lectura, procesamiento y
introductorias	elaboración de documentación.
Trabajo tutelado	El estudiante, de manera individual, elabora una memoria según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.
Presentación	El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal de evaluación según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado	Cada alumno tendrá un tutor y/o un co-tutor encargados de guiarle, y que le marcarán las directrices oportunas para realizar el TFG.	

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

<b>D</b> 1 1/		20	
Presentación	La defensa del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela	30	CG1
	de Ingeniería Industrial.		CG2
			CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12
Trabajo tutelad	doLa calificación de la memoria del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo	60	CG1
	según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería		CG2
	Industrial.		CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12
Otros	La calificación de informe del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.	10	CG1
			CG2
			CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio u otros) se considerará que la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Requisitos: Para matricularse en el Trabajo Fin de Grado es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicado el TFG.

Información importante: En el momento de la defensa del TFG, el alumno deberá tener todas las materias restantes del título superadas, tal como establece el artículo 7.7 del Reglamento para la realización del Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Vigo.

La originalidad de la memoria será objeto de estudio mediante una aplicación informática de detección de plagios.

	DATOS IDENTIFICATIVOS			
	n empresa/asignatura optativa			
Asignatura	Prácticas en			
	empresa/asignatura			
	optativa			
Código	V12G380V01999			
Titulacion	Grado en Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	oOrganización de empresas y marketing			
Coordinador/a	a Urgal González, Begoña			
Profesorado	Urgal González, Begoña			
Correo-e	burgal@uvigo.es			

---- GUÍA DOCENTE NO PUBLICADA ----