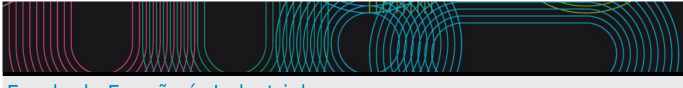
#### Guia docente 2013 / 2014

# Universida<sub>de</sub>Vigo



# Escola de Enxeñaría Industrial

## Grao en Enxeñaría Mecánica

Materias				
Curso 4				
Código	Nome	Cuadrimestre	<u>Cr.totais</u>	
V12G380V01701	Oficina técnica	1c 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	
Deseño de máquinas V12G380V01914 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	
V12G380V01925	Ampliación de estruturas e cimentacións	2c	6	
V12G380V01931	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	1c	9	
V12G380V01932	Selección de materiais e fabricación de medios de produción	1c	9	

V12G380V01933	Sistema de análise, simulación e validación de datos	1c	6
V12G380V01934	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	2c	6
V12G380V01935	Tecnoloxías avanzadas de fabricación	2c	6
V12G380V01941	Automóbiles e ferrocarrís	1c	6
V12G380V01942	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	1c	12
V12G380V01943	Sistemas motopropulsores	1c	6
V12G380V01944	Vehículos automóbiles híbridos e eléctricos	2c	6
V12G380V01945	Enxeñaría do transporte	1c	6
V12G380V01981	Prácticas externas: Prácticas en empresa	2c	6
V12G380V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	12

TIFICATIVOS			
са			
Oficina técnica			
V12G380V01701			
Grado en			
Ingeniería			
Mecánica			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
6	ОВ	4	1c
			2c
Castellano			
Posé Blanco, José			
jpose@uvigo.es			
	e ejercite en la realizaciór	n de actividades si	imilares a la realidad de
		dera esencia de la	profesión de ingeniero,
	ecnologías para documen	tar, elaborar, gest	tionar y presentar la
documentación técnica que corresponda.			
	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS 6  Castellano Gallego Diseño en la ingeniería Posé Blanco, José Bouza Rodríguez, José Benito López Pérez, Luis Posé Blanco, José jpose@uvigo.es  El objetivo que se persigue con esta asigr destrezas que le capaciten para el maneja a la elaboración, organización y gestión d Oficina Técnica, con el propósito de que s su futura actividad profesional. Para lograrlo se emplea un enfoque ampli conocimientos adquiridos a lo largo de la gestión de distintas modalidades de traba en el marco de sus atribuciones y campos Se promueve el desarrollo de las compete técnicas colaborativas. De este modo, los desarrollo de las actividades prácticas, or empleo ágil y preciso de la distinta norma	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Sinale 6 OB  Castellano Gallego Diseño en la ingeniería Posé Blanco, José Bouza Rodríguez, José Benito López Pérez, Luis Posé Blanco, José jpose@uvigo.es  El objetivo que se persigue con esta asignatura es orientar al alum destrezas que le capaciten para el manejo y aplicación de metodola a la elaboración, organización y gestión de proyectos y otra docum 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 mate conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y su aplicación m gestión de distintas modalidades de trabajos técnicos, como verda en el marco de sus atribuciones y campos de actividad. Se promueve el desarrollo de las competencias de la asignatura po técnicas colaborativas. De este modo, los contenidos expuestos en desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la realidad indi empleo ágil y preciso de la distinta normativa de aplicación y de la: establecidas, apoyándose en las nuevas tecnologías para documen	Oficina técnica V12G380V01701 Grado en Ingeniería Mecánica Creditos ECTS Sinale Curso 6 OB 4  Castellano Gallego Diseño en la ingeniería Posé Blanco, José Bouza Rodríguez, José Benito López Pérez, Luis Posé Blanco, José jpose@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 ha 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

	petencias de titulación
Códig	
A2	CG2 Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia
	CG1.
A31	RI12 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las
	funciones de una oficina de proyectos.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
В6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
В7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.
В8	CT8 Toma de decisiones.
В9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B11	CS3 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B14	CS6 Creatividad.
B15	CP1 Objetivación, identificación y organización.
B16	CP2 Razonamiento critico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B20	CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B21	CP7 Liderazgo.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
RI12 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.	A31
CT1 Análisis y síntesis.	B1

CT2 Resolución de problemas		B2
CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.		B3
CT5 Gestión de la información.		B5
CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio	A2	B6
CT7 Capacidad de organizar y planificar.		B7
CT8 Toma de decisiones.		B8
CS1 Aplicar conocimientos.		B9
CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.		B10
CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.		B10
CS3 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.		B11
CS5 Adaptación a nuevas situaciones.		B13
CS6 Creatividad.		B14
CP1 Objetivación, identificación y organización.		B15
CP2 Razonamiento critico.		B16
CP3 Trabajo en equipo.		B17
Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.		B20
CP7 Liderazgo.		B21

Contenidos	
Tema	
1. Introducción y presentación de la asignatura.	1.1. Presentación.
-	1.2. Guía docente de la asignatura.
	1.3. Criterios y normas para el desarrollo de la asignatura.
	1.4. Ámbito profesional y legal.
2. La Oficina Técnica.	2.1. Introducción a la oficina técnica industrial.
	2.2 Realizaciones de la oficina técnica.
	2.3. Infraestructura de una oficina técnica.
	2.4 Organización y gestión de una oficina técnica.
3. Informes técnicos y trabajos similares.	3.1. Informes técnicos.
, ,	3.2 Valoraciones, tasaciones y presupuestos.
	3.3. Otros trabajos técnicos similares.
	3.4. Criterios y normas para la redacción y presentación de trabajos
	técnicos.
4. Metodología de proyectos.	4.1. Introducción.
3 1 3	4.2. Teorías sobre el proyecto.
	4.3. Metodología del proceso proyectual.
	4.4. Las fases del proyecto industrial.
5. El marco normativo y legal del proyecto.	5.1. El ordenamiento legal y el proyecto.
, , ,	5.2. Legislación técnica específica.
	5.3. Normalización, certificación, homologación y calidad.
	5.4. Propiedad industrial y transferencia de tecnología.
6. La documentación del proyecto industrial.	6.1. Memoria.
, ,	6.2. Planos.
	6.3. Pliego de Condiciones.
	6.4. Mediciones y Presupuesto.
	6.5. Estudios con entidad propia.
7. Métodos y técnicas para la organización y	7.1. Organización, dirección y coordinación de proyectos.
gestión de proyectos.	7.2. Métodos y técnicas para la gestión de proyectos.
	7.3. Técnicas para la optimización de proyectos.
	7.4. Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.
8. Tramitación de proyectos y de otra	8.1. Criterios y normas para la tramitación de proyectos.
documentación técnica.	8.2. Tramitación del visado de proyectos y de otros documentos técnicos.
	8.3. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones
	públicas y privadas.
	8.4. Licitación y contratación de proyectos.
9. Dirección facultativa de proyectos industriales	. 9.1. Protagonistas que intervienen en la ejecución material de proyectos.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.2. Funciones y actividades de la dirección facultativa o técnica.
	9.3. Marco legal que regula las funciones y responsabilidades de la
	dirección facultativa.
	9.4. Obligaciones de la dirección facultativa en materia de seguridad y
	salud.

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.
Práctica 2. Realización de una propuesta técnica para elaboración de un proyecto relacionado con la especialidad.	
Práctica 3. Elaboración de los documentos de un proyecto sencillo.	Una vez aceptada de la propuesta anterior por el Profesor, el grupo alumnos deberá desarrollar, según el nivel de dificultad de la propuesta, la documentación del anteproyecto o del proyecto de detalle. Se podrá exigir la presentación y defensa del trabajo desarrollado.
Práctica 4. Realizar una programación 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 na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	26	40	66
Proyectos	24	48	72
Metodologías integradas	0	6	6
Pruebas de respuesta corta	4	0	4
Informes/memorias de prácticas	0	2	2

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión 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.
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.
Metodologías integrad	as Para la realización de las actividades prácticas de la asignatura se requerirá de la participación
	activa y de la colaboración entre los estudiantes.

# Atención personalizadaMetodoloxíasDescriciónProyectosProposición y revisión de resultados de actividades de apoyo al aprendizaje de manera individualizada o en pequeños grupos de alumnos.

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Pruebas de respuesta cor	ta A lo largo del cuatrimestre se llevarán a cabo una serie de pruebas de evaluación c conocimientos para su evaluación.	le 50
Informes/memorias 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

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

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 de cada 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 rápida, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos.

#### Fuentes de información

Brusola Simón, Fernando, **OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS**, Servicio de Publicación de la Universidad Politécnica de Valencia, 2011,

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO I: GESTIÓN DE PROYECTOS, Síntesis, 1995,

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO II: INGENIERIA DE PROYECTOS, Síntesis, 1997,

Díaz Martín, Ángel, **EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS**, Servicio de Publicación de la Universidad Politécnica de Valencia, 2010

Gómez-Senent Martínez, Eliseo; González Cruz, Mª Carmen, **TEORÍA Y METODOLOGÍA DEL PROYECTO**, Servicio de Publicación de la Universidad Politécnica de Valencia, 2008,

Martínez de Pisón Ascacíbar, Francisco Javier, et al., LA OFICINA TÉCNICA Y LOS PROYECTOS INDUSTRIALES,

Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)-Universidad de La Rioja, 2002,

Santos Sabrás, Fernando, INGENIERÍA DE PROYECTOS, Eunsa, 2002,

Serer Figueroa, Marcos, GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS, Ediciones UPC, 2010,

#### Recomendaciones

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Ingeniería gráfica/V12G380V01602

DATOS IDEN				
	es eléctricos en vehículos			
Materia	Compoñentes			
	eléctricos en			
	vehículos			
Código	V12G380V01902			1
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Descritores	6	OP	4	2c
Lingua de	Castelán	OI OI		20
impartición	Custelan			
	Enxeñaría eléctrica			
	Gómez Barbeito, José Antonio			
	López Fernández, Xosé Manuel			
Profesorado	Gómez Barbeito, José Antonio			
	López Fernández, Xosé Manuel			
	Suárez Creo, Juan Manuel			
Correo-e	barbeito@uvigo.es			
	xmlopez@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/	17.1.17.1		
Descrición		ehículo eléctrico representa una o		
xeral	electrónica y las tecnologías de	componentes y módulos, sumán	idose a ello otras indus	strias como ia
	electronica y las technologías de	e contunicaciones.		
	/			
	as de titulación			
Código	~		Matalanda a sanatakan atau	La constitue de la constitue d
	onecementos e capacidades para rtamento de sólidos reais.	a aplicar os fundamentos da elast	ticidade e resistencia d	ie materiais ao
	estión da información.			
	rendizaxe e traballo autónomos			
<u>вто</u> сэг Ар	nendizaxe e ciaballo autoriornos.			
	as de materia		D. a. v. l	hadaada Famaada (4
Resultados pro	evistos na materia		Resul	tados de Formación e
CCE Adaptació	án a nuayas situacionas			Aprendizaxe B5
CS6 Creativida	ón a nuevas situaciones.			CO
	d para comunicarse con persona	s no expertas en la materia		
	ento aplicado de electrotecnia.	5 no expertas en la materia.	A35	B10
TTT COTTCCCTTC	apricado de electrotecima		7.00	
Contidos				
Tema	al vehículo eléctrico.	Principales características de	l vobículo oláctrico	
introducción a	ar veriiculo electrico.	Pasado y presente del vehícu		
		Programas de incentivos para		ación del vehículo
		eléctrico.	a promover la implant	acion aci venicalo
		Catalogo de vehículos eléctri	icos.	
		Perspectivas de futuro para e		
Esquema eléc	trico en vehículos eléctricos.	Composición básica de un ve		
·		Circuitos auxiliares.		
Componentes	eléctricos de abordo.	Accionamiento.		
		Tracción.		
		Dispositivos auxiliares.		
		Equipos de abordo.		
Sistemas de a	iccionamiento.	Sistema de control del accior	namiento de tracción.	
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Soluciones comerciales.		1 1 1/
Sistemas de ti	racción.	Esquema general de los com	ponentes del sistema	de tracción en un
		vehículo eléctrico.	Laiotoma da trassida d	اسلم کام ماییم کام پر میں م
		Componentes principales del		e un veniculo electrico.
		Motores utilizados en tracció		
Sictomac do a	limontación	Cictomac do almacanamiento		
Sistemas de a	limentación.	Sistemas de almacenamiento	o de energia.	
Sistemas de a	limentación.	Baterías.	o de energia.	
Sistemas de a	limentación.		-	

Sistemas de recarga e infraestructura de soporte	. Tipologías de infraestructura de recarga eléctrica.	
Prácticas de laboratorio Verificar el estado de una batería. Medir su tensión y comprobar el		
	proceso de carga.	
	Montaje del regulador del alternador y registrar el proceso de carga.	
Visita a las empresas del sector en el entorno de	Citroën	
Vigo	Movelco.	
	CTAG	
	Cablerías Conductoras	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	2	4	6
Sesión maxistral	12	24	36
Saídas de estudo/prácticas de campo	6	18	24
Prácticas de laboratorio	4	8	12
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Prácticas en aulas de informática	6	12	18
Traballos tutelados	5	25	30
Presentacións/exposicións	3	6	9

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Actividades introdutorias	s Presentación de los proyectos de investigación sobre el vehículo eléctrico y de las experiencias de
	las empresas más importantes del sector.
Sesión maxistral	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.
Saídas de	Conocimiento de los procesos de producción y montaje de las empresas. Estudio y análisis de las
estudo/prácticas de	relaciones entre las empresas del sector.
campo	
Prácticas de laboratorio	Conocimiento de los objetivos de cada práctica, comprensión del circuito a ensayar y registro de las
	medidas obtenidas.
Resolución de problema	s Comprensión de los modelos aplicados para justificar el comportamiento de los elementos del Coche
e/ou exercicios	Eléctrico.
	Aplicación de los procedimientos adecuados para evaluar su actuación.
Prácticas en aulas de	Justificar y analizar los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio.
informática	Simular el comportamiento general de los mismos.
Traballos tutelados	Profundización del conocimiento de la normativa legal que afecta al diseño de la tracción eléctrica.
	Documentación de la solución adoptada y justificación de su oportunidad para la seguridad del
	coche y sus usuarios.
Presentacións/exposició	nFavorecer la presentación de la síntesis de los trabajos elaborados.
S	Practicar la conveniencia del rigor científico-técnico como herramienta de persuasión. Profundizar en
	la aptitud autocrítica y en la aceptación de opiniones contrarias.

Atención personalizada	Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas de laboratorio	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.			
Saídas de estudo/prácticas de campo	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.			
Resolución de problemas e/ou exercicios	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.			
Traballos tutelados	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.			
Presentacións/exposicións	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Respuesta a los cuestionarios para evaluar los conocimientos de la	40
	 br>materia	
Prácticas de laboratorio	Documentación de las prácticas.	10
	Elaboración de esquemas y tablas de resultados.	
Resolución de problemas e/ou exerci-	ciosResolución, justificación y documentación de los problemas asignados	10
Prácticas en aulas de informática	Documentación y simulación de los casos propuestos	10
Traballos tutelados	Documentación y justificación de los núcleos centrales del caso.	15
	Elaboración de esquemas y figuras.	
	Claridad de la redacción del texto.	
	Fuentes de documentación utilizadas.	
Presentacións/exposicións	Motivación por el tema.	15
	Estructura.	
	Claridad de la exposición.	
	Medios utilizados.	
	Respuesta a las dudas y sugerencias presentadas.	
	Claridad de conceptos	
	Precisión de la información	
	Aportaciones	
	Resultados	
	Conclusiones	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% y que ninguna de las partes sea calificada por debajo del 30 % asignado.Los alumnos/as que renuncien a su evaluación continua, tendrán oportunidad de superar la materia en un examen a realizar, en la fecha programada por la Escuela, que versará sobre la parte teórica-práctica con preguntas cortas (respuesta breve).

Bibliografía. Fontes de información
José Domínguez, Esteban, <b>Sistemas de Carga y arranque</b> , 2011,
Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012,
Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012,
Molero Piñeiro y Pozo Ruz, <b>El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga</b> , 2013,
M.X. López, El vehículo eléctrico: tecnología, desarrollo y perspectiva, 1997,
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.ctag.com/ctag.htm,
http://www.cablerias.com/productos.php,

Materias que continúan o temario Traballo de Fin de Grao/V12G360V01991

Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de electrotecnia/V12G380V01303 Instalacións eléctricas, topografía e construción/V12G380V01923

Inglés técnic	o I			
Materia	Inglés técnico I			
Código	V12G380V01903			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Inglés			
impartición				
Departamento	Filoloxía inglesa, francesa e alemá		·	,
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor			
Profesorado	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mflor@uvigo.es			
Web				
Descrición	Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que les permita			
xeral	desenvolverse a nivel elemental A2 (MER			

Com	petencias de titulación
Códig	JO
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A10	CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B4	CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B8	CT8 Toma de decisións.
В9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B18	CP4 Traballo nun contexto internacional.
B19	CP5 Relacións persoais.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resi	ultados de Formación
		e Aprendizaxe
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	A4	B2
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.	A10	B4
		В6
		В7
		B9
		B10
		B13
		B16
		B17
		B18
		B20
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y	/ A10	B1
escrita en inglés técnico.		B2
		B4
		В6
		В9
		B10
		B13
		B14
		B16
		B18
		B20

Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas básicas de la lengua inglesa y entender las estructuras más complejas del inglés técnico.	A10	B1 B2 B6 B9 B10 B13 B16 B18
Fomentar en el alumnado el desarrollo de la lengua inglesa en el ambito de la ingeniería y su aplicación práctica de sus conocimientos gramaticales, léxicos y culturales.	A10	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B14 B17 B18 B19 B20
Estimular la autonomía del alumnado y su capacidad crítica para el desarrollo de la comprensión de textos orales y escritos en inglés técnico.	A10	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B14 B16 B17 B18 B19 B20

	Cont	idos
--	------	------

Tema

- 1. Gramática inglesa
- 2. Vocabulario
- 3. Lenguaje científico
- 4. Pronunciación
- 5. Comprensión lectora
- 6. Expresión escrita
- 7. Traducción directa e inversa de textos.
- 8. Técnicas de presentación oral en lengua inglesa de aspectos generales y concretos referidos a la Ingeniería.
- 1.1 Conceptos importantes de la gramática inglesa para la comprensión del Inglés Técnico.
- 2.1 Terminología general y específica.
- 3.1 Expresiones de los números, magnitudes y unidades de medida; formulación de Química Inorgánica.
- 4.1 La composición fonética y la localización del acento en las palabras y en las unidades superiores y significativas.
- 5.1 Planificación y organización de la información.
- 6.1. Instrucciones, descripciones e informes técnicos de procesos.
- 6.2 Confección de cartas sencillas.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Actividades introdutorias	1	0	1	
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	15	18	
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	5	13	18	
autónoma				
Titoría en grupo	8	0	8	
Traballos de aula	10	30	40	
Presentacións/exposicións	9	20	29	
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou	4	8	12	
simuladas.				
Probas de resposta curta	4	8	12	
Outras	4	8	12	

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	
	Descrición
Actividades introduto	rias Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir
	información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Resolución de proble	mas Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos,
e/ou exercicios	así como con las destrezas comunicativas.
	mas Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno
e/ou exercicios de for	rma debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
autónoma	
Titoría en grupo	Revisión conjunta, por parte del alumnado y profesorado del desarrollo de las actividades de la
	materia y del proceso de aprendizaje.
Traballos de aula	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (listening), expresión oral
	(speaking), comprensión escrita (reading) y expresión escrita (writing), así como de las destrezas
	lingüísticas (use of English) del inglés técnico.
Presentacións/exposi	ciónExposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como en
S	grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.

# Atención personalizadaMetodoloxíasDescriciónTitoría en grupoPor atención personalizada se entiede la atención en el aula y en horario de tutorías. Entre los objetivos de la atención personalizada están la orientación general sobre la materia, 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.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.	20
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Pruebas prácticas de ejecución de las tareas relacionadas con la destreza de expresión escrita (writing), así como pruebas de la destreza de comprensión oral (listening).	20
Probas de resposta curta	Pruebas sobre los conceptos teóricos e su aplicación en inglés técnico. Resolución de ejercicios prácticos de respuesta corta (fill in the gaps, transformations, cloze, multiple choice, etc.) relacionados con las destrezas lingüísticas (use of English) del inglés técnico.	40
Outras	Pruebas de comprensión lectora (reading) sobre artículos de divulgación científica.	20

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Existen dos sistemas de evaluación. La elección de un sistema excluye al otro. Para poder acogerse al sistema de evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/a alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderán esta opción.

Los alumnos que se acojan a la evaluación continua se les computarán un 60% de la cualificación final con los trabajos y pruebas del curso, y un 40% con una prueba final. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero. Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados. La evaluación única consistirá en una prueba global final que se realizar en la misma fecha que la prueba oficial del alumnado que se acoja a la evaluación continua. La exposición oral tendrá lugar a continuación de la prueba escrita. La evaluación única se computará de la siguiente manera: prueba global final 60% (Use of English 40%, comprensión oral (listening) 20%; comprensión lectora (reading) 20%; expresión escrita (writing) 20%). La exposición oral y expresión oral computará un 40%.

Los alumnos tanto de evaluación continua como única realizarán la prueba durante la **última semana del mes de febrero de 2014**. Para la prueba de **julio**, el alumnado de evaluación continua sólo se examinará de las partes de la materia no superada, mientras que aquellos alumnos de evaluación única en caso de no superar el examen en febrero deberán presentarse al 100% de los contenidos de la materia.

#### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía

#### Textos técnicos:

Massachusetts Institute of Technology

web.mit.edu

#### Artículos de divulgación científica:

Washington Post

www.washingtonpost.com

The Guardian

www.guardian.co.uk

#### Videos:

www.agendaweb.org

#### Diccionarios técnicos:

Beigbeder Atienza, Federico; Diccionario Técnico: Inglés/Español y Español/Inglés (2 vol.); Madrid: Díaz de Santos, 2006 (2ª edición).

Collazo, Javier, L., Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias; México-Madrid: McGraw-Hill, cop., 2001.

#### **Diccionarios:**

Collins English-Spanish, Spanish-English Dictionary. Barcelona: Random House Mondadori, 2008.

Hornby, Albert Sidney. Oxford Advanced Learner s Dictionary. Oxford University Press, 2010.

Jones, Daniel. Cambridge English Pronouncing Dictionary. Cambridge University Press, 2006.

#### **Gramática:**

Foley, Mark. Longman Advanced Learner S Grammar (with answers). Harlow: Longman, 2003.

Hewings, Martin. Advanced Grammar in Use (with answers). Cambridge University Press, 2005.

Murphy, Raymond. English Grammar in Use With Answers: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students: With Answers; Cambridge University Press, 2004 (3<sup>rd</sup> edition).

Swan, Michael & Walter, Catherine. How English Works: A Grammar Practice Book (with answers). Oxford University Press, 1997.

Thornbury, Scott. Natural Grammar. Oxford University Press, 2004.

Vince, Michael. Advanced Language Practice (with key). Oxford: Macmillan, 2009.

#### **Expresión escrita:**

Norman, Guy. Cómo escribir un artículo científico en inglés. Hélice, D.L., 1999.

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A.; Staples Katherine E.; Technical English: Writing, Reading and Speaking; New Yor;k: Longman, 2001 (8<sup>th</sup> edition).

Seidletz, Marcia; Cómo escribir un Curriculum Vitae en Inglés que Tenga Éxito = How to Write a Successful Job Resume in English; Lincolnwood (Illinois) VGM Career Horizons, 1996.

Tichy, H.J & Fourdrinier. Effective writing for engineers, managers, scientists. John Wiley & Sons, cop. 1988 (2<sup>nd</sup> edition).

#### Pronunciación:

Défourneaux, Marc. Cómo expresarse en Inglés Técnico. Deusto, D.L., 1993.

Défourneaux, Marcelin. Do you speak Chemistry, French & European Pubns, 1984.

Hewings, Martin. English Pronunciation in Use, Advanced. Cambridge University Press, 2007.

#### Vocabulario:

McCarthy, Michael & O□Dell, Felicity. Test your English Vocabulary in Use, Upper-Intermediate. Cambridge University Press, 2005.

#### Materiais en liña:

BBC World Service (gramática, tests, actividades de comprensión oral, etc.)

http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/

BBC Radio (radio en liña)

http://www.bbc.co.uk

Voice of America (lectura lenta, excelente para a práctica da comprensión oral)

http://www.voanews.com/specialenglish/index.cf.

Edufind.com (gramática inglesa, consellos para a redacción de textos, tests, etc.)

http://www.edufind.com/english/grammar/

**E-learning Materials** 

**ESL Podcasts:** 

http://www.eslpod.com/website/index.php

http://www.eslpod.com/toefl/

ESL Websites:

http://www.elliesenglish.com

http://www.okey-dokey.co.uk

http://www.englishclub.com

http://www.usingenglish.com

http://www.breakingnewsenglish.com

The internet TESL Journal

http://iteslj.org

Bellenglish (First Certificate)

http://www.bellenglish.com/

The English Language Centre Oxford (First Certificate)

http://www.elcox.co.uk

University of Cambridge ESOL Examinations

http://www.cambridgeesol.org/exams/

English for Everybody (First Certificate and others) (fee)

http://www.english-online.org.uk

English Outlook Academy of English (IELTS) (fee)

http://www.englishoutlook.com

Australian Centre for Languages (Communication)

http://www.aclenglish.com

English Page (General)

http://www.englishpage.com

The Oxford Learning English Resource (Upper intermediate-advanced) (fee)

http://www.learningenglish.net

#### Recomendacións

#### **Outros 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.

DATOS IDENT	<b>FIFICATIVOS</b>			
Inglés técnic	o II			
Materia	Inglés técnico II			
Código	V12G380V01904			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Inglés			
mpartición				
Departamento	Filoloxía inglesa, francesa e alemá			
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor			
	García de la Puerta, Marta			
Profesorado	García de la Puerta, Marta			
	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mpuerta@uvigo.es			
	mflor@uvigo.es			
Web				
Descrición	Se pretende que los alumnos adquieran y	desarrollen una sistemát	ica adecuada que	les permita
	desenvolverse a nivel elemental B1 (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Técnico.			

	petencias de titulación
Códig	0
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e
A10	capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A10	CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar.
<u>B1</u>	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B4	CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira.
В6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
В7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
В8	CT8 Toma de decisións.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B18	CP4 Traballo nun contexto internacional.
B19	CP5 Relacións persoais.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resu	ultados de Formación e Aprendizaxe
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	A4	B2
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.	A10	B4
		B6
		В7
		В9
		B10
		B13
		B16
		B17
		B18
		B20

Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y escrita en inglés técnico.	, A10	B1 B2 B4 B6 B9 B10 B13 B14 B16 B18
Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas básicas de la lengua inglesa y entender las estructuras más complejas del inglés técnico.	A10	B1 B2 B6 B9 B10 B13 B16 B18
Fomentar en el alumnado el desarrollo de la lengua inglesa en el ambito de la ingeniería y su aplicación práctica de sus conocimientos gramaticales, léxicos y culturales.	A10	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B14 B17 B18 B19
Estimular la autonomía del alumnado y su capacidad crítica para el desarrollo de la comprensión de textos orales y escritos en inglés técnico.	A10	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B14 B16 B17 B18 B19 B20

#### Contidos

#### Tema

- 1. Lenguaje científico.
- 2. Vocabulario y terminología.
- 3. Traducción directa e inversa de textos.
- 4. Comprensión escrita.
- 5. Expresión escrita.
- 6. Expresión oral.
- 7. Confección de currícula vitae y las cartas que los acompañan.
- 8. Técnicas de presentación oral en lengua inglesa de contenidos referidos a la Ingeniería Mecánica.
- 1.1. Expresiones de los números, magnitudes y unidades de medida; construcciones geométricas; cálculo matemático; álgebra y análisis.
- 1.2. Estructuras y construcciones oracionales propias del Inglés Técnico.
- 2.1. Léxico específico para la Ingeniería Mecánica.
- 3.1. Types of Engines; Different Parts of the Engine; Hybrid and Electric Vehicles; Hydrogen Vehicles; Tensile Strength; Types of Bridges; Building Insulation Materials.
- 4.1. Organización y clasificación de la información.
- 5.1. Funciones retóricas del discurso científico-técnico: definición, descripción, hipótesis, y advertencias.
- 6.1 Causa y efecto de las propiedades de materiales; principios; generalizaciones; leyes naturales, y leyes científicas no constatables.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	1	0	1

Resolución de problemas e/ou exercicios	3	15	18
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	5	13	18
autónoma			
Titoría en grupo	8	0	8
Traballos de aula	10	30	40
Presentacións/exposicións	9	20	29
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou	4	8	12
simuladas.			
Probas de resposta curta	4	8	12
Outras	4	8	12

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Actividades introdutor	rias Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir
	información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Resolución de probler	mas Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos,
e/ou exercicios	así como con las destrezas comunicativas.
	mas Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno
e/ou exercicios de for	ma debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
autónoma	
Titoría en grupo	Revisión conjunta, por parte del alumnado y profesorado del desarrollo de las actividades de la
	materia y del proceso de aprendizaje.
Traballos de aula	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (listening), expresión oral
	(speaking), comprensión escrita (reading) y expresión escrita (writing), así como de las destrezas
	lingüísticas (use of English) del inglés técnico.
Presentacións/exposic	ciónExposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como en
S	grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.

#### Atención personalizada

#### Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Por atención personalizada se entiede la atención en el aula y en horario de tutorías. Entre los objetivos de la atención personalizada están la orientación general sobre la materia, 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.

	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionados con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.	20
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	Pruebas prácticas de ejecución de las tareas relacionadas con la destreza de expresión escrita (writing), así como pruebas de la destreza de comprensión oral (listening).	20
Probas de resposta curta	Pruebas sobre los conceptos teóricos e su aplicación en inglés técnico. Resolución de ejercicios prácticos de respuesta corta (fill in the gaps, transformations, cloze, multiple choice, etc.) relacionados con las destrezas lingüísticas (use of English) del inglés técnico.	40
Outras	Pruebas de comprensión lectora (reading) sobre artículos de divulgación científica.	20

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Existen dos sistemas de evaluación. La elección de un sistema excluye al otro. Para poder acogerse al sistema de evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/La alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderán esta opción.

Los alumnos que se acojan a la evaluación continua se les computarán un 60% de la cualificación final con los trabajos y pruebas del curso, y un 40% con una prueba final. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero. Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados. La evaluación única consistirá en una prueba global final que se realizar en la misma fecha que la prueba oficial del alumnado que se acoja a la evaluación continua. La exposición oral tendrá lugar a continuación de la prueba escrita.

La evaluación única se computará de la siguiente manera: prueba global final 60% (Use of English 40%; comprensión oral (listening) 20%; comprensión lectora (reading) 20%; expresión escrita (writing) 20%). La exposición oral; y expresión oral computará un 40%.

Los alumnos tanto de evaluación continua como única realizarán la prueba durante la última semana del mes de febrero de 2014

#### Bibliografía. Fontes de información

#### **Bibliografía**

#### Textos técnicos:

Massachusetts Institute of Technology

web.mit.edu

#### Artículos de divulgación científica:

**Washington Post** 

www.washingtonpost.com

The Guardian

www.guardian.co.uk

BBC education: Engineering

BBC education: Design and Technology

BBC education: Speaking and Listening

BBC education: Construction and the Built Environment

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Inglés técnico I/V12G320V01903

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Inglés técnico I/V12G320V01903

#### **Outros 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.

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
Metodoloxía	para a elaboración, presentación e xestión de t	raballos técn	icos	
Materia	Metodoloxía para			
	a elaboración,			
	presentación e			
	xestión de			
	traballos técnicos			
Código	V12G380V01905			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
	Deseño na enxeñaría			
Coordinador/a	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Correo-e	jcerquei@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)El objetivo que se persigue con esta asignatura es técnicas y herramientas de organización y gestión d rama industrial.			
	Asimismo, se buscará desarrollar las habilidades en comunicaciones en el ámbito profesional de la titula		as tecnologías de la	información y de las
	Se potenciarán también las destrezas para comunica resultados del campo de la Ingeniería Industrial.	ar adecuadame	ente los conocimien	tos, procedimientos y
	Se empleará un enfoque eminentemente práctico, b aplicación de los contenidos teóricos, bajo la tutoriza			

Com	petencias de titulación
Códig	
A31	RI12 Coñecementos e capacidades para organizar e xestionar proxectos. Coñecer a estrutura organizativa e as
	funcións dunha oficina de proxectos.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B8	CT8 Toma de decisións.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B11	CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B15	CP1 Obxectivación, identificación e organización.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B18	CP4 Traballo nun contexto internacional.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B21	CP7 Liderado.

Competencias de materia		
Resultados de Formación e Aprendizaxe		
B1		
B2		
B3		
B5		
B6		
B7		
B8		

(*)	B9
(*)	B10
(*)	B11
(*)	B13
(*)	B14
(*)	B15
(*)	B16
(*)	B17
(*)	B18
(*)	B20
(*)	B21
(*)	A31

Contidos				
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. Técnicas de búsqueda, análisis, evaluación	y (*)2.1. Tipología de la información tecnológica.			
selección de información tecnológica.	2.2. Fuentes de información tecnológica.			
	2.3. Sistemas de información y comunicaciones.			
	2.4. Técnicas de búsqueda de información.			
	2.5. Métodos de análisis de información.			
	2.6. Evaluación y selección de información.			
(*)3. Legislación y normativa documental.	(*)3.1. Legislación de aplicación a la documentación técnica según el			
	ámbito.			
	3.2. Otra normativa de aplicación.			
(*)4. Metodología para la redacción y	(*)4.1. Aspectos generales de la redacción y presentación de			
presentación de documentación técnica:	documentación técnica.			
valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios,	4.2. Elaboración de estudios técnicos.			
informes, expedientes y otros trabajos técnicos	4.3. Elaboración de informes técnicos.			
similares.	4.4. Elaboración de valoraciones, peritaciones y tasaciones.			
	4.5. Elaboración de expedientes y otros trabajos técnicos.			
	4.6. El trabajo técnico en entornos de ingeniería concurrente y/o			
	colaborativa.			
	(*)5.1. Normas para la elaboración de presentaciones técnicas.			
técnicos.	5.2. Preparación de la defensa oral de documentos técnicos.			
	5.3. Técnicas y herramientas específicas para la realización de			
	presentaciones en público.			
(*)6. Tramitación administrativa de	(*)6.1. La Administración Pública y sus ámbitos.			
documentación técnica.	6.2. Realización de gestiones ante la Administración: legitimación y			
	responsabilidades.			
	6.3. Tramitaciones administrativas: Conceptos, procedimientos y			
	documentación específica.			

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	29.5	44.25	73.75
Prácticas de laboratorio	29.5	44.25	73.75
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1.2	0	1.2
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou	1.3	0	1.3
simuladas.			

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Sesión maxistral	(*) Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objecto 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

Metodoloxías Descrición

Prácticas de laboratorio

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	(*)Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de ejercicios y problemas interdisciplinares, lo más	60
	próximos posible a casos reales.	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Desarrollo de temas y conceptos teóricos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	(*)Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Nicolás Plans, Pere, ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRESUPUESTOS, 1ª,

Calavera, J., MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN: INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAJES, 2ª,

Boeglin Naumovic, Martha, LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD : DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO, 1ª,

Brown, Fortunato, TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS, 1ª, Balzola, Martín, PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS, 2ª,

Córcoles Cubero, Ana Isabel, CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPRENDA CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS, 1ª,

Himstreet, William C., GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA, 1ª, Pease, Allan, ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA, 1ª, Félez Mindán, Jesús, INGENIERÍA GRAFICA Y DISEÑO, 1ª,

García Carbonell, Roberto, PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO: IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES, 1ª,

Álvarez Marañón, Gonzalo, EL ARTE DE PRESENTAR : CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES, 1ª,

García Gil, F. Javier, GUÍA LEGAL PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS, Versión 20.1,

García Gil, F. Javier, NORMATIVA PARA EL PROYECTO TÉCNICO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, Versión 12.1, González Fernández de Valderrama, Fernando, MEDICIONES Y PRESUPUESTOS: PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN, 2º,

Aguado, David, HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO, 1ª, Sánchez Pérez, José, FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO, 1ª,

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101 Oficina técnica/V12G320V01704

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	ón avanzada para a enxeñaría			
Materia	Programación			
	avanzada para a			
	enxeñaría			
Código	V12G380V01906			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	<u>2c</u>
Lingua de	Castelán			
impartición				
	o Enxeñaría de sistemas e automática			
Coordinador/a	a Camaño Portela, José Luís			
	Saez López, Juan			
Profesorado	Camaño Portela, José Luís			
	Saez López, Juan			
Correo-e	juansaez@uvigo.es			
NA. 1	cama@uvigo.es			
Web	(NATION IN THE PROPERTY OF THE			
Descrición	(*)El objetivo que se persigue con est			
xeral	avanzados sobre el uso y programaci	on de los ordenadores con api	licación en ingenie	eria
	as de titulación			
Código				~ /
	1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que lan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición,			
	ición, instalación, montaxe ou explotaci cións eléctricas e electrónicas, instalac			
	cions electricas e electronicas, instalaci anacidade para a dirección das activida	<u> </u>		

Código	0
A1	CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que
	teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición,
	fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas,
	instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
<u>A2</u>	CG2 Capacidade para a dirección das actividades obxecto dos proxectos de enxeñaría descritos na competencia CG1.
А3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e
	teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e
	capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
<u>A6</u>	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
<u>A7</u>	CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
A8	CG8 Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade.
A16	FB3 Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e
	programas informáticos con aplicación en enxeñaría.
A25	RI6 Coñecementos sobre os fundamentos de automatismos e métodos de control.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B11	CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B15	CP1 Obxectivación, identificación e organización.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Result	ados de Formación
	•	e Aprendizaxe
(*)	A3	B1
	A4	B2
		B6
		B7

(*)	A1	B5
	A2	B13
	A6	B14
	A8	B15
		B16
		B17
		B20
Capacidad para el desarrollo de sistemas de información industrial con herramientas avanzadas o	de A4	B5
programación	A16	B6
		B16
		B17
(*)Conocimientos y capacidad de desarrollo de interfaces humano máquina y acceso a bases de	A3	B1
datos	A4	B2
	A7	B5
	A16	B6
	A25	B9
		B11
		B14
		B16

Contidos	
Tema	
(*)1. ingeniería del software	(*)1.1. procesos de software
	1.2. gestión de proyectos software
	1.3. requerimientos y especificación formal
	1.4. modelos y prototipado
	1.5. diseño de la arquitectura: sistemas distribuidos, orientados a objetos,
	tiempo real, sistemas críticos.
	1.6. diseño con reutilización
	1.7. diseño de interfaces de usuario
	1.8. sistemas seguros. fiabilidad. confiabilidad.
	1.9. verificación y validación. test de programas.
(*)2. desarrollo de sistemas de información	(*)2.1. conceptos avanzados de programación.
industrial	2.2. programación estructurada y modular. estructuras complejas de datos
	para la ingeniería.
	2.3. programación orientada a objetos
	2.4. acceso a bases de datos
	2.5. desarrollo de interfaces humano máquina
(*)Prácticas	(*)1. requerimientos y especificaciones
	2 . prácticas sobre desarrollo de sistemas de información industrial
	3. modelo de información industrial: integración

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos de aula	7	30	37
Presentacións/exposicións	8	2	10
Prácticas en aulas de informática	60	0	60
Sesión maxistral	40	0	40
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	1	0	1
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	0	1

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Traballos de aula	(*)Exposición por parte del profesor de un proyecto a realizar por el alumno para su presentación en clase
Presentacións/exposiciós	ón(*)Presentación por parte de los alumnos del trabajo de aula realizado
Prácticas en aulas de (*)Realización de ejercicios con computador. informática Aprendizaje basado en problemas de forma individual y colaborativa. Aprendizaje colaborativo utilizando plataforma virtual educativa.	

Sesión maxistral

(\*)Lección magistral dinámica.

Presentación de contenidos en resúmenes y esquemas sencillos. Resolución de problemas tipo. Presentación oral. Pruebas objetivas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos de aula	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	(*)preguntas cortas de test con varias alternativas a responder	25
Probas de resposta longa, de	(*)preguntas de desarrollo teórico o de resolución de problemas de	25
desenvolvemento	programación	
Probas prácticas, de execución de tarefas	(*)realización en computador de un programa informático como	50
reais e/ou simuladas.	respuesta a un determinado problema planteado	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información
lan Sommerville, <b>Software Engineering</b> , 6,
V.V. Argawal, <b>Beginning C# 2012 Databases</b> ,
D. Solis, Illustrated C# 2012,
C.L. Janes, Developer's guide to collections in Microsoft .NET,
A. González Pérez, <b>Programación de bases de datos con C#</b> ,
P. Atkinson, R. Vieira, Beginning Microsoft SQL Server 2012 programming,

Recomendacións	
Materias que continúan o temario	
Fundamentos de automatización/V12G320V01405	

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203

DATOS IDE	NTIFICATIVOS			
Seguridade	e hixiene industrial			
Materia	Seguridade e			
	hixiene industrial			
Código	V12G380V01907		,	
Titulación	Grao en		,	,
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de			,	,
impartición				
Departament	to Enxeñaría química			
Coordinador/	'a Correa Otero, Antonio			
Profesorado	Correa Otero, Antonio			
	Correa Otero, Jose Maria			
Correo-e	acorrea@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)En esta materia se abordan los aspe	ctos más destacados de las	técnicas generale	s y específicas de la
xeral	Seguridad del Trabajo, las diferentes ramas de la Higiene del Trabajo, la Ergonomía como disciplina centrada			
	en el sistema persona-máquina, la influ	iencia de los factores psicos	ociales sobre la sa	lud del trabajador, así
	como la legislación elaborada sobre tod	dos estos aspectos.		

Comm	petencias de titulación
Códig	
A1	CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
A2	CG2 Capacidade para a dirección das actividades obxecto dos proxectos de enxeñaría descritos na competencia CG1.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.
B1	CT1 Análise e síntese.
В3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Re	sultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A1	
(*)	A2	
(*)	A4	
(*)	A11	
(*)		B1
(*)		B3
(*)		B5
(*)		B6
(*)		B9
(*)		B10
(*)		B16
(*)		B17

#### Contidos

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
	<ul><li>2.3 La Seguridad e Higiene del Trabajo en la legislación española</li><li>2.4 Responsabilidades y sanciones</li></ul>
(*)TEMA 3 Seguridad del Trabajo	(*)3.1 El accidente de trabajo
(*) TEMA 3 Segundad dei 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	
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
(1) TEMA C. C. N. II I	5.4 Orden y limpieza
(*)TEMA 6 Señalización de seguridad	(*)6.1 Características y normativa
	6.2 Clases de señalización
(NATENAL Z. E	6.3 Señalización en forma de panel
(*)TEMA 7 Equipos de protección	(*)7.1 Individual
	7.2 Integral
/*\TEMA Q Tácnicos conceíficos do conveido d	7.3 Colectiva
(*)TEMA 8 Técnicas específicas de seguridad	(*)8.1 Máquinas 8.2 Incendios y explosiones
	8.3 Contactos eléctricos
	8.4 Manutención manual y mecánica
	8.5 Industria mecánica
	8.6 Productos químicos
	8.7 Mantenimiento
(*)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	(*)11.1 Vías respiratorias
higiénicos	11.2 Oídos
	11.3 Ojos
(*)TEMA 12 Riesgos higiénicos de la industria	(*)12.1 Procesos inorgánicos
química	12.2 Procesos orgánicos
<del></del>	12.3 Accidentes graves
(*)TEMA 13 Seguridad en los lugares de trabajo	
(NATENAL 1.4. E. /	13.2 Mapas de riesgos
(*)TEMA 14 Ergonomía	(*)14.1 Concepto
	14.2 Aplicación de la ergonomía a la seguridad
	14.3 Carga y fatiga muscular
(*\TFMA 1F   Delegacial and a miles de a la	14.4 Carga y fatiga mental
(*)TEMA 15 Psicosociología aplicada a la	(*)15.1 Factores psicosociales
prevención	15.2 Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud 15.3 Evaluación de los factores psicosociales
	15.4 Intervención psicosocial
	בס.א וווגפו עפווטוטוו שטונטטטטומו

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	38	64
Presentacións/exposicións	12	30	42
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	12	18
Outras	2	10	12
Probas de tipo test	4	10	14

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía doce	nte
	Descrición
Sesión maxistral	(*) Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales
	correspondientes a los temas de la asignatura.
Presentacións/expos	ición (*) El profesor propone a los alumnos, constituidos en pequeños grupos, diversas temáticas para que
S	trabajen sobre ellas y las expongan públicamente.
Resolución de proble	emas (*)El profesor plantea a los alumnos una serie de problemas para que los trabajen, antes de que
e/ou exercicios	aquél los resuelva en clase.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas e/ou exercicios			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicions/expo	óns(*)Según los alumnos existentes, el número de presentaciones / exposiciones por	10
	parte de cada alumno será variable. La media de éstas supondrá el 10% de la nota	
	final.	
Outras	(*)Se realizarán dos controles, constando cada uno de ellos de una serie de pregunta:	s 30
	tipo test y problemas. La media de ambos controles representará el 30% de la nota	
	final.	
Probas de tipo test	(*)La finalidad de esta prueba de respuesta múltiple, que figura en el calendario de	60
	exámenes de la Escuela, es evaluar el nivel de conocimientos alcanzado por los	
	alumnos y supondrá el 60% de la nota final.	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información
Mateo Floría, P. y otros, Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, 9ª,
Menéndez Díez, F. y otros, Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, 4ª,
Gómez Etxebarría, G., <b>Prontuario de Prevención de Riesgos Laborales</b> ,
Cortés Díaz, J. Mª, <b>Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene del Trabajo</b> , 9ª,

#### Recomendacións

Tecnología la	áser			
Materia	Tecnología láser			
Código	V12G380V01908			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОР	4	2c
Lingua de	Castellano			
impartición	Inglés			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Pou Saracho, Juan María			
Profesorado	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	Pou Saracho, Juan María			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
	Val García, Jesús del			
Correo-e	jpou@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Introducción a al tecnología láser y sus apl	icaciones para los alumr	nos de los grados d	le la rama industrial

Competencias de titulación		
Código		
A10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.	

Competencias de materia				
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe		
(*)(*)	A10	B10		

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>
TEMA 6 APLICACIONES INDUSTRIALES	<ol> <li>Introducción al procesamiento de materiales con láser</li> <li>Introducción al corte y taladrado mediante láser.</li> <li>Introducción a la soldadura mediante láser.</li> <li>Introducción al marcado mediante láser.</li> <li>Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.</li> </ol>

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	18	30.6	48.6
Sesión magistral	32.5	65	97.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1.7	0	1.7
Informes/memorias de prácticas	1.9	0	1.9
Pruebas de respuesta corta	0.3	0	0.3

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
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.
Sesión 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			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de laboratorio	Se atenderán individualmente las cuestiones que puedan surgir durante el desarrollo de las prácticas.		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Pruebas de respuesta larga, de	El examen constará de cinco preguntas de igual valor. Cuatro de ellas	70
desarrollo	corresponderán a los contenidos de teoría y la quinta a los contenidos vistos	
	en las clases de prácticas de laboratorio.	
Informes/memorias de prácticas	La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo mediante la	20
	calificación de los correspondientes informes de prácticas.	
Pruebas de respuesta corta	Durante el curso se llevará a cabo una prueba de seguimiento de la asignatura	10
	que constará de dos preguntas de igual valor.	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

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.

#### Fuentes de información

UNDERSTANDING LASER TECHNOLOGY: AN INTUITIVE INTRODUCTION TO BASIC AND ADVANCED LASER CONCEPTS, Breck Hitz, Tulsa, EE.UU., PennWell.

LA TECNOLOGÍA LÁSER: FUNDAMENTOS APLICACIONES Y TENDENCIAS. M. Dorronsoro, Ed. McGraw Hill.

#### Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Deseño de i	máquinas II			
Materia	Deseño de			
	máquinas II			
Código	V12G380V01911			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de	Castelán		,	
impartición				
Departament	o Enxeñaría mecánica, máquinas e moto	res térmicos e fluídos	'	,
Coordinador/	a Losada Beltrán, José Manuel			
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel			
Correo-e	jlosada@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)ESTA MATERIA COMPLETA LOS CONC	CIMIENTOS ADQUIRIDOS EN	LA MATERIA DE D	DISEÑO DE MAQUINAS-I
xeral	EN ASPECTOS GENERALES DE LA INGE	NIERIA MECANICA. PRORCIOI	NA AL ALUMNO LO	S CONOCIMIENTOS DE
	LOS FUNDAMENTOS BASICOS Y PRACTI			A SER UTILIZADOS
	TANTO EN EL DISEÑO DINAMICO COMO	EN EL MANTENIMIENTO DE I	LAS MAQUINAS.	
	SE COMPLETAN DICHOS CONOCIMIENTO DE MAQUINAS.	OS CON UN TEMA DE SINTES	IS DIMENSIONAL (	OPTIMA Y ELEMENTOS

Comp	petencias de titulación
Códig	0
Ā1	CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
<u>A6</u>	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
<u>A9</u>	CG9 Capacidade de organización e planificación no ámbito da empresa, e outras institucións e organizacións.
A10	CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar.
A11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.
A26	RI7 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos.
A33	TM2 Coñecementos e capacidades para o cálculo, deseño e ensaio de máquinas.
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B4	CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	R	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A1	B2
	A3	В3
	A4	B4
	A5	В6
	A6	B9
	A9	B10
	A10	B16
	A11	B17
	A26	B20
	A33	

Tema  (*)SINTESIS DE MECANISMOS  (*)SINTESIS ESTRUCTURAL NO LINEAL.  SINTESIS DIMENSIONAL OPTIMA.  GUIADO DE BIELA.  (*)ANALISIS, TECNOLOGIA Y MEDIDA DE LAS  VIBRACIONES MECANICAS  (*)-FUNDAMENTOS.  -VIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L	
SINTESIS DIMENSIONAL OPTIMA. GUIADO DE BIELA.  (*)ANALISIS, TECNOLOGIA Y MEDIDA DE LAS VIBRACIONES MECANICAS  (*)-FUNDAMENTOSVIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L	
GUIADO DE BIELA.  (*)ANALISIS, TECNOLOGIA Y MEDIDA DE LAS  VIBRACIONES MECANICAS  (*)-FUNDAMENTOS.  -VIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L	
(*)ANALISIS, TECNOLOGIA Y MEDIDA DE LAS VIBRACIONES MECANICAS  (*)-FUNDAMENTOSVIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L	
VIBRACIONES MECANICAS -VIBRACIONES LONGITUDINALES Y TORSIONALES:1,2 G.L	
-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.	

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
32	60	92
18	33	51
2	0	2
0	5	5
	Horas na aula 32 18 2	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	(*) 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	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	•
Prácticas de laboratorio	
Probas	Descrición
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	
Informes/memorias de prácticas	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de resposta longa, de	(*)EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE UN	80
desenvolvemento	EXAMEN TEORICO-PRACTICO	
Informes/memorias de prácticas	(*)SE EVALUARA LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS PRACTICAS	20
	REALIZADAS EN EL CURSO.	

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

S.TIMOSHENKO, RESISTENCIA DE MATERIALES I y II, 1970,

SINGERESU S. RAO, MECHANICAL VIBRATIONS, 1995,

A.A. SAHABANA, VIBRATION OF DISCRETE AND CONTINUOS SYSTEMS, 1997,

ROBER L. NORTON, DISEÑO DE MAQUINARIA, 1998,

JOSEPH EDWUARD SHIGLEY, DISEÑO EN INGENIERIA MECANICA, 1998,

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Resistencia de materiais/V12G380V01402 Teoría de máquinas e mecanismos/V12G380V01306 Deseño de máquinas I/V12G380V01304 Enxeñaría gráfica/V12G380V01602

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Materiais e t	ecnoloxías en fabricación mecánica			
Materia	Materiais e			
	tecnoloxías en			
	fabricación			
	mecánica			
Código	V12G380V01912			
Titulación	Grao en		'	
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departamento	Deseño na enxeñaría		·	
	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplica	ada e construción		
Coordinador/a	Collazo Fernández, Antonio			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Profesorado	Collazo Fernández, Antonio			
	Cristóbal Ortega, María Julia			
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos			
Correo-e	acollazo@uvigo.es			
	gupelaez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición xeral	(*)Materia de intesificación en materiáles	s y fabricación en la especi	alidad de cosntruc	cción de maquinaria

#### Competencias de titulación

#### Código

- A1 CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
- A3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
- A4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
- A5 CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
- A6 CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
- A7 CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
- A8 CG8 Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade.
- A28 RI9 Coñecementos básicos dos sistemas de produción e fabricación.
- A38 TM7 Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais.
- A39 TM8 Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control da calidade.
- B1 CT1 Análise e síntese.
- B3 CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
- B5 CT5 Xestión da información.
- B6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
- B7 CT7 Capacidade para organizar e planificar.
- B8 CT8 Toma de decisións.
- B9 CS1 Aplicar coñecementos.
- B10 CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
- B11 CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
- B13 CS5 Adaptación a novas situacións.
- B14 CS6 Creatividade.
- B16 CP2 Razoamento crítico.
- B17 CP3 Traballo en equipo.
- B20 CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

#### Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

(*)	A1 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A28
	A38
	A30
(NA)	A39
<u>(*)</u>	B1
	В3
	B5
	B6
	В7
	B8
	B9
	B10
	B11
	B13
	B14
	B16
	B17
	B20

Contidos	
Tema	
1. Materiais en fabricación mecánica	Materiais utilizados en elementos de máquinas: tipos e propiedades. Comportamento de materiais sometidos a cargas estáticas. Comportamento de materiais sometidos a cargas dinámicas: Resistencia á fatiga. Comportamento dos materiais sometidos a temperaturas extremas: rotura fráxil, termofluencia e tensións térmicas. Aplicación dos criterios de mecánica de fractura. Análise de fallos. Influencia do deseño. Fiabilidade. Tratamentos de mellora das propiedades superficiais: resistencia ao desgaste e á corrosión. Selección de materiais. Casos prácticos. Bases de datos.
2. Tecnoloxías en fabricación mecánica	2.1. Estudo da influencia do Procesamento de material no comportamento en servizo de maquinaria e equipos para fabricación mecánica por 2.1.1. redución de masa 2.1.2. conservación de masa 2.1.3. unión  2.2. Máquina-Ferramenta, *MMC, Prensas, Máquinas de Inxección e outros equipos para fabricación mecánica: 2.2.1. Deseño, fundamentos e características construtivas 2.2.2. Verificación, *reglaje e posta a punto: Avaliación de rixidez, Medida da aceleración. 2.2.3. *Utillaje e equipamento
	2.2.4. Utilización e control en tempo real.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	22	39.6	61.6
Seminarios	13	26	39
Prácticas de laboratorio	24	24	48
Presentacións/exposicións	8	48	56
Titoría en grupo	3	5.4	8.4
Actividades introdutorias	2	1	3
Probas de tipo test	0.5	1	1.5
Probas de resposta curta	1.25	2.5	3.75
Resolución de problemas e/ou exercicios	1.25	2.5	3.75

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

#### Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición básica de contidos. Resolución de exercicios, problemas e casos. Avaliación do proceso
	de aprendizaxe mediante probas obxectivas
Seminarios	Resolución de casos prácticos.
Prácticas de laboratorio	Realización de ensaios e aplicación de técnicas específicas en laboratorio. Resolución de casos.
Presentacións/exposición	nPresentación oral de traballos tutelados individuais e en grupo
S	
Titoría en grupo	Tutorización de traballos e seguimento do proceso de aprendizaxe.
Actividades introdutorias	s Presentación da materia. Introdución

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de laboratorio	Tempo reservado polo docente para atender e resolver as dúbidas do alumno. Esta actividade docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumno.		
Titoría en grupo	Tempo reservado polo docente para atender e resolver as dúbidas do alumno. Esta actividade docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumno.		

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	
Sesión maxistralAs actividades formativas de adquisición de coñecementos e de estudo individual serán		50	
	avaliadas mediante probas escritas ou orais		
Seminarios	As actividades formativas de carácter práctico avaliaranse segundo os criterios de asistencia e	50	
	grao de participación, e informes (20%) e traballos presentados (30%).		

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Groover, Mikell P., Fundamentos de Manufactura Moderna: Materiales, procesos y Sistemas, Prentice Hall,

Ashby, Michael F., Materials selection in mechanical design, Butterworth-Heinemann,

Otero Huerta, Enrique, Corrosión y Degradación de materiales, Síntesis,

Sreven R. Lampman, Fatigue and fracture, ASM International,

Kalapakjian / Schmid, **Manufactura, Ingeniería y Tecnología**, Prentice Hall,

Shaw, Milton C., Metal cutting principles, Oxford University Press,

Arnone, Miles, Mecanizado alta velocidad y gran precisión, El Mercado Técnico, S.L.,

Blanco, Julio, **Prensas y procesos en matricería : corte fino, automatización, robótica y sistemas de seguridad**, Prensa XXI,

del Río, Jesús, Deformación plástica de los materiales : la forja y la laminación en calient, Gustavo Gili,

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G380V01301

Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación/V12G380V01305

Enxeñaría de fabricación e calidade dimensional/V12G380V01604

Enxeñaría de materiais/V12G380V01504

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Motores e máquinas térmicos				
Materia	Motores e			
	máquinas			
	térmicos			
Código	V12G380V01913			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	1c
Lingua de impartición	Castelán			
	o Enxeñaría mecánica, máquinas e moto	aras tármicas a fluídas		
<del>`</del>	·	ores termicos e nuidos		
	Patiño Vilas, David			
Profesorado	Febrero Garrido, Lara			
	Patiño Vilas, David			
Correo-e	patinho@uvigo.es			
Web				
Descrición			_	
xeral				

Com	nataurina da titulación
Códio	petencias de titulación
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
A6	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A7	CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
A11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B15	CP1 Obxectivación, identificación e organización.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Res	ultados de Formación
		e Aprendizaxe
CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que lles capacite para a aprendizaxe de	A3	
novos métodos e teorías, e dótelles de versatilidade para adaptarse a novas situacións.		
CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade,	A4	
razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e		
destrezas no campo da enxeñaría industrial.		
CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, tasacións, peritacións,	A5	
estudos, informes, plans de labores e outros traballos análogos.		
CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado	A6	
cumprimento.		
CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.	A7	
CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio d	aA11	
profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.		
CT1 Análise e síntese.		B1
CT2 Resolución de problemas.		B2
CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua propia.		B3
CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.		B6
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CT7 Capacidade de organizar e planificar.	B7
CS1 Aplicar coñecementos.	B9
CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.	B10
CP1 Obxetivación, identificación e organización.	B15
CP2 Razoamento critico.	B16
CP3 Traballo en equipo.	B17
CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.	B20

Contidos	
Tema	
1. Intoducción aos motores térmicos.	1.1 Presentación da asignatura
1. Intoducción dos motores termicos.	1.2 Definicións fundamentais
2. Características dos MCIA	2.1 Clasificación dos motores térmicos
2. Caracteristicas dos MCIA	2.1 Clasificación dos motores termicos  2.2 Funcionamento dos motores de combustión interna alternativos (MCIA
	2.3 Partes dos MCIA
	2.4 Nomenclatura e parámetros fundamentais
3. Ciclo aire	3.1 Procesos termodinámicos
5. Cicio alle	3.2 O ciclo Otto
	3.3 O ciclo Dual ou Sabathé
	3.4 O ciclo Diesel
4. O ciclo real	4.1 A mixtura de gas real
4. O Cicio real	4.1 A mixtura de gas real 4.2 Evolución do coeficiente adiabático
	4.3 Pérdidas de bombeo
	4.4 Pérdidas de combustión
	4.5 Pérdidas de expansión
	4.6 Factor de calidade do ciclo
5. Procesos de renovación da carga en motor	
tempos	5.2 O rendemento volumétrico
tempos	5.3 Pérdidas de carga no proceso de renovación
	5.4 Calado real da distribución
	5.5 Sistemas de distribución variable
	5.6 Sistemas de admisión dinámicos
6. Procesos de renovación da carga en motor	es 2 6.1 Renovación ideal nos motores de 2 tempos
tempos	6.2 Sistemas de barrido
tempos	6.3 Sistemas de admisión a cárter
	6.4 Influencias das ondas de presión
7. Sobrealimentación	7.1 Vantaxes da sobrealimentación nos MCIA
7. Sobicumientación	7.2 Sobrealimentadores volumétricos
	7.3 Turboalimentadores
	7.4 Intercooler
	7.5 Sistemas dinámicos (comprex)
8. Combustión en MEP	8.1 Dosado e mezcla nos MEP
o. compastion on the	8.2 Curvas características
	8.3 Carburador básico
	8.4 Sistema de inxeción
	8.5 Control en lazo pechado (sonda lambda)
	8.6 Fases de combustión en MEP
	8.7 Combustión anormal: picado
	8.8 Combsutión anormal: ignición superficial
	8.9 Cámaras de combustión
	8.10 Factores influintes na combustión
9. Combustión en MEC	9.1 O tempo de retardo
or compastion on the	9.2 Fases de combustión en MEC
	9.3 Parámetros influintes
	9.4 Sistemas de inxeción MEC
10. Turbomáquinas térmicas	10.1 Ciclo Brayton
	10.2 Partes da turbina de gas
	10.3 Compresores
	10.4 Cámara de combustión
	10.5 Turbina
	10.6 Alternativas construtivas
11. Circuítos auxiliares en MCIA	11.1 Sistema de refrixeración
11. Circuitos duxiliares en Pieix	11.2 Sistema de lubricación
	TTE DISCORIG DE INDIFERCION

12. Emisións de contaminantes	12.1 Emisións dos MEP
	12.2 Emisións dos MEC
	12.3 Normativa anticontaminación (EURO)
	12.4 Catalizador
	12.5 Sistemas EGR
	12.6 Sonda lambda
13. Outros motores térmicos	13.1 Motor Rotativo Wankel
	13.2 Motor Stirling
	13.3 Tendencias modernas en motopropulsores (HCCI, híbridos)
	13.4 Combustibles modernos
14. Caldeiras e fornos	14.1 Clasificación das caldeiras
	14.2 Tipos de intercambiadores
	14.3 Caldeiras de leito fixo
	14.4 Caldeiras de leito fluidizado
	14.5 Perdas de calor en caldeiras
	14.6 Fornos industriais
15. Produción de Frío	15.1 Introdución
	15.2 Ciclo de Compresión Simple
	15.3 Refrixeración por Compresión simple en varias etapas
	15.4 Bomba de Calor
	15.5 Outros sistemas de refrixeración: Absorción
	15.6 Refrixerantes

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	42	89	131
Prácticas de laboratorio	24	0	24
Traballos tutelados	0	30	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	30	40

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Explicación maxistral clásica en pizarra apoiada con presentación en transparencias, vídeos e calquera material que o docente considere útil para facer comprensible o temario da asignatura.
Prácticas de laboratorio	Realizacións de prácticas de laboratorio aplicadas. As actvidades consistirán no desmontaxe de motores térmicos, utilización de banco de potencia, medición de emisións
Traballos tutelados	Realización de traballos tutelados individuais e/ou en grupo. Dentro desta actividade inclúese tamén a presentación de ditos traballos ante o grupo e a súa posterior avaliación.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de exercicios e casos prácticos necesarios para a preparación das clases de teoría.

Atención personaliz	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	O profesor informa ao comezo do curso do seu horario de titorías durante ese cuadrimestre. O alumno pode acudir nese horario para resolver calquera dúbida que teña da materia ou do traballo tutorizado. Ademais, o alumno pode contactar en calquera momento co profesor a través do correo electrónico ou da plataforma FAITIC		
Prácticas de laboratorio	O profesor informa ao comezo do curso do seu horario de titorías durante ese cuadrimestre. O alumno pode acudir nese horario para resolver calquera dúbida que teña da materia ou do traballo tutorizado. Ademais, o alumno pode contactar en calquera momento co profesor a través do correo electrónico ou da plataforma FAITIC		
Traballos tutelados	O profesor informa ao comezo do curso do seu horario de titorías durante ese cuadrimestre. O alumno pode acudir nese horario para resolver calquera dúbida que teña da materia ou do traballo tutorizado. Ademais, o alumno pode contactar en calquera momento co profesor a través do correo electrónico ou da plataforma FAITIC		
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor informa ao comezo do curso do seu horario de titorías durante ese cuadrimestre. O alumno pode acudir nese horario para resolver calquera dúbida que teña da materia ou do traballo tutorizado. Ademais, o alumno pode contactar en calquera momento co profesor a través do correo electrónico ou da plataforma FAITIC		

# Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		50
	Examen final escrito de teoría. Cuestións de resposta curta ou tipo test.	
Traballos tutelados		15
	Achega das memorias dos traballos realizados e presentación oral dos	
	mesmos.	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Examen final escrito de problemas.	35

Os **traballos tutelados** conforman unha parte da avaliación continua da materia. A máxima puntuación que se pode obter con eles é do **15**%, quedando o **exame final (85%)** exento deste temario. Aqueles alumnos que renuncien á avaliación continua teñen dereito a un exame final coa puntuación do 100%, cuxo contido virá determinado polo temario das sesións maxistrais (teoría), a resolución de problemas (prácticas) e as memorias dos traballos tutelados dos seus compañeiros.

Así mesmo, para os alumnos de avaliación **continua** realizaranse unha serie de test **parciais** que serven para liberar de contido o exame final. O alumno que supere todos os test parciais non terá que presentarse á convocatoria ordinaria (exame final). Aqueles alumnos que suspendan algún do test, poderán recuperar só esa parte na convocatoria ordinaria. De non conseguilo, deberán presentarse á convocatoria ordinaria (2º período) coa materia completa.

#### Bibliografía. Fontes de información

Moran J and Shapiro H, Fundamentos de Termodinámica Técnica, Ed. Reverté,

Heywood, J.B., Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill,

Payri F. and Desantes J.M., Motores de combustión interna alternativos, Reverté,

Muñoz M. y Payri F, Motores de combustión interna alternativos, Publicaciones de la UP Valencia,

Mollenhauer K. y Tschöke H, Handbook of Diesel Engines., Ed. Springer,

Agüera Soriano J., Termodinámica Lógica y Motores Térmicos, Ed. Ciencia 3,

Gordon P. Blair, Design and simulation of four-stroke engines, Editado por SAE Internacional,

Taylor C.F., The internal combustion engine in theory and practice: vol. 1. Thermodynamics, fluid flow, performance., Editorial MIT press,

Taylor C.F., The internal combustion engine in theory and practice: vol. 2. Combustions, fuels, materials, design, Editorial MIT press,

# Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Teoría de máquinas e mecanismos/V12G380V01306 Termodinámica e transmisión de calor/V12G380V01302 Enxeñaría térmica I/V12G380V01501

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Deseño de r	náquinas hidráulicas e sistemas oleopne	eumáticos		
Materia	Deseño de			
	máquinas			
	hidráulicas e			
	sistemas			
	oleopneumáticos			
Código	V12G380V01914			
Titulación	Grao en	'		, and the second
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de		'		,
impartición				
Departament	o Enxeñaría mecánica, máquinas e motores t	érmicos e fluídos		
Coordinador/a	a Martín Ortega, Elena Beatriz			
	Paz Penín, María Concepción			
	Rodríguez Pérez, Luis			
Profesorado	Rodríguez Pérez, Luis			
	Román Espiñeira, Ignacio Javier			
Correo-e	emortega@uvigo.es			
	cpaz@uvigo.es			
	luis.rodriguez2.perez@sergas.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códig	
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Res	ultados de Formación e Aprendizaxe
(*) Capacidad para calcular y proyectar máquinas de fluidos, sus instalaciones y su explotación	A3	B3
		B6
		B10
		B16
		B17
		B20
(*) Capacidad para proyectar instalaciones neumáticas e hidráulicas y para dimensionar sus	A3	B3
elementos		B6
		B10
		B16
		B17
		B20

Tema	
(*)Introducción	(*)Teoría general del diseño de máquinas. Aplicación al diseño de
	máquinas hidráulicas y sistemas oleoneumáticos
(*)Diseño de turbobombas hidráulicas	(*)Diseño y cálculo de turbobombas radiales o centrífugas, axiales y diagonales. Elementos constitutivos de las turbobombas: Diseño, cálculo y materiales de fabricación. Selección y regulación de bombas

(*)Aerogeneradores	(*)Introducción a la aerodinámica básica de palas Teoría del elemento del pala
(4) 21	Control de potencia de aerogeneradores
(*)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

Desplosión de problemes e/ou eversisios	Horas na aula	Haras fára da aula	
Deselvaión de problemes e/es exercicios		Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	11	31	42
Traballos tutelados	0	20	20
Prácticas de laboratorio	5	0	5
Titoría en grupo	4	0	4
Sesión maxistral	28	28	56
Traballos e proxectos	0	20	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

# Metodoloxía docente

Descrición

Resolución de problemas e/ou exercicios

Traballos tutelados

Prácticas de laboratorio

Titoría en grupo

Sesión maxistral

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio		5
Traballos e proxectos		15
Probas de resposta longa, de desenvolvemento		80

# Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

# Recomendacións

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
Deseño mec	ánico asistido			
Materia	Deseño mecánico			
	asistido			
Código	V12G380V01915			
Titulación	Grao en		,	
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de			,	
impartición				
Departamento	o Enxeñaría mecánica, máquinas e mot	ores térmicos e fluídos		
Coordinador/a	Losada Beltrán, José Manuel			
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel			
Correo-e	jlosada@uvigo.es			
Web				
Descrición	(*)ESTA MATERIA PRESUPONE HABER	CURSADO DISEÑO DE MAQU	INAS-I Y II. PROPOF	RCIONANDO AL ALUMNO
xeral	LOS CONOCIMIENTOS DE LOS FUNDAI	MENTOS BASICOS DE LAS TEG	CNICAS COMPUTAC	CIONALES DEL DISEÑO
	MECANICO: LA DINAMICA DE LOS SIST	TEMAS MULTICUERPO Y EL ME	ETODO DE LOS ELE	MNTOS FINITOS.
	<u> </u>			

<u>C</u>	0	m	pet	ten	cias	de	titu	lació	'n
_	,								

Código

- CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
- A3 CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
- A4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
- A5 CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
- A6 CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
- A10 CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar.
- A11 CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro Técnico Industrial.
- A32 TM1 Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas de enxeñaría gráfica.
- A33 TM2 Coñecementos e capacidades para o cálculo, deseño e ensaio de máquinas.
- B1 CT1 Análise e síntese.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B3 CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
- B4 CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira.
- B6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
- B9 CS1 Aplicar coñecementos.
- B10 CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
- B16 CP2 Razoamento crítico.
- B17 CP3 Traballo en equipo.
- B20 CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe	
(*)	A1	B1	
	A3	B2	
	A4	B3	
	A5	B4	
	A6	B6	
	A10	B9	
	A11	B10	
	A32	B16	
	A33	B17	
		B20	

Cambidae	
Contidos	

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.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
19	58	77
30	36	66
2	0	2
0	5	5
	Horas na aula 19 30 2	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	(*)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	

Atencion personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Prácticas de laboratorio	•	
Probas	Descrición	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento		
Informes/memorias de prácticas		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		0
Prácticas de laboratorio		0
Probas de resposta longa, de	(*)EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE	70
desenvolvemento	UN EXAMEN TEORICO-PRACTICO	
Informes/memorias de prácticas	(*)SE EVALUARA LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS	30
	PRACTICAS REALIZADAS EN EL CURSO.	

Bibliografía. Fontes de información		
AHMED A. SHABANA, <b>DYNAMICS OF MULTIBODY SYSTEMS</b> , 1998,		
P.NIKRAVESH, <b>PLANAR MULTIBODY DYNAMICS</b> , 2008,		

# Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente Teoría de máquinas e mecanismos/V12G380V01306 Deseño de máquinas I/V12G380V01304 Deseño de máquinas II/V12G380V01911

<b>DATOS IDEN</b>	ITIFICATIVOS			
Estructuras	de hormigón			
Materia	Estructuras de			
	hormigón			
Código	V12G380V01921			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica a	plicada y construcción		
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
Correo-e	e jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	Conocer los fundamentos del comportan	niento de los elementos de	hormigón estruct	ural, comprendiendo los
xeral	criterios de la normativa.			
	Conseguir un adecuado dominio práctico	o del dimensionamiento y la	a comprobación de	e los elementos
	estructurales principales, aplicando adecuadamente los conceptos y las normas.			

Códic	petencias de titulación
A4	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
A6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B16	CP2 Razonamiento critico.

Competencias de materia				
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
Afín a TM5	A4	B1		
	A5	B2		
	A6	В3		
	A11	B5		
		B8		
		В9		
		B10		
		B13		
		B16		

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	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	Método de bielas y tirantes.
Elementos estructurales de hormigón armado	Diseño, dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales de hormigón. Aplicación de la normativa

Planificación	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	18.5	18.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	19	19
Sesión magistral	32.5	30	62.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
de forma autónoma	
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tutorías personales en el horario establecido		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	o Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada. Se requiere una nota al menos de 4'5 puntos en el examen.	5
Resolución de problemas y/o ejercicios	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 PUNTOS A LA NOTA	a 5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Durante el curso se podrá proponer la elaboración de trabajos relacionados con la asignatura. En este caso, se requerirá obtener una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima 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.	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por el centro	80

Varios autores, Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, 2008,

Varios autores, Guía de aplicación de la Instrucción de Hormigón Estructural. EDIFICACIÓN, 2012,

Morán Cabré, F.; García Meseguer, A.; Arroyo Portero, J.C., Jiménez Montoya. Hormigón armado, 14ª,

Enlace Instrucción EHE recomendado, con comentarios de la Comisión Permanente del Hormigón:

http://www.fomento.gob.es/MFOM.CP.Web/handlers/pdfhandler.ashx?idpub=BN0535

Otros libros:

□Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón □. 2 Tomos. Calavera Ruiz. Intemac. Madrid. 2008.

□La EHE explicada por sus autores□. Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigon. Leynfor siglo XXI. Madrid. 2000

□Ejercicios prácticos de hormigón armado□. Villodre Roldán. Universidad de Alicante. 2000

## Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Estructuras	Estructuras metálicas			
Materia	Estructuras			
	metálicas			
Código	V12G380V01922			
Titulación	Grado en			,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
	o Ingeniería de los materiales, mecánica ap	olicada y construcción		
Coordinador/a	Caamaño Martínez, José Carlos			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	Pereira Conde, Manuel			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	Calcular, diseñar y comprobar estructuras	s metálicas, particularmer	nte de acero, cono	ciendo y aplicando las
xeral	teorías y sistemas prácticos existentes, a	sí como los métodos y rec	juisitos de las NOF	MAS y REGLAMENTOS
	sobre el particular.			
	Se pretende conseguir que el alumno sea	capaz de convertir una e	structura real, en	un modelo apto para ser
	analizado, y viceversa.			

	petencias de titulación
Códig	90
A4	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
A6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B16	CP2 Razonamiento critico.

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia	Re	esultados de Formación e Aprendizaxe	
Afín a TM5	A4	B1	
	A5	B2	
	A6	В3	
	A11	B5	
		B8	
		В9	
		B10	
		B13	
		B16	

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	

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
18	29	47
0	18.5	18.5
0	19	19
32.5	30	62.5
3	0	3
	18 0 0	18     29       0     18.5       0     19

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Trabajos tutelados	Actividad autónoma del alumno tutelada
Estudios/actividades	Actividad autónoma del alumno
previos	
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Trabajos tutelados	Tutorías personales en el horario establecido
Estudios/actividades previos	Tutorías personales en el horario establecido

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada	10
Trabajos tutelados	Entrega en tiempo y forma de todos los boletines y/o trabajos	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por el centro	80

El examen 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.

Los boletines y/o trabajos se puntuarán sobre 10. Las asistencias y participación activa se puntuarán sobre 1. Será necesario obtener en el examen una puntuación mínima de 4 sobre 10.

Fuentes de información
Varios autores, Código Técnico de la Edificación (CTE), www.codigotecnico.org,
Varios autores, Instrucción de Estructuras de acero estructural (EAE), Real Decreto 751/2011,
Varios autores, Eurocódigos estructurales,

Enlace Instrucción EAE: http://www.fomento.es/MFOM/LANG\_CASTELLANO/ORGANOS\_COLEGIADOS/CPA/INSTRUCCIONES/

Otros libros:

- Estructuras de acero (Argüelles, Argüelles, Arriaga, y Atienza)
- Análisis de estructuras (Argüelles y otros)
- Manual de Ensidesa
- Seguridad en los proyectos de ingeniería (Escolá)
- Construcciones metálicas (Zignoli)

# Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
	eléctricas, topografía e construción					
Materia	Instalacións					
	eléctricas,					
	topografía e					
	construción					
Código	V12G380V01923					
Titulación	Grao en					
	Enxeñaría					
	Mecánica					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	9	OP	4	<u>1c</u>		
Lingua de	Castelán					
impartición	Galego					
	Inglés					
Departament	o Enxeñaría dos recursos naturais e medi	o ambiente				
0 " 1 '	Enxeñaría eléctrica					
Coordinador/a	Arias Sánchez, Pedro					
Profesorado	Suárez Creo, Juan Manuel					
Profesorado	Arias Sánchez, Pedro González Jorge, Higinio					
	Suárez Creo, Juan Manuel					
Correo-e	jsuarez@uvigo.es					
COITCO-C	parias@uvigo.es					
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php?op	otion=com_login&:task=	=view&:lang=	al		
Descrición	Entre as atribucións legais que teñen os					
xeral	obras para a execución de instalacións					
	o Graduado a adquirir unhos coñecementos xerais sobre os materiais e sistemas constructivos seguidos en					
	obra industrial, así como das normativa			J		
	Entre os obxectivos principais desta ma					
	- Coñecementos referidos a constitución					
	reglamentarias, elementos constitutivos	s e técnicas empregadas na	s instalacións eléc	tricas, en especial as de		
	baixa tensión.			, , , , , , ,		
	- Coñecer as materias primas e materia	is elaborados utilizados na c	construcción, así c	omo, a sua aplicación		
	nos distintos procesos constructivos.		da dasaña a da	finición dunha		
	<ul> <li>Coñecer os métodos e sistemas construcción de cualquiera tipo.</li> </ul>	ructivos presentes no proces	so de deseño e de	imicion dunna		
	- Coñecer e interpretar os contidos norr	nativos de carácter veral qu	e en maior ó men	or extensión afectan á		
	execución das obras que poden ser pro			or extension alectall a		
	execución das obras que poden ser pro	xectadas e dirigidas polos El	nxeneiros.			

C	 	 	ación

Cód	

- CG1 Capacidade para a redacción, sinatura e desenvolvemento de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, que teñan por obxecto, segundo a especialidade, a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de: estruturas, equipos mecánicos, instalacións enerxéticas, instalacións eléctricas e electrónicas, instalacións e plantas industriais, e procesos de fabricación e automatización.
- A2 CG2 Capacidade para a dirección das actividades obxecto dos proxectos de enxeñaría descritos na competencia CG1.
- A23 RI4 Coñecemento e utilización dos principios de teoría de circuítos e máquinas eléctricas.
- A39 TM8 Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control da calidade.
- A56 OF INFANTERÍA MARINA 3 (CEIM3) Adquirir coñecementos de topografía e ser quen de aplicalos a obras. Adquirir coñecementos dos elementos construtivos.
- B1 CT1 Análise e síntese.
- B3 CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
- B5 CT5 Xestión da información.
- B7 CT7 Capacidade para organizar e planificar.
- B8 CT8 Toma de decisións.
- B9 CS1 Aplicar coñecementos.
- B11 CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
- B13 CS5 Adaptación a novas situacións.
- B15 CP1 Obxectivación, identificación e organización.
- B16 CP2 Razoamento crítico.
- B20 CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
- B21 CP7 Liderado.

#### Competencias de materia

		e Aprendizaxe
Capacidade para o desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial,	A1	
que teñan por obxecto a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, ou montaxe	A2	
de estruturas, instalacións enerxéticas e eléctricas.	A23	
Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de metroloxía e control da calidade.	A39	
Adquirir coñecementos de topografía e ser quen de aplicalos a obras. Adquirir coñecementos dos	A56	
elementos construtivos.		
Coñecemento e utilización dos principios de teoría de circuítos e máquinas eléctricas.		
Análise e síntese.		B1
Xestión da información.		B5
Capacidade para organizar e planificar.		B7
Toma de decisións.		B8
Adaptación a novas situacións.		B13
Obxectivación, identificación e organización.		B15
Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.		B3
Aplicar coñecementos.		В9
Planificar cambios que melloren sistemas globais.		B11
Razoamento crítico.		B16
Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.		B20
Liderado.		B21

Tema	
Fundamentos da Xeomática	Fontes de datos Cartográficos. Recursos na web.
	Introdución os métodos xeomáticos como fontes de datos: Topografía,
	Fotogrametría, LiDAR, GPS. Instrumentación.
	Xeración e tratamento de Nubes de puntos. Delineado, xeración
	superficies e curvas de nivel.
	Modelado xeométrico industrial, medicións de precisión. Procesos de
	enxeñería inversa.
Aplicacións da Topografía	Replanteos. Definición e procedemento. Instrumentación necesaria.
	Replanteo de puntos e alineacións. Métodos planimétricos e altimétricos
	de replanteo. Replateo de cimentacións.
	Topografía lineal. Obras de desenvolvemento lineal, consideracións xerais
	Perfíles Lonxitudinais, métodos. Perfíles transversais, sección transversal,
	taludes.
	Cálculos volumétricos. Medicións en obra e proxecto. Métodos de
O	Cubicación, volúmenes e movementos de terras.
Organización e Xestión da actividade	O proxecto. Contratos de obra. O proceso de licitación. As empresas
constructora	constructoras.
	Planificación e xestión dunha obra. Axentes que interveñen na execución o
	control de obras.
	Actividades relacionadas coa execución dunha obra. Seguridade e saude.
Matadala da Caratarralón a Manulanda	Control de calidade. Xestión medioambiental
Materiais de Construcción e Maquinaria	O terreo. Equipos para os movementos de terras.
	Materiais petreos. Clasificación.
	Materiais conglomerantes e ligantes. Formigóns e morteiros. Plantas de fabricación de formigón.
	Aceros estructurais.
	Materiais específicos e prefabricados. Equipos para a execución de firmes
	e pavimentos.
	Cimbras, encofrados e moldes. Estructuras auxiliares.
Sistemas e Procesos Constructivos	Movemientos de terras e cimentación. Drenaxes. Contención de terras.
Sistemas e Procesos Constructivos	
	Estruturas, forxados, vigas e piares. Cubertas.
	Revestimentos, cerramentos e protección física dos edificios e instalacións
	industriais. Elementos e sistemas de acabado.
	Instalacións, conduccións e canalizacións.
	Patoloxías e sistemas de rehabilitación.
ntroducción as Instalacións Electricas	Constitución do sistema eléctrico. Tipos de centrais. Líñas de transporte.
introducción as instalacións Electricas	Subestacións. Subsistemas de distribución. Centros de transformación.
Elementos	Esquemas e constitución de centros de transformación. Cables de BT.
Licinchio	Criterios de dimensionamento dos cables de BT.
Sistemas de conexión de neutros e masas	Esquemas de conexión a terra. Postas a terra
Elementos de protección	O cadro eléctrico. Sobretensións e sobreintensidades. Sobrecargas e
Liementos de protección	cortocircuitos. Fusibles e interruptores automáticos de B.T. Protección
	contra contactos directos e indirectos, diferenciais. Relé térmico

Elementos de maniobra e medida	Seccionador. Interruptor. Contactor. Transformadores de intensidade.	
	Contadores. As tarifas de B.T. A factura eléctrica.	
Receptores I e II	Compensación de reactiva. Motores.	
	Luminotecnia.	
Acometidas e enlace	Elementos e prescripcións das acometidas e enlaces	
Instalacións interiores e en localizacións es	speciais Elementos e prescripcións das instalacións interiores.	
	Instalacións en locais de pública concurrencia, con risco de explosión e	
incendio, mollados, húmedos ou polvorientos.		
Criterios básicos de diseño e cálculo	Previsión de cargas. Cálculo de seccións. Cálculo de correntes de	
	cortocircuito	

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	44	80	124
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	8	12
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Prácticas en aulas de informática	12	12	24
Saídas de estudo/prácticas de campo	4	8	12
Probas de tipo test	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	2	24	26

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións axeitadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase empregar como complemento da lección maxistral.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas, e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense a través das TIC nas aulas de informática.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos non académicos exteriores.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas de laboratorio	Atención as dúbidas e preguntas plantexadas polos alumnos, no desenvolvemento das prácticas tanto de laboratorio como de informática, así como nas tutorias.			
Prácticas en aulas de informática	Atención as dúbidas e preguntas plantexadas polos alumnos, no desenvolvemento das prácticas tanto de laboratorio como de informática, así como nas tutorias.			

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de tipo test	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas tipo test.	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas de resolución de problemas e exercicios.	40
Informes/memorias de prácticas	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través da realización de informes/memorias de prácticas	40

Valorarase positivamente a participación nas clases teóricas, así como a realización das prácticas e entrega dos

cuestionarios das mesmas, formando parte do proceso de avaliación continua do alumno.

O exame final constará de duas seccións, unha correspondente a parte de Topografía e Construcción, e outra os contidos de Instalacións Eléctricas. Ambas partes incluirán cuestións teóricas e exercicios de aplicación. Cada sección será avaliada de 0 a 10 puntos, obténdose a calificación final a partir do valor promedio. Será necesario un mínimo de 4 puntos en cada unha das partes para poder superar a materia.

# Bibliografía. Fontes de información

Moreno Garzón, Ignacio, **Topografía aplicada a la construcción y replanteo de obras**, Granada : C.O.A.A.T., D.L.,

Martínez Fernández, Francisco Manue, **Topografía práctica para la construcción**, Barcelona: Ceac,

Barry, B. Austin, Topografía aplicada a la construcción, México [etc.]: Limusa,

Prácticas de diseño geométrico de obras lineales, Granada: Universidad de Granada,

Ayuso Muñoz, Jesús, **Fundamentos de ingeniería de cimentaciones**, Córdoba : Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba, D.L.,

Schmitt, Heinrich, **Tratado de construcción**, 7ª ed. amp.,

A bibliografía da materia correspondente a parte de Instalacións Eléctricas poderá consultarse na plataforma TEMA.

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V12G380V01991

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101 Informática: Informática para a enxeñaría/V12G380V01203

Oficina técnica/V12G380V01701

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Instalacións	térmicas e de fluídos			
Materia	Instalacións térmicas e de fluídos			
Código	V12G380V01924		,	'
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	<u>1c</u>
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Enxeñaría mecánica, máquinas e motor	es térmicos e fluídos		
Coordinador/a	Suárez Porto, Eduardo			
	Pequeño Aboy, Horacio			
Profesorado	Pequeño Aboy, Horacio Román Espiñeira, Ignacio Javier			
Correo-e	horacio@ingenierosvigo.com			
	suarez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)En esta guía docente se presenta info de 4º curso del grado en Ingeniería Mec coordinada un acercamiento a las direc En este documento se recogen las com este curso, el calendario de actividades La asignatura pretende resolver, dimen industriales en diferentes ámbitos de la Alguna de estas aplicaciones industriale - Confort y climatización - Cálculo de cargas térmicas - Sistemas de calefacción y ventilación, - Cálculo de sistemas de energía solar t - Diseño de sistemas de tuberías - Instalaciones de fontanería, aire comp - Instalaciones de saneamiento, antiince	cánica para el curso 2013-20 trices marcadas por el Espa petencias genéricas que se docentes previsto y la guía sionar y analizar problemas Ingeniería. es son: calor y frío. érmica	014, en el que se c cio Europeo de Ed pretende que los a docente de asign	continúa de forma ucación Superior. alumnos adquieran en atura.

Com	petenci	as de	titul	ación
CUIII	peterici	as ac	LILUI	acion

Código

- A4 CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
- A5 CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
- A20 RI1 Coñecementos de termodinámica aplicada e transmisión de calor. Principios básicos e a súa aplicación á resolución de problemas de enxeñaría.
- A21 RI2 Coñecementos dos principios básicos da mecánica de fluídos e a súa aplicación á resolución de problemas no campo da enxeñaría. Cálculo de tubaxes, canais e sistemas de fluídos.
- A34 TM3 Coñecementos aplicados de enxeñaría térmica.
- A37 TM6 Coñecemento aplicado dos fundamentos dos sistemas e máquinas fluidomecánicas.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B9 CS1 Aplicar coñecementos.
- B10 CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Res	sultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A4	
(*)	A5	
(*)	A20	
(*)	A21	
(*)	A34	
(*)	A37	
(*)		B2
(*)		B9
(*)		B10

Tema (**)PARTE I: (**)INSTALACIONES TERMICAS (**)Perma 1: Introducción (**)Pinstalaciones térmicas en edificios (**)Notas históricas sobre el acondicionamiento de aire Uso de energía en edificios (**)Propiedades de al ria húmedo Diagrama psicrométrico Calentamiento y enframiento sensibles Humectación Meccla adiabética Enfraimiento y deshumectación (**)Prema 3: Confort y condiciones de diseño (**)Pinstalacioney o confort Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación (**)Pinudamentos de ventilación Condiciones exteriores de diseño (**)Pinudamentos de transferencia de calor 7 Transferencia de calor 9 vapor de aqua an edificios (**)Pinudamentos de transferencia de calor 7 Transferencia de vapor de aqua Asiaismiento termico Angulos solares Radiación solar 7 (**)Pinudamentos de transferencia de calor a través de ventinas (**)Pinudamentos de transferencia de calor a través de ventinas (**)Pinudamentos ober en la respecto (**)Pinudamentos de la instalación solar 7 (**)Pinudamentos de la instalación solar 8 (**)Pinudamentos de la instalación solar 8 (**)Pinudamentos de la instalación solar 9 (**)Pinudamentos de la instalación en tocnituitos 9 (**)Pinudamentos de la instalación en tocnituitos 9 (**)Pinudamentos de la instalación en toda d	Contidos	
(*)Tema 1: Introducción  (*)Tema 2: Psicrometria. Procesos elementales  (*)Tema 2: Psicrometria. Procesos elementales  (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de Instalaciones Solares Radiación solar Transferencia de vapor de agua Alsalmiento termico Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones  (*)Aplicaciones Concepto de Fluido Pricipios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación (Cavitación  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Conficiones  (*)Componente de finicion Ecuación de Darry-Weisbach. Diagrama de Modoy Los tres problemas fundamentales en un blujo (*)Cavicación de Continuidad. Ecuación de Darry-Weisbach. Diagrama de Modoy Los tres problemas fundamentales en un blujo (*)Cavicación de Borry-Gericación de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías  (*)Tema 11: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otr		
Notas históricas sobre el acondicionamiento de aire Uso de energia en edificios (*)Tema 2: Psicrometría. Procesos elementales (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Tema 6: Cálculo de carga (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones (*)Pema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones (*)Pema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones (*)Pema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Pema 6: Cálculo de superficie. Pérdidas en (*)Conforte de finica de renoutes (*)Persona de superficie. Pérdidas en (*)Conforte de finica en un espacio (*)Pema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Pema 6: Cálculo de instalaciones (*)Pema 6: Cálculo de superficie. Pérdidas en (*)Conforte de finicale (*)Pema 7: Definiciones (*)Pema 6: Cálculo de superficie. Pérdidas en (*)Conforte de finicale (*)Persona (*)P	(*)PARTE I:	(*)INSTALACIONES TÉRMICAS
(*)Tema 2: Psicrometría. Procesos elementales  (*)Tema 2: Psicrometría. Procesos elementales  (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de Instalaciones Solares  Radiación solar  Ternica en un espacio Carga de calefacción  Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares  Termica en un espacio Carga de refigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)NISTALACIONES DE FLUIDOS  (*)NISTALACIONES DE FLUIDOS  (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de Continuidad. Cerución de Jarga a de Modory  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Carga de refinidas en (*)Carga de Gondiciones de Caudo de Continuidad. Cecuación de La Energia, Bernoulli con pérdidas dinámicas) Pérdidas singulares  (*)Tema 10: Dimensionamo de conductos y (*)Basse del plio de aire en locales  (*)Tema 11: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 15: Instalaciones  (*)Tema 16: Direction de Servica de Ser	(*)Tema 1: Introducción	· ·
(*)Tema 2: Psicrometria. Procesos elementales (*)Tema 2: Psicrometria. Procesos elementales (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios Alsiamiento se transferencia de calor (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Tema 5: Cálculo de Instalaciones Solares Radiación solar (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluldoo Principios básicos: Viscosidad, Presión. Prisción de Suturación. Prisción de Sutura		
Diagrama psicrométrico Calentamiento y enfriamiento sensibles Humectación Mezcla adiabática Enfriamiento y deshumectación (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño (*)Tema 6: Calor entre el cuerpo humano y el ambiente Transferencia de calor entre el cuerpo de calor de calor entre de cuerpo de facilita de calor entre el cuerpo de facilita de calor entre de calor e		
Calentamiento y enfriamiento sensibles Humectación Mezcla adiabática Enfriamiento y deshumectación (*) Terma 3: Confort y condiciones de diseño (*) Mezcla adiabática Enfriamiento y deshumectación (*) Mezcla adiabática Enfriamiento y deshumectación (*) Metabolismo y confort Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación (*) Transferencia de calor atransferencia de la ferencia atransferencia de calor	(*)Tema 2: Psicrometría. Procesos elementales	
Humectación Mezcia adiabática Enfrámiento y deshumectación  (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones y Concepto de Fluido.  (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)*Ecuación de Salturación. Cavitación  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tiplo (*)*Ecuación de Continuidad.  Ecuación de la Energia. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y Principios de la distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y Principios de la distribución de Bombas  Curvas características, Asociación de Bombas  Médod de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 13: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalacione		
Mezcla adiabática   Enfrámento y deshumectación		
(*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)Metabolismo y confort  Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Tema 6: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares Térmicas  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares Térmicas  (*)Tema 6: Cálculo de instalaciones Solares Térmicas  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)*Ecuación de Controlado (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)*Ecuación de Controlado (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 15: Instalaciones (*)Tema 16: Correctiones (*)Tema 17: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 16: Correctiones (*)Tema 17: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 18: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 19: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 10: Dimensionado de conductos de aire en locales (*)Tema 10: Dimensionado de conductos de aire en locales (*)Tema 10: Dimensionado de conductos de aire en locales (*)Tema 10: Dimensionado de conductos de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalacione		
(*)*Tema 3: Confort y condiciones de diseño  (*)*Tema 4: Transferencia de calor y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño (*)*Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)*Tema 5: Cálculo de carga  (*)*Tema 5: Cálculo de carga  (*)*Tema 5: Cálculo de linstalaciones Solares Reflación solar Transferencia de calor a través de ventanas (*)*Tema 6: Cálculo de linstalaciones Solares Reflación solar Transferencia de calor a través de ventanas (*)*Tema 6: Cálculo de linstalaciones Solares Reflación solar Transferencia de calor a través de ventanas (*)*Tema 6: Cálculo de linstalaciones Solares Reflación Dimensionamiento ACS (*)*Dempenentes de la instalación solar Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa (*)*Departe II: (*)*Departe II: (*)*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 (*)*Cenficiente de fricción Ecuación de la Energía. Bernoulli con pérdidas (*)*Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)*Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)*Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)*Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)*Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)*Tema 13: Instalaciones de Fontanería (*)*Tema 13: Instalaciones de Fontanería (*)*Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)*Tema 14: Otras Instalaciones (*)*Tema 14: Otras Instalaciones (*)*Tema 14: Otras Instalaciones (*)*Tema 14: Otras Instalaciones (*)*Tema 15: Instalaciones (*)*Tema 16: Otras Instalaciones (*)*Tema 17: Instalaciones (*)*Tema 18: Instalaciones (*)*Tema 18: Instalaciones (*)*Tema 19: Instalaciones (*)*Tema 19: Instalaciones (*)*Tema 19: Instalaciones (*)*Tema 19: Ins		
Transferencia de calor entre el cuerpo humano y el ambiente Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios (*)Tema 6: Cálculo de carga (*)Fundamentos de transferencia de calor através de ventanas (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga térmica en un espacio Carga de raffregración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Esquemas hidráulicos Dimensionamiento ACS (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa (*)PARTE II: (*)INSTALACIONES DE FLUIDOS (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido. Princípios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación Princípios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación de la Tengal. Bernoulli con pérdidas (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de Continuidad. Ecuación de la Tengal. Bernoulli con pérdidas (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Cenciente de fricción Ecuación de Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas en locales (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Casificación y descripción de Bombas Asociación de Bombas Asociación de Tuberías de la distribución de aire en locales (*)Casificación y descripción de Bombas Asociación de Tuberías de Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 21: In		
Temperatura radiante media y temperatura efectiva Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  Anjulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares  (*)Componentes de la instalación solar Tesquemas hidráulicos Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares  (*)PARTE II: (*)PARTE II: (*)PARTE II: (*)PARTALICIONES DE PLUIDOS  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido Principios básicos: Viscosidad, Presión Presión de saturación. Cavitación Principios básicos: Viscosidad, Presión Presión de saturación. Cavitación  (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de Continuidad. Ecuación de la Energia. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Cenficiente de fricción Ecuación de la Energia. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería  (*)Tema 13: Instalaciones de Fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 15: Instalaciones  (*)Tema 16: Otras Instalaciones  (*)Tema 17: Instalaciones  (*)Tema 18: Especificos  (*)Tema 19: Instalaciones  (*)Tema 19: Instalacione	(*)Tema 3: Confort y condiciones de diseño	
Confort térmico Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Temá 5: Cálculo de carga  (*)Temá 5: Cálculo de carga  (*)Temá 5: Cálculo de la instalaciones Solares Termicas  (*)Temá 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Temá 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Temá 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Temá 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Temá 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Temá 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)*Ecuación de la Instalación (*)Temá 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)*Ecuación de la Instalación (*)Temá 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)*Cenciente de fricción tuberías.  (*)Temá 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)*Cenciente de fricción Ecuación de Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas singulares (*)Temá 11: Instalaciones Forzadas  (*)Temá 12: Instalaciones de Fontanería Asociación de Tuberías  (*)Temá 12: Instalaciones de Fontanería (*)Temá 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Temá 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Temá 13: Instalaciones (*)Temá 13: Instalaciones (*)Temá 14: Otras Instalaciones (*)Temá 15: Instalaciones (*)Temá 16: Otras Instalaciones (*)Temá 17: Definiciones (*)Temá 18: Instalaciones (*)Temá 19: Instalaci		
Requerimientos de ventilación Condiciones exteriores de diseño  (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios Alsiamiento térmico Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas Térmicas (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)NETALACIONES DE FLUIDOS  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido. Princípios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de Continuidad. Ecuación de la Energia. Bernoulli con pérdidas (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Cenciente de fricción Ecuación de la Energia. Bernoulli con pérdidas (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Cesses del flujo de aire en conductos Princípios y de la distribución de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 15: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 16: Otras Instalaciones  (*)Tema 17: Definiciones Perididas de sepecíficos  (*)Tema 18: Instalaciones Perididas de sepecíficos  (*)Tema 19: Instalaciones Perididas de sepecíficos  (*)Tema 19: Instalaciones de aire comprimido  (*)Componentes básicos de las instalaciones Principios de la distribución de aire en locales  (*)Tema 19: Instalaciones de aire comprimido  (*)Componentes básicos de las instalaciones Principios de la distribución de saneamiento Instalación antilineendios		
Condiciones exteriores de diseño (*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  (*)Fundamentos de transferencia de calor Transferencia de vapor de agua Aislamiento térmico Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de refrigeración Dimensionamiento ACS Dimensionamiento ACS 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 Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas singulares (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 15: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 16: Otras Instalaciones (*)Tema 17: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 18: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 19: Instalaciones de		
(*)Tema 4: Transferencia de calor y vapor de agua en edificios  Aslamiento de vapor de agua Alslamiento térmico Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Tema 5: Cálculo de la carga  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas Termicas Termicas  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Termicas  (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)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 (*)Cepticiente de fricción tuberías.  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Cepticiente 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  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Tema 12: Instalaciones Forzadas  (*)Tema 13: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema 15: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 16: Otras Instalaciones  (*)Tema 17: Instalaciones  (*)Tema 18: Instalaciones  (*)Tema 18: Instalaciones  (*)Tema 19: Instalacion		
agua en edificios  Transferencia de vapor de agua Aislamiento térmico Ángulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Carga de rérigeración Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas  (*)Empaneta (*)Instalaciones Solares Térmicas  Dimensionamiento y normativa (*)Instalaciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido. Principios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación (*)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 (*)Coeficiente de fricción tuberías.  Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdida de carga en conductos (fricción y pérdidas dinámicas) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (fricción y pérdidas dinámicas) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (métodos de igual fricción, velocidad constant y recuperación estática) Principios y descripción de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tipos de Instalación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalación es aneamiento Instalación antinicendios	(H)T 4 T 5	
Aislamiento térmico Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga térmica en un espacio Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas Térmicas Térmicas Térmicas Térmicas (*)PARTE II: (*)TEMA 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido, Principos 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 (*)Coeficiente de fricción Etuación de Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdida singulares  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (#icación y pérdidas de la recuparación estática) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (#icasificación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Curvas características, de las instalaciones (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalación ae saneamiento Instalación atininendios		
Angulos solares Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga térmica en un espacio Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de refrigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas 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 (*)Coeficiente de fricción tuberías. 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 y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (métodos de igual fricción, velocidad constante y recuperación estática) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (métodos de igual fricción, velocidad constante y recuperación estática) Principios y consideraciones de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolucción sistemas de mallas. Hardy-Cross (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalación es aneamiento Instalación as aneamiento Instalación as aneamiento Instalación as aneamiento Instalación as aneamiento	agua en edificios	
Radiación solar Transferencia de calor a través de ventanas  (*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga te fririgeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas (*)PARTE II: (*)INSTALACIONES DE FLUIDOS (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Aplicaciones Concepto de Fluido Principios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación 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 (*)Coeficiente de fricción Etuberías.  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Instalación de Saneamiento Instalación antiincendios		
(*)Tema 5: Cálculo de carga (*)Carga térmica en un espacio Carga de refrigeración Dimensionamiento ACS (*)Componentes de la instalación solar Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa (*)PARTE II: (*)INSTALACIONES DE FLUIDOS (*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares (*)Alcaciones Concepto de Fluido. Principios básicos: Viscosidad, Presión. Presión de saturación. Cavitación (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)Coefficiente 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 (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Camponentes de la instalación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Ariacos (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema antincendios		
(*)Tema 5: Cálculo de carga  (*)Carga de refrigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas  Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa  (*)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 Energia. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)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  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Clasificación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería 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  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Tema totras I		
Carga de refrigeración Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Esquemas hidráulicos Dimensionamiento y normativa (*)PARTE II: (*)INSTALACIONES DE FLUIDOS (*)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 (*)Coeficiente de fricción Ecuación de Darcy-Weisbach. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales (*)Bases del flujo de aire en conductos (fricción y pérdidas dinámicas) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos de aire en locales (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas (*)Clasificación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Instalación antiincendios	(*)T F. C(111	
Carga de calefacción Dimensionamiento ACS  (*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas  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. Diagrama de Moody Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas singulares (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales Pérdidas singulares (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Casificación 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 (*)Casificación 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 (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Instalación antiincendios	(*)Tema 5: Calculo de carga	
Dimensionamiento ACS		
(*)Tema 6: Cálculo de Instalaciones Solares Térmicas  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 (*)Coeficiente de fricción tuberías.  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 11: Instalaciones Forzadas  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería (*)Tema 12: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido (*)Tema 14: Otras Instalaciones		
Térmicas 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 Energia. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en (*)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 (fricción y pérdidas dinámicas) Principios y consideraciones del diseño de conductos de aire Dimensionado de conductos (medidos 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 Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería  (*)Tipos de Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Instalación de saneamiento Instalación attinicendios	(*)Tama C. Célaula da la stala siana a Calaura	
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 (*)Coeficiente de fricción tuberías.  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y 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 Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación antiincendios	Termicas	
(*)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 (*)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 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 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 AF/ACS Normativa de Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Instalación de Saneamiento Instalación antitincendios	(*) DADTE II	
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 (*)Coeficiente de fricción tuberías.  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  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 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  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios		, ·
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  (*)Tema función de aire en locales  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 Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tipos de Instalaciones de fontanería AF/ACS Normativa de Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Tipos de Instalaciones de fontanería Cálculos específicos Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Cemponentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	(*)Tema 7: Definiciones y Conceptos Preliminares	
Presión de saturación. Cavitación  (*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de Continuidad.		
(*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo (*)Ecuación de la Energía. Bernoulli con pérdidas  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tuberías.  (*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tuberías.  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Bases del flujo de aire en conductos y Pérdidas 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 Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Casificación de Saneamiento Instalación antiincendios		
(*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tuberías.  (*)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 (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  (*)Clasificación y descripción de Bombas Curvas características, Asociación 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 Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	/*\Tagas 0. Favorian as fundamentales de un Fluie	
(*)Tema 9: Resistencia de superficie. Pérdidas en tuberías.  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 (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  (*)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 Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Instalación de saneamiento Instalación de saneamiento Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	(*)Tema 8: Ecuaciones fundamentales de un Flujo	· ·
tuberías.  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  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	(*)Tana O. Dagistangia da augustiaia Dáudidas an	
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 oronductos de aire Dimensionado de conductos (métodos de igual fricción, velocidad constante y recuperación estática) Principios de la distribución de aire en locales  (*)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 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		
Los tres problemas fundamentales en tuberías Pérdidas singulares  (*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  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  (*)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 Instalaciones de fontanería 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  (*)Instalación de saneamiento Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	tuberias.	
(*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Bases del flujo de aire 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  (*)Clasificación y descripción de Bombas  Curvas características, Asociación 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 Instalaciones de fontanería  Cálculos específicos  (*)Componentes básicos de las instalaciones  Tipos de instalaciones  Normativa vigente  Cálculos específicos  (*)Instalación de saneamiento  Instalación antiincendios		
(*)Tema 10: Dimensionado de conductos y distribución de aire en locales  (*)Bases del flujo de aire 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 Instalaciones de fontanería Cálculos específicos  (*)Componentes básicos de las instalaciones Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación de saneamiento Instalación antiincendios		
distribución de aire en locales  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  (*)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 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	/*)Tama 10. Dimensionado de conductos y	
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 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		
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 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	distribucion de ane en locales	
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		
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		
(*)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		
Curvas características, Asociación de Bombas Asociación de Tuberías Método de resolución sistemas de mallas. Hardy-Cross  (*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería  (*)Tipos 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	/*\Toma 11: Instalaciones Forzadas	
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  (*)Componentes básicos de las instalaciones  Tipos de instalaciones  Normativa vigente  Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	(*)Terria 11. Ilistalaciones Forzadas	
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		·
(*)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		
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	(*)Tema 12: Instalaciones de Fontanería	
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	( ) Terria 12. Ilistalaciones de l'olitaliena	
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		,
(*)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		
Tipos de instalaciones Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	(*)Tema 13: Instalaciones de aire comprimido	
Normativa vigente Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios	1 / Terria 13. mataraciones de alle comprimido	
Cálculos específicos  (*)Tema 14: Otras Instalaciones  (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios		
(*)Tema 14: Otras Instalaciones (*)Instalación de saneamiento Instalación antiincendios		
Instalación antiincendios	(*)Tema 14: Otras Instalaciones	
	( ) Terria 17. Octas instalaciones	· ·
mataiación reatinzación de plaviales		
·		mataración reacinzación de piaviales

Horas na aula

Horas fóra da aula

Planificación

Páxina	58	de	1	0	1

Horas totais

Resolución de problemas e/ou exercicios	12	0	12
Prácticas de laboratorio	12	0	12
Sesión maxistral	52	129	181
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	0	0
Traballos e proxectos	0	20	20

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)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
Sesión maxistral	(*)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		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Resolución de problemas e/ou exercicios		
Prácticas de laboratorio		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exer	rcicios(*)Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, incluyendo: - entregas semanales (no presencial) -resolución presencial en horario de prácticas	10
Prácticas de laboratorio	(*)Memoria escrita de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio, incluyendo resultados de la experimentación.	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar	70
Traballos e proxectos	(*)Exposición y discusión de temas de actualidad relacionados con la materia.	10

Bibliografía. Fontes de información
Carrier, Manual de aire acondicionado,
Jose Mª Igoa, Manual del constructor,
J.A. Andres y Rodríguez Pomatta, Calefacción y Agua caliente sanitaria,
Angel Miranda, <b>Aire acondicionado</b> ,

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Mecánica de fluídos/V12G380V01405	

Bengoa Porras, Apuntes sobre instalaciones en la edificación,

Termodinámica e transmisión de calor/V12G380V01302

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ampliación	de estructuras y cimentaciones			
Materia	Ampliación de			
	estructuras y			
	cimentaciones			
Código	V12G380V01925			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de impartición	Castellano			
	o Ingeniería de los materiales, mecánica apli	cada y construcción		
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos	•		
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			
	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Correo-e	jccaam@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	Conocer y dominar los criterios de diseño y	dimensionamiento de la	as cimentaciones y	otros elementos
xeral	estructurales, comprendiendo y sabiendo a	aplicar los criterios de la	normativa.	

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A4	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios,
	informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
<u>A6</u>	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de
	Ingeniero Técnico Industrial.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
B8	CT8 Toma de decisiones.
В9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B16	CP2 Razonamiento critico.

Competencias de materia				
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendiza			
Afín a TM5	A4	B1		
	A5	B2		
	A6	В3		
	A11	B5		
		B8		
		В9		
		B10		
		B13		
		B16		

Contenidos	
Tema	
Estados Límite de Servicio	Dimensionamiento y comprobación de elementos estructurales en Estados Límite de Servicio
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 mediante fibra de carbono
Estructuras de otros materiales	Diseño y cálculo de estructuras de madera

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	18.5	18.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	19	19
autónoma			
Sesión magistral	32.5	30	62.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	, .	<del> </del>	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
de forma autónoma	
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tutorías personales en el horario establecido

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	o Asistencia, participación activa y entrega en tiempo y forma de toda la documentación	5
	solicitada. Se requiere una nota al menos de 4'5 puntos en el examen.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	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 PUNTOS A LA NOTA	a 5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Durante el curso se podrá proponer la elaboración de trabajos relacionados con la asignatura. En este caso, se requerirá obtener una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima 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.	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito de teoría y prácticca en las fechas establecidas por el centro	80

Fuentes de información
Varios autores, Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08, 2008,
Varios autores, Guía de aplicación de la Instrucción de Hormigón Estructural. EDIFICACIÓN, 2012,
Morán Cabré, F.; García Meseguer, A.; Arroyo Portero, J.C., <b>Jiménez Montoya. Hormigón armado</b> , 14ª,

□Cálculo de estructuras de cimentación. 4ª Edición□. Calavera Ruiz. Intemac. Madrid. 2009.

Enlace Instrucción EHE recomendado, con comentarios de la Comisión Permanente del Hormigón:

http://www.fomento.gob.es/MFOM.CP.Web/handlers/pdfhandler.ashx?idpub=BN0535

Otros libros:

□Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón □. 2 Tomos. Calavera Ruiz. Intemac. Madrid. 2008.

□La EHE explicada por sus autores□. Varios, miembros de la Comisión Permanente del Hormigon. Leynfor siglo XXI. Madrid. 2000

□Ejercicios prácticos de hormigón armado□. Villodre Roldán. Universidad de Alicante. 2000

Recomendaciones	

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	omunicación de produto e automatización	n de elementos en pla	nta	
Materia	Deseño e	•		
	comunicación de			
	produto e			
	automatización			
	de elementos en			
	planta			
Código	V12G380V01931			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	<u>1c</u>
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departament	o Deseño na enxeñaría			
	Enxeñaría de sistemas e automática			
	a Pérez Vázquez, Manuel			
Profesorado	Fernández Silva, Celso			
	Pérez Vázquez, Manuel			
Correo-e	maperez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	A materia está composta por dous bloques			
xeral				
	Os obxectivos do primeiro bloque son:			
	* Coñecer a metodoloxía para o deseño de		s diversos factore	s e aspectos que
	interveñen no control do ciclo de vida do pr			
	* Inserir ó estudante na cultura do deseño,	abrindo a mente ás nov	as posibilidades, fo	omentando a innovación
	e a competitividade.			
	*Coñecer as tendencias actuáis e as bases tecnolóxicas sobre as que se sustentan e efectuar o seguimento			
	das investigación mais recentes sobre do deseño, a innovación e a tecnoloxías en xeral.			
	*Ser capaz de extraer conclusións a partires da experiencia, na percura de solución a problemas reais.			
	*Coñecer e saber seleccionar as técnicas cr	eativas axeitadas para d	cada caso concreto	0.
	Os obxectivos do segundo bloque son:			

				• /
Compe	etencias	ae	titu	lacion

Código

Α3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e
	teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.

- A32 TM1 Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas de enxeñaría gráfica.
- A39 TM8 Coñecemento aplicado de sistemas e procesos de fabricación, metroloxía e control da calidade.
- A42 OF 3 (CEOF3) Adquirir a capacidade para a selección de equipos, medios e sistemas de transmisión.
- B1 CT1 Análise e síntese.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B3 CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
- B5 CT5 Xestión da información.
- B6 CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
- B7 CT7 Capacidade para organizar e planificar.
- B8 CT8 Toma de decisións.
- B9 CS1 Aplicar coñecementos.
- B13 CS5 Adaptación a novas situacións.
- B14 CS6 Creatividade.
- B15 CP1 Obxectivación, identificación e organización.
- B16 CP2 Razoamento crítico.
- B17 CP3 Traballo en equipo.
- B20 CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe
(*)	A3

CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade,	A32
razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e	
destrezas no campo da enxeñaría industrial.	

destrezas no campo da crixenaria madatrian		
CT1 Análise e síntese.		B1
CT2 Resolución de problemas.		B2
CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.		B3
		В9
(*)		B5
CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.		B6
		B20
(*)		B7
CP3 Traballo en equipo.		B8
		B17
(*)		B9
(*)		B13
CS6 Creatividade		B14
(*)		B15
CP2 Razoamento crítico.		B16
(*)		B17
<del>(*)</del>		B20
CE26 Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.	A39	
(*)	A42	

Contidos	
Tema	
3. METODOLOXÍA PROXECTUAL	3.1 Factores. Especificacións. PDC
	3.2 Deseño conceptual e deseño de detalle.
	3.3 Documentación.
	3.4 Validación
1º PARTE - DESEÑO E COMUNICACIÓN DE	Deseño
PRODUTO	
1. DESEÑO	1.1 Concepto. Tipos de deseño. Deseño de produto.
	1.2 Evolución histórica. Tendencias actuáis.
	1.3 O deseño en España. Sectores. O caso galego.
	1.4 Teorías e enfoques sobre o deseño. Análise comparativo.
2. DESENVOLVEMENTO DO PRODUTO	2.1 O proceso de deseño. Etapas. Características.
	2.2 O ciclo do produto.
	2.3 Obsolescencia
	2.4 Produto, empresa e mercado
4. TÉCNICAS CREATIVAS	4.1 Introdución.
	4.2 Principais técnicas e métodos. Brainstorming e as súas variantes,
	analoxías, TRIZ.
	4.3 As técnicas de De Bono.
	4.4 Outras técnicas.
	4.5 Aplicacións. Sesións creativas.
	4.6 Valoración de alternativas/conceptos
5- TÉCNICAS PARA O DESEÑO POR FACTORES	5.1 Deseño para manufactura e ensamblaxe (DfMA)
(DfX)	5.2 Deseño para o medio ambiente (DfE). Ecodeseño. Normativa.
` '	5.3 Deseño para a calidade (DfQ).
	5.4 Outras
7. PRESENTACIÓN, COMUNICACIÓN E	7.1 Presentación do produto. Etiquetado y embase.
PROMOCIÓN DO PRODUCTO	7.2 A distribución. O packaging.
	7.3 A Comunicación na empresa. Identidade Corporativa.
	7.4 Tecnoloxías para a Comunicación e promoción do produto. Interfaces
	gráficas.
	7.5 As TICs.
6. LINGUAXE GRÁFICO E LINGUAXE OBXETUAL	6.1 Linguaxe e percepción.
	6.2 Elementos do linguaxe gráfico/visual. 6.3 Linguaxe do produto.
	6.4 A forma. Leis da composición.
	6.5 Función simbólica. Función pragmática. A estética.
	6.6 O deseño gráfico

8. DESEÑO ERGONÓMICO	<ul><li>8.1 Ergonomía. Conceptos básicos. Evolución. Campos de aplicación</li><li>8.2 Antropometría. Biomecánica. Biónica.</li><li>8.3 Antropometría e parámetros ergonómicos.</li><li>8.4 Seguridade e saúde. Riscos</li></ul>
	8.5 Ergodeseño e innovación nos produtos industriais. Usabilidade do produto. Usabilidade de interfaces de productos: programas informáticos e páxinas web.
9. ANÁLISIS FUNCIONAL Y ANÁLISIS DE VALOR	<ul> <li>8.6 Ergonomía virtual. Aplicacións.</li> <li>9.1 Introdución. Tipos de análise.</li> <li>9.2 Identificación de funcións. Redacción. Clasificación. O FAST.</li> <li>9.3 Valoración de funcións</li> <li>9.4 Análise de valor. Valor engadido.</li> </ul>
10. DESEÑO, INNOVACIÓN E TRANSFERENCIA	9.4 Calidade. QFD.  10.1 Innovación e competitividade.  10.2 Estratexias competitivas.  10.3 A transforancia tocnolóxica de IERT. Spin off
11. DOCUMENTACIÓN DOS DESEÑOS. DEFINICIÓ DE PRODUTO ACABADO	10.3 A transferencia tecnolóxica. As IEBT. Spin off. N11.1 Documentación. Compoñentes e ensamblaxe 2D e 3D. 11.2 Análise da variabilidade. 11.3 Elementos normalizados. 11.4 Listas de pezas. 11.5 Presentación e estudos de movemento 11.6 Aplicacións na práctica.
12. PROTECCIÓN DOS DESEÑOS	12.1 Patentes. Modelos de utilidade. Marcas. 12.2 Patente nacional, europea e internacional. 12.3 Procedemento para a obtención de patentes. Pasos, requisitos, taxas. 12.4 A OEPM. O BOPI.
PRÁCTICAS 1ª PARTE  1. Obxectivos. Definición e Selección (1h)  2. Factores a considerar (2h)  3. Funcións e Requisitos (2h).  4. Elaboración de modelos. Compoñentes e ensamblaxe (4h)  5. Síntese e Avaliación (1h)  6. Documentación e presentación (2h)	Deseño / redeseño dun produto a realizar durante as sesións. Proceso de elaboración, definición do mesmo, creación de modelos e prototipos, deseño da comunicación e documentación do mesmo.
2º PARTE - AUTOMATIZACIÓN DE ELEMENTOS EN PLANTA	
1. Deseño e implantación de sistemas automáticos. (3 horas)	<ul> <li>1.1 Normativa seguridade de máquinas.</li> <li>1.2 Percorrido pola normativa.</li> <li>1.3 Modos de funcionamento.</li> <li>1.3.1 Organizacións características: 3 e 4 estados.</li> <li>1.3.2 Seguridades nos modos manuais.</li> <li>1.3.3 Outros modos.</li> <li>1.3.4 Outros aspectos relevantes na xestión de modos</li> </ul>
2. Transductores e Accionamientos. (6 horas)	2.1 Transductores. 2.1.1 Características básicas. 2.1.2 Clasificación segundo a magnitude física a medir. 2.2 Dispositivos de actuación. 2.2.1 Accionamientos e pre-*accionamientos eléctricos. 2.2.2.1 Variadores de frecuencia 2.2.2 Accionamientos e pre-accionamientos pneumáticos. 2.3 Automatismos básicos cableados. 2.3.1 Automatismos pneumáticos e hidráulicos. 2.3.2 Automatismos electromecánicos. 2.4 Reguladores industriais.
3. Modelado de automatismos. (4 horas)	3.1 Grafos de estados. 3.2 Ampliación de Redes de Petri. 3.2.1 Modelado de sistemas complexos. 3.2.2 Concorrencia. 3.2.3 Sincronización de tarefas. 3.2.4 Modularidad.
4. Automatización mediante autómatas programables industriais. (3 horas)	<ul> <li>4.1 Tipos de automatización</li> <li>4.2 Elementos necesarios para *automatizar</li> <li>4.3 Motivos para automatizar</li> <li>4.4 Estratexias de automatización</li> <li>4.5 Sistemas de cableado</li> </ul>

5. Programación de autómatas. Linguaxes normalizadas. (4 horas)	<ul> <li>5.1 Linguaxes normalizadas</li> <li>5.2 Diagrama funcional de secuencias (*SFC)</li> <li>5.2.1 Etapas. Transicións.</li> <li>5.2.2 Ramas alternativas. Saltos. Ramas simultáneas.</li> <li>5.3 Conceptos avanzados de SFC.</li> <li>5.3.1 Denominación das etapas.</li> <li>5.3.2 Accións asociadas a etapas. Accións condicionadas.</li> <li>5.3.3 Eventos e accións asociadas.</li> <li>5.3.4 Temporizaciones e *contajes.</li> </ul>
6. Integración de Tecnoloxías. (6 horas)	<ul> <li>6.1 Integración</li> <li>6.2 Comunicacións industriais.</li> <li>6.3 Xerarquía de procesos.</li> <li>6.4 Xerarquía de redes industriais: Buses de campo.</li> <li>6.5 Sistemas de *interfaz Home-Máquina.</li> <li>6.5.1- Terminais de operador.</li> </ul>
PRÁCTICAS DA 2º PARTE	
P1. Implantación dun sistema automático (2 horas)	Aplicación da normativa e modos de funcionamento.
P2. Variadores de frecuencia (2 horas)	Posta en funcionamento dun accionamiento baseado nun variador de frecuencia.
P3. Modelado de automatismos (2 horas)	Implantación dun sistema modelado mediante unha rede de Petri cun autómata programable.
P4. Cableado (2 horas)	Cableado dun sistema automático baseado nun autómata programable.
P5. Modelado normalizado (2 horas)	Implementación dun controlador programable utilizando ferramentas normalizadas de programación de autómatas.
P6. Buses de campo (2 horas)	Parametrización dun variador a través dun bus de campo.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	52	78	130
Prácticas de laboratorio	24	36	60
Titoría en grupo	3	6	9
Metodoloxías integradas	3	6	9
Presentacións/exposicións	5	10	15
Outros	1	1	2

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
Metodoloxia docente	Descrición
Sesión maxistral	Sesión maxistral con participación activa dos estudantes. Cada unidade temática será presentada polo profesor empleando os recursos audiovisuales axeitados e complementada cos comentarios que os estudantes realicen en base á bibliografía recomendada ou ás ideas novedosas que poidan surdir.  Durante as clases maxistrales plantexaranse exercicios para resolver parcial ou totalmente, de maneira individual ou grupal, orientados a facilitar a mellor comprensión dos contidos e métodos que capaciten para o seu aproveitamento na práctica do deseño.
Prácticas de laboratorio	Proponse a realización dun traballo de deseño (trD), a realizar ao longo do cuadrimestre, que requere de horas na casa ademáis do apoio das sesións criativas en grupo e das titorías (nivel de dificultade en función da propia ambición de cada alumno), consistente nun deseño de produto e a correspondente proposta de comunicación do mesmo, ben partindo dun conxunto existente e dotándoo dalgunha innovación significativa, ben criando un novo produto (preferible).  O proceso estará coordinado polo profesor desde a elección inicial do traballo a realizar, pasando polas sucesivas fases nas que o alumno terá que efectuar entregas parciais. Finalmente efectuará a presentación do produco deseñado e entregará a documentación pertinente
Titoría en grupo	Actividades de reforzo ó aprendizaxe mediante o desenvolvemento de sesións destinadas á percura de ideas novedosas de interese para os respectivos traballos ou ben a clarexar contidos teóricos, efectuar análises ou avaliacións de propostas, orientar, etc.
Metodoloxías integradas	Realización de actividades que necesariamente requiren do esforzo creativo, da atención, a participación activa e a colaboración dos estudiantes entre sí e co profesor, tal como sucede nas etapas criativas do proceso de deseño.
Presentacións/exposición	nActividades de reforzo ó aprendizaxe mediante o desenvolvemento de sesións destinadas á percura
S	de ideas novedosas de interese para os respectivos traballos ou ben ó clarexamento de contidos teóricos, efectuar análises ou avalacións de propostas, orientar, etc.
Outros	(*) Conferencias.

Metodoloxías	Descrición
Titoría en grupo	Efectuarase por parte do profesor un seguimento personalizado das sucesivas fases necesarias para o desenvolvemento do proxecto.
Presentacións/exposicións	Efectuarase por parte do profesor un seguimento personalizado das sucesivas fases necesarias para o desenvolvemento do proxecto.
Metodoloxías integradas	Efectuarase por parte do profesor un seguimento personalizado das sucesivas fases necesarias para o desenvolvemento do proxecto.
Outros	Efectuarase por parte do profesor un seguimento personalizado das sucesivas fases necesarias para o desenvolvemento do proxecto.

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	
Sesión maxistral		50-80	
Prácticas de laboratorio		50-20	

Dada a composición da materia, cada un dos dous bloques de contidos deberá superarse individualmente para alcadar o aprobado da mesma.

#### 1º BLOQUE DE CONTIDOS:

Cada proba, traballo ou informe será valorado sobre 10 puntos. Para superar o primeiro bloque pola vía de avaliación continua o alumno deberá alcanzarse un mínimo de 5 en cada unha das probas. A cualificación total deste bloque obterase aplicando as seguintes porcentaxes: Teoría 50%, Prácticas 50%. A parte teórica consiste fundamentalmente nunha proba escrita, que poderá ser complementada con outras actividades de teoría. A parte práctica consiste no deseño dun obxecto, con entregas parciais e o traballo final.

Aqueles alumnos que sigan a vía de avaliación continua poderán conservar a cualificación das partes superadas ata a convocatoria de xullo, debendo recuperar só aquelas non superadas.

Quen opten pola vía do exame final exclusivamente, realizarán tanto a parte teórica (50%) como a práctica (50%). Se supera algunha delas consérvaselle ata a 2ª convocatoria (xullo).

# 2º BLOQUE DE CONTIDOS

Proba escrita (80% da nota final). Realizarase un exame final sobre os contidos da materia que incluirá problemas e exercicios

Avaliación das Prácticas (20% da nota final). Realizarase unha Avaliación Continua do traballo de cada alumno nas prácticas. Se esta Avaliación Continua non se supera ao longo do cuadrimestre, o alumno terá dereito a un exame de prácticas para poder superar a avaliación das prácticas.

Deberanse superar ambas as partes (exame escrito e prácticas) para aprobar este bloque da materia.

Na 2º convocatoria do mesmo curso o alumno deberá examinarse das partes non superadas na 1º convocatoria.

Deberanse superar ambas as partes (exame escrito e prácticas) para aprobar a materia.

# Bibliografía. Fontes de información

Andavira, K., TRIZ simplicado: nuevas aplicaciones de resolución de problemas de ingeniería y fabricación, Andavira,

Bayley, S., Guía Conran del diseño, Alianza,

Boothroyd, G., et. al., Product Design for Manufacture and Assembly, Marcel Dekker,

De Bono, E., El pensamiento creativo. El poder del pensamiento lateral para la creación de objetos, Paidós,

Galán, J.; et al., El Diseño Industrial en España, Cátedra,

García Melón, M.; et al., Fundamentos del diseño en la ingeniería, UPV,

Gomez Senent, E, Teoría y metodología del proyecto, UPV,

Loewy, R., Industrial Design, Penguin,

Mandado, E.; Marcos, J.; et al., Autómatas Programables y Sistemas de Automatización, Marcombo,

Porras, A. & Montero, A.P, Autómatas Programables. Fundamento. Manejo. Instalación y Práctica, McGraw-Hill,

Quarante, D., Enciclopedia del diseño (I) y (II), CEAC,

Romera, J.P; Lorite, J.A; Montoro, S., Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables, Paraninfo,

Tassinari, R., El producto adecuado. Práctica del análisis funcional, Boixareu,

Torrent, R; Marín, J., **Historia del diseño industrial**, Cátedra,

Wong, W., Fundamentos del diseño, Gustavo Gili,

#### Recomendacións

## Materias que continúan o temario

Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto/V12G380V01934

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101 Fundamentos de automática/V12G380V01403 Enxeñaría gráfica/V12G380V01602

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Selección de	materiales y fabricación de medios de	producción		
Materia	Selección de			
	materiales y			
	fabricación de			
	medios de			
	producción			
Código	V12G380V01932			
Titulación	Grado en			,
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	OP	4	1c
Lingua de	Castellano	,		,
impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería	,		,
	Ingeniería de los materiales, mecánica apli	cada y construcción		
Coordinador/a	Diéguez Quintas, José Luís			
	Abreu Fernández, Carmen María			
Profesorado	Abreu Fernández, Carmen María			
	Diéguez Quintas, José Luís			
	Rodríguez Paz, Rafael			
Correo-e	cabreu@uvigo.es			
	jdieguez@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

# Competencias de titulación

Código

C		ain.	4.	materia
COIIID	eten	ıcıas	ue	materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

# Contenidos

Tema

T1.-SELECCIÓN DE MATERIALES

- 1 El mundo de los materiales. Diferentes familias. Características.
- 2 Materiales en función de sus propiedades mecánicas
- 3 Materiales en función de sus propiedades térmicas, eléctricas, ópticas y magnéticas.
- 4 Materiales en función de sus propiedades químicas.
- 5 Estudio de los procesos de degradación de los materiales. Formas de prevenirla
- 6 Mapas de selección de materiales.
- 7 Índices de materiales.
- 8 Selección de materiales en función de su impacto ambiental y reciclabilidad.
- 9 Metodología de selección de los materiales más adecuados en función del diseño del producto.
- 10 Procesos transformación de los materiales para la mejora en su vida en servicio
- 11 Metodología de selección de los procesos de transformación de los materiales en función del diseño del producto y del tipo del material.

  12 La selección de los materiales y procesos aplicados a los productos de
- los principales sectores industriales.

T2 FABRICACIÓN DE MEDIOS DE PRODUCCIÓN	1 Prototipado rápido: tecnologías y características.
	2 Electroerosión: planificación del proceso y fabricación electrodos
	3 Sinterizado: fabricación de matrices y equipos
	4 Procesado de materiales pétreos, madera y afines.
	5 Procesado de materiales compuestos.
	6 Herramientas de corte: fabricación y selección
	7 Fundición: fabricación de moldes y equipos
	8 Laminación y extrusión: condiciones de proceso.
	9 Forja: fabricación de matrices y equipos
	10 Soldadura: procesos avanzados y equipos
	11 Procesado de plásticos: fabricación de moldes y equipos
	12 Utillajes y control
P1 PRÁCTICAS DE SELECCIÓN MATERIALES	1 Usos de bases de datos de materiales.
11.º I MACTICAS DE SELECCIÓN MATERIALES	Construcción y manejo de los mapas de materiales. Índices de
	materiales.
	3. Evaluación de la degradación de materiales metálicos.
	4. Evaluación de la degradación de materiales no metálicos.
	5. Estimación del comportamiento de los materiales compuestos.
	6. Estrategia de selección de materiales procesos y transformación.
	Estudio de casos.
	7. Evaluación de diferentes procesos de soldadura: ensayos destructivos y no destructivos.
	8. Selección de materiales y procesos aplicados a productos de los
	principales sectores industriales. Casos prácticos.
	9. Exposición de trabajos prácticos.
P2 PRACTICAS DE FABRICACIÓN DE MEDIOS DE	
PRODUCCIÓN	2 Fabricación electrodo
	3 Electroerosión: realización de cavidad
	4 Medición cavidad
	5 Moldeo con modelo prototipado
	6 Fundición de figura en plomo
	7 Soldadura: ejecución con diferentes procesos y materiales
	8 Fabricación de utillaje mecanizado y diseño de magueta de control
	Exposición de trabajos prácticos
	- production of the production

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	38	0	38
Prácticas de laboratorio	20	0	20
Prácticas en aulas de informática	16	0	16
Pruebas de tipo test	0	2	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	50	50
Trabajos y proyectos	0	50	50
Otras	0	49	49

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	
Prácticas de laboratorio	
Prácticas en aulas de	
informática	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	
Prácticas de laboratorio	
Prácticas en aulas de informática	
Probas	Descrición
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	
Trabajos y proyectos	

Evaluación			
	Descrición	Cualificación	
Pruebas de tipo test	Carácter: Esta prueba, que será escrita y presencial, es obligatoria para todos los alumnos, con o si evaluación continua.	60 n	
	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, para que junto con las pruebas prácticas se pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia		
	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.		
Pruebas prácticas, de Asistencia y participación en la actividades prácticas de la asignatura		10	
ejecución de tareas reales y/o simuladas			
Trabajos y proyectos	El profesor valorará el 30% restante, hasta 3 puntos, mediante la realización de trabajos a través de la plataforma TEMA (www.faitic.uvigo.es) y su posterior defensa oral. Esta nota junto a la de asistencia a prácticas se sumarán a la calificación de la prueba tipo test, para poder obtener al menos 5 puntos y superar la materia		

#### Alumnos con evaluación continua: calificación en la convocatoria extraordinaria.

La puntuación obtenida mediante evaluación continua de la asistencia a clases prácticas y la realización de trabajos, se mantendrá para la convocatoria extraordinario del año en curso, en las que sólo deberán realizar el examen tipo test.

#### Alumnos calificados sin evaluación continua.

Los alumnos a los que se les ha concedido según la normativa del centro una calificación sin evaluación continua, el mismo día que se realice la prueba test obligatoria, tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria, 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.

#### Fuentes de información

Ashby, M.F.

Materialespara ingeniería.

Ashby, M.F.

Materials Selection in Mechanical Design

Black, J.T., Kohser, R.A.

Degarmo∏s Materials and Processes in Manufacturing.

Boothroyd, G; Dewhurst, P.; Knight, Winston.

Product Design for Manufacture and Assembly.

Dieguez, J.L.; Pereira, A.; Ares, J.E.

Fundamentosde fabricación mecánica

Kalpakjian, Serope,

Manufactura, ingeniería y tecnología

Moore. H.

Materiales yprocesos de fabricación. Industria Metalmecánica y de Plásticos

Pereira, A., Diéguez, J.L.

Tecnologías y Sistemas deFabricación

UNE- EN(AENOR)

Normas de ensayo de materiales.

#### Recomendaciones

#### Materias que se recomenda ter 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

#### **Outros 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).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistema de a	nálisis, simulación y validación de d	atos		
Materia	Sistema de			
	análisis,			
	simulación y			
	validación de			
	datos			
Código	V12G380V01933			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motor	es térmicos y fluidos	·	
Coordinador/a	Izquierdo Belmonte, Pablo			
Profesorado	Izquierdo Belmonte, Pablo			
	Yáñez Alfonso, Pablo			
Correo-e	pabloizquierdob@uvigo.es			
Web				
Descrición	Sistema de análisis, simulación y valida	ción de datos		
xeral				

#### Competencias de titulación

Código

- A1 CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, 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.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- A6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- A9 CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- A10 CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- A11 CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
- A32 TM1 Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería grafica.
- A33 TM2 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
- B4 CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.
- B6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- B9 CS1 Aplicar conocimientos.
- B10 CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- B16 CP2 Razonamiento critico.
- B17 CP3 Trabajo en equipo.
- B20 CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

#### Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

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, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, 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.

CG3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de	A3	
nuevos métodos y teorías, y les dote de		
versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.		-
CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	A4	
razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el		
campo de la Ingeniería Industrial en la especialidad de Mecánica.		
CG5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones,	A5	
peritaciones, estudios, informes, planes de		
labores y otros trabajos análogos.		
CG6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado	A6	
cumplimiento.		
CG9 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones	y A9	
organizaciones.		
CG10 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	A10	
CG11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercici	o A11	-
de la profesión de Ingeniero Industrial		
CT2 - Resolución de problemas		B2
CT3 - Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia		B3
CT4 - Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera		B4
CT6 - Aplicación de la informática en el ámbito de estudio		B6
CT9 - Aplicar conocimientos		B9
CT10 - Aprendizaje y trabajo autónomos		B10
CT16 - Razonamiento crítico		B16
CT17 - Trabajo en equipo		B17
CT20 - Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia		B20
CE19 - Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica.	A32	-
CE20 - Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.	A33	-
Contonidos		

Contenidos	
Tema	
Presentación de la materia	- Introducción a la materia
	<ul> <li>Conocimientos previos: diseño de máquinas; software de modelado,</li> </ul>
	análisis, simulación y validación
	- Definición del proyecto a realizar: diseño, análisis, simulación y
	validación de una máquina
Cálculo de ejes y árboles	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de engranajes	- Definición del elemento
- ,	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de rodamientos y cojinetes	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de uniones:	- Definición del elemento
- uniones eje-cubo y tolerancias	- Cálculo teórico y selección
- uniones soldadas y pegadas	- Software de cálculo
- uniones atornilladas y roblonadas	
Cálculo de tornillos de potencia	- Definición del elemento
·	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de resortes	- Definición del elemento
	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Cálculo de correas y cadenas	- Definición del elemento
•	- Cálculo teórico y selección
	- Software de cálculo
Proyecto final de la materia	- Presentación del proyecto de diseño, análisis, simulación y validación de
<del>-</del>	una máquina

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	7.5	15	22.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	7.5	15	22.5
Prácticas en aulas de informática	20	20	40
Trabajos tutelados	7.5	44.5	52

Actividades introductorias	3	6	9	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas	reales y/o 4	0	4	
simuladas.				

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Explicación, por parte del profesor, de distintos elementos de máquinas, su análisis, simulación y validación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución, por parte del profesor y del alumnado, del cálculo de distintos elementos de máquinas, su análisis, simulación y validación
Prácticas en aulas de informática	Resolución, por parte del profesor y del alumnado, del cálculo distintos elementos de máquinas, su análisis, simulación y validación, mediante programas informáticos
Trabajos tutelados	Desarrollo, por parte del alumnado, bajo la tutela del profesor, de un proyecto completo de diseño de una máquina, su análisis, simulación y validación
Actividades introductorias	Repaso de contenidos previos de diseño de máquinas

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.			
Prácticas en aulas de informática	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.			
Trabajos tutelados	El alumno avanzará en el desarrollo del trabajo apoyándose en la atención personalizada que le ayudará a solucionar aquellos problemas que se le planteen.			

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Trabajos tutelados	Realización de un proyecto consistente en el diseño, análisis, simulación y validación de una máquina	40
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/simuladas.	Resolución de ejercicios y problemas, mediante cálculo analítico y/o mediante el fouso de software, consistente en el diseño, análisis, simulación y validación de los elementos de una máquina	60

#### Outros comentarios sobre a Avaliación

## **EVALUACIÓN CONTINUA**

- Trabajo tutelado 40%
- Prueba final 60%

con problemas escritos (30%) y ejercicios de ordenador (30%)

#### PERDIDA DE EVALUACIÓN CONTINUA Y CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

Si el alumnado renuncia oficialmente a la evaluación continua, la prueba final de la evaluación continua (60%) se completará con una prueba escrita adicional con ejercicios de diseño, análisis, simulación y validación de una máquina real (40%).

Fuentes de información
Norton, R., <b>Diseño de Máquinas</b> , Pearson,
Shigley, J.E., <b>Diseño en Ingeniería Mecánica</b> , McGraw-Hill,
Mott, Robert L., <b>Diseño de elementos de máquinas</b> , Pearson,
Lombard, M., Solid Works 2009 bible, Wiley,

#### Recomendaciones

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Sistema par	a o deseño e desenvolvemento do produto				
Materia	Sistema para o				
	deseño e				
	desenvolvemento				
	do produto				
Código	V12G380V01934				
Titulación	Grao en				
	Enxeñaría				
	Mecánica				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	4	<u>2</u> c	
Lingua de	Castelán				
impartición					
	o Deseño na enxeñaría				
	a Pérez Vázquez, Manuel				
Profesorado	Bouza Rodríguez, José Benito				
	Pérez Vázquez, Manuel				
Correo-e	maperez@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descrición	O obxectivo que se persegue con esta materia é orientar ao futuro profesional a partir do coñecemento,				
xeral	manexo e aplicación das ferramentas CAD integradas ao CAM/CAE, concibidas para o deseño e				
	desenvolvemento do conxunto-produto. Outros obxo				
	*Coñecer as ferramentas e tecnoloxías CAD orienta				
	*Comprender como se realiza a xestión do Ciclo de Vida de Produto na estrutura de datos para da empresa.				
∏*Coñecer os Sistemas Expertos dispoñibles actualmente para deseño e fabricación integrados. ∏*Adquirir habilidades no manexo de Sistemas de modelado de sólidos orientado ao grupo e no deseño					
		iodelado de sol	idos orientado ao g	grupo e no deseno	
	paramétrico.				
	*Adquirir criterio para seleccionar as tecnoloxías e ferramentas apropiadas en cada caso para o deseño				
	asistido, a fabricación automatizada, a definición do produto, a comunicación do produto e a enxeñaría inversa.				
	"*Adquirir conceptos e destrezas para xeración de p	lanos e docum	entos a nartir de v	eometrías	
	tridimensionais.	nanos e accum	ciitos a partir de x	Contentas	
	trialinensionals.				

Competencias de titulación				
Código				
A32	TM1 Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas de enxeñaría gráfica.			
B1	CT1 Análise e síntese.			
B2	CT2 Resolución de problemas.			
B5	CT5 Xestión da información.			
B9	CS1 Aplicar coñecementos.			
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.			
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.			
B14	CS6 Creatividade.			
B16	CP2 Razoamento crítico.			
B17	CP3 Traballo en equipo.			

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
AFIN-TM1 Coñecementos e capacidades para o manexo de sistemas para o deseño e desenvolvemento do produto	A32
CT1 Análise e síntese.	B1
CT2 Resolución de problemas.	B2
CT5 Xestión da información.	B5
CS1 Aplicar coñecementos.	В9
CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.	B10
CS5 Adaptación a novas situacións	B13
CS6 Creatividade	B14
CP2 Razoamento crítico.	B16
CP3 Traballo en equipo.	B17

Contidos	
Tema	

1. GRÁFICOS POR COMPUTADOR	1.1 Introducción. Representación dixital do produto
	1.2 Sectores básicos 1.3 Sectores de aplicación
2 O DESENVOLVEMENTO DE NOVOS PRODUCTO	S2.1 Conceptos, definicións e aspectos implicados.
2. O DESERVOLVEMENTO DE NOVOSTRODOCTO	2.2 Interacción co entorno.
	2.3 Socioloxía do producto.
	2.4 O proceso de desenvolvemento.
	2.5 A enxeñaría do produto.
	2.6 Metodología proxectual.
	2.7 Factores que interveñen. Especificacións (EDPs).
	2.8 Leis fundamentais do diseño.
	2.9 Fases a nivel de macroestructura e microestructura.
3. TECNOLOXÍAS BASEADAS NO COMPUTADOR	3.1 Tecnoloxías que interveñen nas distintas etapas da vida dun produto
(CAx)	(CAx) 3.2 Tecnoloxías CAD
	3.3 Tecnoloxías CAD  3.3 Tecnoloxías CAE
	3.3.1 MEF
	3.4 Tecnoloxías CAM
4. MODELOS E PROTOTIPOS	4.1 Tipos de Modelos. Clásicos, virtuais, realistas.
	4.2 Modelos CAD 2D e 3D. Asociatividade
	4.3 Modelos para o cálculo automatizado.
	4.4 Validación do deseño. Simulacións / testing.
5. O MODELADO DE SÓLIDOS	5.1 Conceptos básicos.
	5.2 Modelado de superficies.
	5.3 Modelado de sólidos.
	5.3.1 Métodos para a creación
	5.3.2 Métodos para a representación
	5.4 Modelos híbridos.
6. ENXEÑARÍA INVERSA. REDESEÑOS	6.1 Concepto
	6.2 Técnicas e Métodos para a obtención de datos.
	<ul><li>6.3 Ferramentas para a manipulación de datos.</li><li>6.4 Aplicacións. Redeseños.</li></ul>
7. ENXEÑARÍA CONCORRENTE	7.1 Introducción.
7. LINALINARIA CONCORRENTE	7.2 Características básicas
	7.3 Criterios para un entorno concorrente.
	7.4 Deseño e desenvolvemento de produto en entornos de enxenaría
	concorrente e de enxenaría distribuida.
8. XESTIÓN DA INFORMACIÓN NA EMPRESA.	8.1 Xestión da información gráfica e control de revisións.
FORMATOS DE INTERCAMBIO.	8.2 Sistemas de Xestión de Datos do Producto (PDM).
	8.3 Xestión do ciclo de vida do produto sistemas PLM. Topoloxías,
	estándares e alternativas de interconexión.
	8.4 Formatos estándar para gráficos CAD. ACIS, IGES, STEP y XML.
	Limitacións e recomendacións.
	8.5 A pirámide CIM na empresa. Niveis e fluxo de información gráfica.  10.1 Concepto y características
10. DESEÑO PARAMÉTRICO	10.2 Parámetros y relaciones.
10. DESENO LANAMETRICO	10.3 Tablas de datos. Familias de objetos
11. DESEÑO PARA A FABRICACIÓN E A	11.1 Características.
ENSAMBLAXE (DfMA)	11.2 Metodoloxía.
	11.3 Guías
12. FUNDAMENTOS DO DESEÑO ERGONÓMICO D	DE12.1 Ergonomía de producto.
PRODUCTO	12.2 Parámetros ergonómicos.
	12.3 Ergonomía virtual. Simulacións.
13. DESPREGAMENTO DA FUNCIÓN DE CALIDAD	
(QFD)	13.2 Calidade total.
	13.3 Despregamento da función de calidade.
12 A VECTIÓN DO DECEÑO NA EMPRECA	13.4 A casa da calidade
13. A XESTIÓN DO DESEÑO NA EMPRESA	13.1 O deseño na empresa.
	13.2 Estratexias innovadoras. Novos desenvolvementos.
	13.3 O deseño na organigrama da empresa. 13.4 Manual de xestión do deseño
14. DOCUMENTACIÓN	14.1 Contidos da Memoria Descritiva.
17. DOCUMENTACION	14.1 Condidos da Memoria Descritiva. 14.2 Outros documentos.
	14.2 Outros documentos. 14.3 Información en soporte dixital (2D e 3D)
	= orringerori eri soporte divitali (25 e 35)

#### PRÁCTICAS.

Desenvolvemento dun produto por etapas

- 1. PANORÁMICA DAS FERRAMENTAS ACTUAIS.
- 2. ADESTRAMENTO CO PROGRAMA BASE.
- 3. SELECCIÓN DO PRODUTO A DESENVOLVER.
- 4. ELABORACIÓN DAS ESPECIFICACIÓNS DO PRODUTO. ANÁLISE
- FUNCIONAL. QFD. PARÁMETROS ERGONÓMICOS.
- 5. CREACIÓN DE MODELOS. COMPOÑENTES E ENSAMBLAXE. ANÁLISE DA VARIABILIDADE.
- 6. ANIMACIÓN. SIMULACIÓNS.
- 7. AVALIACIÓN E SELECCIÓN DE OPCIÓNS
- 7. PRESENTACIÓN DO PRODUTO.
- 8. DOCUMENTACIÓN, EXPOSICIÓN E ENTREGA.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	39	65
Prácticas en aulas de informática	24	36	60
Titoría en grupo	2	1	3
Traballos tutelados	1	19	20
Probas de resposta curta	2	0	2
Informes/memorias de prácticas	0	0	0
Outras	0	0	0
Traballos e proxectos	0	0	0

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

M - t - d - l /- d t -	
Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Sesión maxistral con participación activa dos estudantes. Cada unidade temática será presentada polo profesor empregando os recursos audiovisuais apropiados e complementada cos comentarios que os estudantes realicen en base á bibliografía recomendada ou ás ideas novas que poidan xurdir.  Durante as clases maxistrais exporanse exercicios a resolver parcial ou totalmente, de maneira
	individual ou grupal, orientados a facilitar a mellor comprensión dos contidos e métodos para o seu aproveitamento na práctica do deseño.
Prácticas en aulas de informática	Proponse a realización dun traballo práctico (TrP) consistente no desenvolvemento dun produto, a desenvolver ao longo do curso, que require de horas en casa ademais do apoio das sesións creativas en grupo e das tltorías. O nivel de dificultade depende da elección do alumno en función da súa dispoñibilidade e ambición. Efectuaranse diversas entregas parciais durante o proceso seguido e finalmente a documentación completa do produto. Preferentemente orientarase ao desenvolvemento dun novo produto. Todo o proceso estará coordinado polo profesor desde a elección inicial do traballo a realizar.
Titoría en grupo	Realización de actividades de reforzo á aprendizaxe mediante a resolución tutelada de maneira grupal de supostos prácticos vinculados á problemática de calquera das etapas no desenvolvemento do produto. Durante os cales se poida valorar a actitude e capacidade do alumnado para participar e achegar en cada fase do proceso
Traballos tutelados	Tanto o traballo principal como cada unha das súas fases transcorrerán en contacto permanente entre os membros de cada grupo e a coordinación do profesor.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Tanto en teoría como en práctica o alumno disporá de atención personalizada cando for necesario. En particular, en cada etapa do proceso de desenvolvemento do produto.	
Probas	Descrición	
Traballos e proxectos	Tanto en teoría como en práctica o alumno disporá de atención personalizada cando for necesario. En particular, en cada etapa do proceso de desenvolvemento do produto.	

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	0
Prácticas en aulas de informática	0
Traballos tutelados	0
Probas de resposta curta (T) Sobre da teoría impartida ao longo do curso	40
Informes/memorias de prácticas (I) Informes de prácticas que se revisarán periódicamente	10

Outras	(A) Presencia e participación activa nas clases, tanto de teoría como de	15
	práctica.	
Traballos e proxectos	(TrP) Traballo sobre o desenvolvemento dun produto, a desenvolver durante as	35
	sesión prácticas con apoio das titorías.	

Cada parte será valorado sobre 10 puntos, aplicando á cualificación final as seguintes porcentaxes.

A cualificación total (CT) será: \*T = T\*0,4+I\*0,10+P\*0,15+TrP\*0,35

# T=teoría, I=Informes/memorias, P=Probas prácticas e/ou de aspectos concretos, TrP=Traballo/proxecto de desenvolvemento dun produto

**Aprobado por curso**, pola vía de avaliación continua, obtendo unha cualificación total (CT) igual ou superior a 5 puntos, de acordo coa fórmula anterior, sempre que en cada parte se alcance polo menos o 40% da súa respectiva valoración máxima. As partes superadas (>=5) conservaranse ata a convocatoria do mes de xullo.

Na data sinalada polo centro realizarase o **exame final** para quen non seguisen o sistema de avaliación continua, que comprenderá tanto á parte teórica (50%) como á práctica (50%). A cualificación obtida será a nota do curso, neste caso.

#### Bibliografía. Fontes de información

Boothroyd, G., et al., Product Design for Manufacture and Assembly, Marcel Dekker,

De Fusco, R., Hsitoria del diseño, Santa & Cole,

Farrer Velázquez, F.; et al., Manual de ergonomía, Mapfre DL,

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

Iváñez, J.M., La gestión del diseño en la empresa, McGraw-Hill,

Lawrence, K.L., Ansys Worbench tutorial: structural & thermal analysis using Release 12.1, Schroff,

Mondelo, P.R; et al., Ergonomía, UPC,

Rehg, J.A & Kraebber, H.W., Computer-integrated manufactuting, Pearson Prentice Hall,

Sanz, F., Lafargue, J., Diseño Industrial. Desarrollo del producto, Thomson (Ed. Paraninfo),

Tassinari, R., El producto adecuado, Marcombo,

Zaïdi, A., **QFD. Despliegue de la función de calidad**, Díaz de Santos,

#### Recomendacións

#### Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V12G380V01991

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Enxeñaría gráfica/V12G380V01602

Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta/V12G380V01931

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Tecnologías	avanzadas de fabricación				
Materia	Tecnologías				
	avanzadas de				
	fabricación				
Código	V12G380V01935				
Titulación	Grado en				
	Ingeniería				
Dagaritaras	Mecánica Graditas FCTS		vala.	Curan	Cuadrinaastra
Descritores	Creditos ECTS		nale	Curso	Cuadrimestre
linava da	6 Costallana	OF	'	4	<u>2c</u>
Lingua de impartición	Castellano				
	o Diseño en la ingeniería				
	a Pereira Domínguez, Alejandro				
Profesorado	Pereira Domínguez, Alejandro				
Correo-e	apereira@uvigo.es				
Web	aperena@uvigo.es				
Descrición					
xeral					
ACIUI					
•	as de titulación				
Código		an inialativa tama da d	!-!		
	apacidad para resolver problemas c				
	idad para comunicar y transmitir cor				
	onocimiento aplicado de sistemas y nálisis y síntesis.	procesos de labricación	i, metrologi	a y control de c	.alluau.
	esolución de problemas.				
	apacidad de organizar y planificar.				
	reatividad.				
	azonamiento critico.				
DIO CFZ N	azonamiento critico.				
	as de materia			· · · - · · · · · · · · · · · · · ·	
	revistos na materia		Resultad	os de Formació	n e Aprendizaxe
(*)(*)		A39			
(*)(*)		A4			
(*)(*)				B1 B2	
				в2 В7	
				B14	
				B14 B16	
				<u> </u>	
C!!-					
Contenidos					
Tema					
Mecanizado (	de Alta Velocidad.	☐ Consideraciones y pa	arametrizac	ion del proceso	
		☐ Medios y herramient	as utilizados		
			a Anlicació	'n	
Dua sasas da .		Simulación de proce			- 41:-:-
	moldeo de materiales poliméricos y	☐ Simulación de proce ☐ Parametrización de p			nálisis
	moldeo de materiales poliméricos y	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección	rocesos de		nálisis
	moldeo de materiales poliméricos y	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de proceso inyección ☐ Conformado compos	orocesos de ites	conformado. A	nálisis
composites.		☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac	orocesos de ites ión de mold	conformado. A e	nálisis
composites. Técnicas Ava	nzadas de Medición y Control de	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició	orocesos de ites ión de mold n con conta	conformado. A e cto	nálisis
composites. Técnicas Ava	nzadas de Medición y Control de	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac	conformado. A e cto cto	
composites. Técnicas Ava	nzadas de Medición y Control de	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició ☐ Aseguramiento de to	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac	conformado. A e cto cto	nálisis Jeométricas, de forma y
composites. Técnicas Ava	nzadas de Medición y Control de	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició ☐ Aseguramiento de to posición	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contad lerancias di	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició ☐ Aseguramiento de to posición ☐ Acabado superficial	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac lerancias di	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr	nzadas de Medición y Control de	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició ☐ Aseguramiento de toposición ☐ Acabado superficial of Programación CAM de	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin conta ilerancias di y Texturizad e CM	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ	☐ Simulación de proces ☐ Parametrización de p ☐ Proceso inyección ☐ Conformado compos ☐ Proyecto de fabricac ☐ Sistemas de medició ☐ Sistemas de medició ☐ Aseguramiento de to posición ☐ Acabado superficial	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin conta ilerancias di y Texturizad e CM e torno	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programación CAM de Pro	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di y Texturizad e CM e torno e Robot	conformado. A e cto :to mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr Programaciói	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ n y control de células de fabricación.	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programacion CAM de Programacion CAM de Simulación y Programación	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di y Texturizad e CM e torno e Robot nacion Célu	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr Programaciói	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programación CAM de Pro	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di / Texturizad e CM e torno e Robot nacion Célu	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr Programaciói	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ n y control de células de fabricación.	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programacion CAM de Programacion CAM de Simulación y Programacion y Progr	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di / Texturizad e CM e torno e Robot nacion Célu	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
Técnicas Ava Calidad. Técr Programación	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ n y control de células de fabricación. para la micro y la nanofabricación.	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programacion CAM de Programacion CAM de Simulación y Programacion y Progr	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di / Texturizad e CM e torno e Robot nacion Célu	e cto cto mensionales, <u>c</u>	
composites. Técnicas Ava Calidad. Técr Programaciói	nzadas de Medición y Control de nicas CAQ n y control de células de fabricación. para la micro y la nanofabricación.	□ Simulación de proces □ Parametrización de proceso inyección □ Conformado compos □ Proyecto de fabricac □ Sistemas de medició □ Sistemas de medició □ Aseguramiento de to posición □ Acabado superficial programacion CAM de Programacion CAM de Simulación y Programacion y Progr	orocesos de ites ión de mold n con conta n sin contac ilerancias di y Texturizad e CM e torno e Robot nacion Célu Microfabric fabricación	e cto cto mensionales, <u>c</u>	

Talleres	26	0	26
Talleres	0	96	96
Resolución de problemas y/o ejercicios	14	0	14
Presentaciones/exposiciones	4	0	4
Sesión magistral	10	0	10

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Talleres	Elaboración de proyecto de fabricación, memoria y diseño práctico
Talleres	Guia de herramientas utilizadas en función de los recursos existentes
Resolución de problem y/o ejercicios	nas Aplicación de problemas de cálculo de fabricación
Presentaciones/exposi	cio Presentación de memoria y proyecto diseñado y fabricado
nes	
Sesión magistral	Exposición de teoría y aplicación a casos prácticos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Talleres	El proyecto de curso se distribuye en grupos, de 3 a 5 personas.

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Talleres	Desarrollo de diseño de producto y proceso.	80
	Se tieene en cuenta	
	Dificultad diseño	
	Grado de innovación	
	Realizacion Planificacion proceso	
	Realización programas necesarios	
	Grado y dificultad de fabricación	
	Ejecución	
	Memoria escrita	
Presentaciones/exposiciones	en 10' se debe presentar exponer Objetivos	20
•	Desarrollo y metodología	
	Resultados	
	Conclusiones	

#### Fuentes de información

Título: Fabricación mecánica [Monografía] (2008)

Autor/es: Pereira Domínguez, Alejandro; Diéguez Quintas, José Luis; Ares Gómez, Enrique

Editorial/es: Gallega de Mecanización, S.A.L.

## Boothroyd G.; Dewhurst P.; Knight W.

## Product Design for Manufacture and assembly.

Marcel Dekker New York.

Boothroyd, G.

#### Fundamentos del corte de metales y de las máquinas-herramientas.

McGraw-Hill,

Cuesta Gonzalez, E.; Rico Fernandez, J.C.; Mateos Diaz, S.

#### Conformado de la chapa por plegado.

Servicio de Publicaciones, Universidad de Oviedo, Oviedo, 2000.

#### Gastrow, H.

#### Moldes de inyección para plásticos.

Hanser, ISBN: 84-87454-02-X, Barcelona, 1992.

#### Groover, M. P.

## Automation, production systems and computer-integrated manufacturing.

Prentice Hall, cop, ISBN: 0130895466,

Upper Saddle River (New Jersey):, 2003.

Groover, M. P.

#### Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems.

Wiley, cop., ISBN 968 880 846 6,

New York, 2002.

#### Kalpakjian, S.; Steven R. S.

#### Manufactura, ingeniería y tecnología.

Prentice Hall,, 4ª edición, Mexico DF, 2002.

## Mateos, S.; Cuesta, E.; Rico, J.C.,; Suarez, C.M.; Valiño, G.

#### Punzonado de la chapa.

Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones, Oviedo, 2000.

#### Morton, J.

## Procesamiento de plásticos.

Limusa. Noriega editores, ISBN: 968-18-4434-3

#### Pfeifer, T.; Torres F.

#### Manual de gestión e Ingeniería de calidad.

Mira Editores, 84-89859-43-4, Zaragoza, 1999.

Smith, G.T.

#### Industrial Metrology: Surfaces and Roundness.

Springer Verlag;, ISBN: 1852335076, London, 2001.

#### Recomendaciones

DATOS IDENT	TIFICATIVOS				
Automóbiles	Automóbiles e ferrocarrís				
Materia	Automóbiles e				
	ferrocarrís				
Código	V12G380V01941				
Titulación	Grao en	'			
	Enxeñaría				
	Mecánica				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	4	1c	
Lingua de					
impartición					
Departamento	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores tél	rmicos e fluídos			
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago				
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago				
	Collazo Rodríguez, Benjamín Alejandro				
Correo-e	ycereijo@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Comp	petencias de titulación
Códig	0
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
В3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia		ados de Formación e Aprendizaxe
(*)Comprender el funcionamiento de los sistemas principales del automóvil y del ferrocarril	A3	B10
	A4	B16
(*)Habilidad para realizar cálculos de dinámica vehicular	A3	B6
	A4	B10
		B16
(*)Capacidad para diseñar sistemas y componentes del automóvil y del ferrocarril	A3	B3
	A4	B6
		B10

Contidos	
Tema	
(*)Introducción a la teoría de los vehículos automóviles	(*)El vehículo automóvil, concepto. Principales requerimientos del vehículo automóvil. El sistema hombre-máquina-medio. Objetivos y alcance de la teoría de los vehículos automóviles
(*)Interacción entre el vehículo y la superficie de rodadura	(*)Características generales del neumático. Características mecánicas del neumático. Esfuerzos longitudinales (tracción, frenado). Esfuerzos transversales (deriva). Modelos matemáticos.
(*)Aerodinámica de los automóviles	(*)Acciones aerodinámicas sobre los sólidos, conceptos generales. Acciones aerodinámicas sobre el vehículo automóvil.
(*)Dinámica longitudinal. Prestaciones	(*)Resistencia al movimiento. Ecuación fundamental del movimiento longitudinal. Esfuerzo tractor máximo limitado por la adherencia. Características del motor y transmisión. Predicción de las prestaciones de un vehículo.
(*)Frenado de vehículos automóviles	(*)Fuerzas y momentos que actúan en el proceso de frenado. Condiciones impuestas por la adherencia: frenado óptimo. El proceso de frenado. El sistema ABS
(*)El sistema de transmisión	(*)Tipos de transmisiones. Componentes de la transmisión. La caja de cambios manual. Cajas de cambio automáticasJuntas homocinéticas. El diferencial, función y tipos.

(*)Dinámica lateral del vehículo	(*)Geometría de la dirección. Maniobrabilidad a baja velocidad. Velocidad límite de derrape y vuelco. Comportamiento direccional del vehículo en régimen estacionario.
(*)El sistema de suspensión	(*)Las vibraciones sobre el vehículo, acción sobre el ser humano. El sistema de suspensión: modelo matemático. Cinemática de la suspensión. Sistemas de suspensión: elementos elásticos y de absorción. La suspensión neumática. Influencia de la suspensión en el comportamiento del vehículo. La cinemática de suspensión y el comportamiento del neumático. Reglajes de la suspensión.
(*)Sistemas de seguridad en el automóvil	(*)Seguridad activa y pasiva. Sistemas de ayuda a la conducción: control de tracción y estabilidad, ABS. Influencia de la técnica de conducción. La seguridad pasiva: estructuras deformables, célula de seguridad, cinturones de seguridad, airbag.
(*)Ferrocarriles	(*)Infraestructura Sistemas de tracción Elementos rodantes

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	15	30	45
Prácticas de laboratorio	5	6	11
Prácticas en aulas de informática	12	12	24
Sesión maxistral	15	32	47
Probas de resposta longa, de desenvolvemento 3		0	3
Informes/memorias de prácticas	0	20	20
10 11			

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Resolución de problemas de los diferentes contenidos	
Prácticas de laboratorio	(*)Análisis de elementos de automóvil reales	
Prácticas en aulas de informática	(*)Simulaciones en computador	
Sesión maxistral	(*)Exposición de los temas con apoyo multimedia	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Resolución de problemas e/ou exercicios	_	
Prácticas de laboratorio		
Prácticas en aulas de informática		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	(*)Asistencia y actitud	5
Prácticas en aulas de informática	(*)Asistencia y actitud	5
Probas de resposta longa, de desenvolve	mento(*)Prueba escrita, teoría y problemas	70
Informes/memorias de prácticas	(*)Elaboración de informes de las prácticas realizadas.	20

Bibliografía. Fontes de información	
P. Luque, Ingeniería del Automóvil,	
Arias Paz, <b>Manual de Automóviles</b> ,	

## Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistemas flu	idomecánicos e materiais avanza	ados para o transporte		
Materia	Sistemas			
	fluidomecánicos e			
	materiais			
	avanzados para o			
	transporte			
Código	V12G380V01942			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	OP	4	<u>1c</u>
Lingua de impartición	Castelán			
Departament	o Enxeñaría dos materiais, mecánica	aplicada e construción	·	
	Enxeñaría mecánica, máquinas e m	notores térmicos e fluídos		
Coordinador/a	a Paz Penín, María Concepción			
	Pena Uris, Gloria			
Profesorado	Paz Penín, María Concepción			
	Pena Uris, Gloria			
	Suárez Porto, Eduardo			
Correo-e	cpaz@uvigo.es			
	gpena@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.ph			
Descrición	(*)Se trata de una materia de 4º Cu		isporte en Ingenie	ría Mecánica.
xeral	La materia se estructura en dos par			
	- bloque I: Sistemas fluidomecánico		il estudio de los flu	ijos de interes en la
	industria del automóvil y en los rest		-	las diversas
	- bloque II: Materiales avanzados pa			
	materiales que se aplican al diseño aéreo.	y funcionamiento de veniculos	para ei transporte	terrestre, mantimo y
	Ambos bloques se impartirán simuli	tángamento y do forma indonor	dianta a la larga d	dal primar cuatrimastra
	Dada la especificidad de cada una c			
	cada una de ellas. Asimismo, el sist			
	mejor a las características de cada		ciaramente unere	siiciauo, para auecualse
	mejor a las características de cada	parte de la materia.		

Comi	petencias de titulación
Códic	
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A6	CG6 Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A7	CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
A8	CG8 Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade.
B1	CT1 Análise e síntese.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade para organizar e planificar.
В9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Afín a A37 *TM6 Coñecemento aplicado dos fundamentos dos sistemas e máquinas	

\*fluidomecánicas.
Afín a \*TM7 Coñecementos e capacidades para a aplicación da enxeñaría de materiais.

(*)	A3
(*)	A4
(*)	A6
(*)	A7
(*)	A8
(*)	B1
(*)	В3
(*)	B5
(*)	В6
(*)	В7
(*)	В9
(*)	B10
<u>(*)</u>	B13
(*)	B14
(*)	B16
(*)	B17
(*)	B20

#### Contidos

Tema

**TRANSPORTE** 

- BLOQUE I: SISTEMAS FLUIDOMECANICOS PARA O 1. FLUXOS EXTERNOS. FORZAS SOBRE CORPOS NO SEO DUN FLUÍDO. RESISTENCIA. SUSTENTACION.
  - 2. FLUXOS COMPRESIBLES. OPERACIÓN DE TOBERAS CONVERXENTES E DIVERXENTES.

FLUXO EN CONDUTOS SEN FRICCIÓN E CON ADICIÓN DE CALOR.

- 3. FLUXOS TURBULENTOS. TURBULENCIA. MODELOS \*TURBULENTOS
- 4. FLUXO LAMINAR. LUBRICACION.
- 5. ELECTRONEUMATICA. HIDRAULICA.
- 6. FORMACION DE CONTAMINANTES. DISPOSITIVOS ANTICONTAMINACION.
- 7. TURBOMAQUINAS COMPOSTAS.

**BLOQUE II: MATERIAIS AVANZADOS NA** INDUSTRIA DO TRANSPORTE

- 1.- REQUIRIMENTOS NA INDUSTRIA DO TRANSPORTE: Normativas. Alixeiramiento peso vehículo.
- 2.- EVOLUCIÓN DOS MATERIAIS E As súas TECNOLOXÍAS.- Mecanismos de aumento de resistencia. Procesado. Criterios de selección de materiais.
- 3.- MATERIAIS AVANZADOS NA INDUSTRIA DO AUTOMÓBIL. Materiais para carrozaría (Aceiros avanzados, aliaxes lixeiras, materiais compostos). Materiais para Sistemas mecánicos. Materiais para revestimento interior. Reciclado.
- 4.- MATERIAIS NOUTRAS INDUSTRIAS DE TRANSPORTE, Ferrocarril. construción naval. Industria aeronáutica
- 5.- ACEIROS DE FERRAMENTAS PARA CONFORMADO DE MATERIAIS.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	1	0	1
Sesión maxistral	40.2	81	121.2
Prácticas en aulas de informática	7.5	7	14.5
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Saídas de estudo/prácticas de campo	3	0	3
Sesión maxistral	15	30	45
Prácticas en aulas de informática	6	9	15
Estudo de casos/análises de situacións	4	8	12
Saídas de estudo/prácticas de campo	12	9.3	21.3
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	0	3	3
Traballos e proxectos	0	15	15
Probas de resposta curta	0	2	2
Probas de tipo test	0	2	2
Informes/memorias de prácticas	0	5	5
Estudo de casos/análise de situacións	0	10	10

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metod	oloxía	docente	

Descrición

Actividades introdutoria	sNesta actividade detállanse as características da materia, xustificando as peculiaridades dos dous
	bloques de contido.
	Explícanse as metodoloxías empregadas na mesma, así como o sistema de avaliación empregado. Presentación da aplicación na plataforma FAITIC
Sesión maxistral	BLOQUE I: Explícanse os fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas
Sesion maxistral	prácticos. Poderanse realizar actividades como:
	Sesión maxistral
	Lecturas
	Revisión bibliográfica
	Resumen
	Esquemas
	Solución de problemas
	Conferencias
	Presentación oral
Prácticas en aulas de	BLOQUE I:Aplicaranse os conceptos explicados en clase mediante a utilización de equipos
informática	informáticos. Poderanse realizar:
mormatica	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
Prácticas de laboratorio	BLOQUE I:Aplicaranse os conceptos desenvolvidos de cada tema á realización de prácticas de
	laboratorio. Fundamentalmente, realizaranse actividades de experimentación, aínda que tamén
	poderán
	realizarse:
	Casos prácticos
	Simulación
	Solución de problemas
	Aprendizaxe colaborativo
Saídas de	BLOQUE I:Realizaranse saídas a distintas empresas da contorna para coñecer os materiais
estudo/prácticas de	empregados en distintas compoñentes de vehículos, así como os procesos de fabricación.
campo	Sobre esta visita todos os alumnos completarán un informe que será tido en conta na avaliación.
Sesión maxistral	BLOQUE II: MATERIAIS AVANZADOS. Exposición por parte do profesor dos principais contidos de
	cada tema. O alumno disporá da documentación precisa para o seguimento da presentación
	(FAITIC). Nestass sesións marcaránse as directrices dos traballos que os alumnos deberán
	desenvolver posteriormente, de xeito individual o en grupo
Prácticas en aulas de	BLOQUE II: MATERIAIS AVANZADOS. Realizaranse exemplos de selección de materiais mediante o
informática	programa informático CesEdu-Pack
Estudo de casos/análise	SBLOQUE II: *MATERIAIS AVANZADOS. Na aula proporase aos alumnos o estudo de casos concretos,
de situacións	nos que deberán realizar a procura, revisión crítica e organización da información correspondente e
	proposta de solucións. Traballos en grupo.
Saídas de	BLOQUE II: Realizaranse saidas a distintas empresas da contorna para coñocer os materiais
estudo/prácticas de	empregados en distintas compoñentes de vehículos, así como os procesos de fabricación.
campo	Sobre estas visitsa todos os alumnos completarán un informe que será tido en cuenta na avaliación

Atención personaliz	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Prácticas en aulas de informática	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus
Prácticas de laboratorio	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEI Sede Campus
Sesión maxistral	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus

Prácticas en aulas de informática	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus
Saídas de estudo/prácticas de campo	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus
Estudo de casos/análises de situacións	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus
Actividades introdutorias	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	A atención personalizada do alumno desenvolverase en todas *tando nas prácticas de laboratorio como nas de informática. Pero as *Tutorías individuais para o seguimento do progreso do alumno, así como o apoio no desenvolvemento dos traballos encomendados levará a cabo en: BLOQUE *I: SISTEMAS *FLUIDOMECANICOS Xoves, 16:00*h-18:00*h Despacho 211 *EEI Sede Campus BLOQUE *II: MATERIAIS AVANZADOS Mércores, 16:00*h-18:00*h Despacho 135 *EEi Sede Campus

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de resposta longa,	Avaliación bloque *I: Proba escrita que avaliará os coñecementos adquiridos polo	44
de desenvolvemento	alumno ao longo da parte da materia Sistemas fluidomecánicos para o transporte.	
	Poderá constar de:cuestións teóricas, cuestións prácticas, exercicios/problemas	
	e/ou tema a desenvolver	
Traballos e proxectos	Avaliación bloque *I: Traballo no que o alumno aplicará os coñecementos	18
	adquiridos na parte da materia Sistemas fluidomecánicos para o transporte e que	
	se avaliará mediante exposición oral a última semana de clase.	
Probas de resposta curta	Avaliación bloque *II: Materiais Avanzados - Proba escrita que se avaliación dos	19
	coñecementos adquiridos nesta parte da materia. Incluirá cuestións de resposta	
	curta, tipo test e de aplicación práctica.	
Probas de tipo test	Avaliación bloque *II: Materiais Avanzados. Ao final de cada tema, os alumnos	2
	responderán a un cuestionario tipo test, a través da plataforma Tema.	
Informes/memorias de	Avaliación bloque *II: Materiais Avanzados. Valorarase o informe das visitas	5
prácticas	realizadas ás empresas.	
Estudo de casos/análise de	Avaliación bloque II: Valorarase o traballo realizado polo alumno nos traballos	12
situacións	propostos para o seu traballo en grupo. Valorarase a capacidade de análise e	
	*estructuración da información recompilada, a solución proposta e a redacción do	
	traballo. Tamén se terá en conta a exposición pública realizada.	

Bibliografía. Fontes de información
F. White Tr- Concepción Paz Penín, <b>Mecánica de Fluidos</b> , VI,
C. Mataix, <b>Turbomáquinas Hidráulicas</b> ,
Fluent Inc, Fluent User Guide,
J. Tu, G. Yeoh, C., Computational Fluid Dynamics: A Practical Approach,
Yunus A. Cengel, John M. Cimbala, Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications,
M. F. Asbhy, Materials Selection in Mechanical Design, 4th. Ed. Butterworth-Heinemann, Elsevier,
Geoff Davies, Materials for Autombile Bodies, Butterworth-Heinemann, Elsevier,
H-H. Braess, U. Seiffert, <b>Handbook of Automotive Engineering</b> , SAE International,
R.E. Smallman, A.H.W. Ngan, <b>Physical Metallurgy and Advanced Materials</b> , 7 th. Ed., Butterworth-Heinemann, Elsevier,

#### Recomendacións

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Automóbiles e ferrocarrís/V12G380V01941 Sistemas motopropulsores/V12G380V01943

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ciencia e tecnoloxía dos materiais/V12G380V01301 Mecánica de fluídos/V12G380V01405 Enxeñaría de materiais/V12G380V01504 Máquinas de fluídos/V12G380V01505

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistemas mo	otopropulsores			
Materia	Sistemas			
	motopropulsores			
Código	V12G380V01943			
Titulación	Grado en		,	
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y m	otores térmicos y fluidos	'	,
Coordinador/a	Porteiro Fresco, Jacobo			
Profesorado	Porteiro Fresco, Jacobo			
Correo-e	porteiro@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códio	90
A4	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
A6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
A11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B7	CT7 Capacidad de organizar y planificar.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B16	CP2 Razonamiento critico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B20	CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Competencias de materiaResultados previstos na materiaResultados de Formación e Aprendiza		
(*)(*)	A4	B1
	A5	B2
	A6	B6
	A7	B7
	A11	B9
		B10
		B16
		B17
		B20

Contenidos	
Tema	
1. Introducción 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. Panavación de la carga en los motoros de 4T	4.1 Introducción
4. Renovación de la carga en los motores de 4T	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
E. Donovación do la carga en los motoros do 2T	5.1 Introducción
5. Renovación de la carga en los motores de 2T	5.2 Definiciones
	5.3 Tecnología de la renovación de la carga de los 2T
6. Sobrealimentación	5.4 Estado del arte y tendencias 6.1 Introducción
o. Sobrealimentación	
	6.2 Tipos
	6.3 Ventajas e inconvenientes
	6.4 Sobrealimentación mecánica
	6.5 Turbosobrealimentación
7.0	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
	9.5 Nuevas técnicas en MEC
10. Pérdidas de calor y sistema de refrigeración	10.1 Introducción
	10.2 Pérdidas de calor
	10.3 Componentes del sistema de refrigeración
11. Pérdidas mecánicas y sistema de lubricación	11.1 Introducción
	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
	12.2 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
	13.2 Turbinas de gas
	13.3 Motopropulsión híbrida
	13.4 Motores térmicos no convencionales
	13.5 Tendencias

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas en aulas de informática	9	15	24
Prácticas de laboratorio	9	14.5	23.5
Sesión magistral	32.5	20	52.5
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	35	35
Trabajos y proyectos	0	15	15

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
	Descrición
Prácticas en aulas de informática	Clases prácticas asitidas por ordenador en grupos de 20 alumnos
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas en grupos de 20 alumnos en el laboratorio de la asignatura
Sesión magistral	Lección magistral en aula

Atención		
,	P C	

Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	 br>Las tutorias se atenderán en el despacho 120
Prácticas en aulas de informática	 br>Las tutorias se atenderán en el despacho 120
Prácticas de laboratorio	 br>Las tutorias se atenderán en el despacho 120

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Pruebas de respuesta	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas, cuestiones prácticas,	70
larga, de desarrollo	resolución de ejercicios/problemas, tema a desarrollar, etc.	
Trabajos y proyectos	Trabajo en grupo en el que el alumno empleará las conocimientos y herramientas adquiridos durante el curso y que será evaluado mediante exposición oral la última semana del curso.	30

#### Fuentes de información

Muñoz y Payri, MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS,

Charles F. Taylor, THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE IN THEORY AND PRACTICE,

Heywood, John B, INTERNAL COMBUSTION ENGINES FUNDAMENTALS, Ed. Mc Graw Hill,

Muñoz y Payri, URBOMÁQUINAS TÉRMICAS,

## Recomendaciones

#### Materias que continúan o temario

Vehículos automóviles híbridos y eléctricos/V12G380V01944

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Automóviles y ferrocarriles/V12G380V01941

Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Teoría de máquinas y mecanismos/V12G380V01306

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Ingeniería térmica I/V12G380V01501

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Vehículos au	itomóviles híbridos y eléctricos			
Materia	Vehículos			
	automóviles			
	híbridos y			
	eléctricos			
Código	V12G380V01944			
Titulación	Grado en		·	
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castellano	,	·	'
impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motor	res térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Peláez Lourido, Gerardo			
Profesorado	Peláez Lourido, Gerardo			
Correo-e	gpelaez@uvigo.es			
Web				
Descrición	Estudio y revisión de conceptos de Elec	trónica Aplicada en automo	ción conjuntamen	te con los sistemas y
xeral	componentes mecánicos del vehiculos seguridad.	híbridos y eléctricos, incluye	endo su diseño est	ructural, rotodinámica y

Competencias de titulación		
Código		
B1	CT1 Análisis y síntesis.	
B2	CT2 Resolución de problemas.	

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe
El alumno debe adquirir las siguientes capacidades:	B1
- Distinguir entre vehículos híbridos, micro-híbridos y eléctricos.	B2
- Destreza en el empleo de herramientas de análisis y simulación de sistemas multicuerpo	
aplicadas a la dinámica de vehículos híbridos.	
- El alumno debe adquirir fundamentos de rotodinámica.	
- Destrezas en la parametrización de variadores para motores asíncronos.	
- Principios de análisis estructural aplicado a vehículos.	
- Conocimiento de los sistemas de almacenamiento de energía, carga y centrales (electrolineras).	B1
	B2

Contenidos	
Tema	
Electrónica de Potencia Aplicada en Automoción	
Sistemas y Componentes del vehículo híbrido y	
eléctrico.	
Diseño del sistema propulsor.	
Diseño estructural, rotodinámica y seguridad	
Sistema de almacenamiento de energía.	
Simulación de vehículo eléctricos.	- Los aspectos mecánicos / dinámica mediante herramientas de análisis y simulación de sistemas multicuerpo.
	-Los aspectos de electrónica aplicada mediante herramientas de tecnología electrónica.

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión magistral	18	40	58	
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	40	58	
Prácticas de laboratorio	12	18	30	
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	0	2	
nformes/memorias de prácticas	2	0	2	
Os datos que aparecen na táboa de planificac	ión son de carácter orient	ador, considerando a hete	eroxeneidade do	

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodologías	
Descrición	
Sesión magistral	
Resolución de	
problemas y/o ejercicios	
Prácticas de laboratorio	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tutorías	

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Estudio de casos/análisis de situaciones		80
Informes/memorias de prácticas		20

#### Fuentes de información

Machinery Malfuction Diagnosis and Correction. Robert C. Eiseman Sr. and Robert C. Eiseman Jr.

Modelado y simulación dinámica de vehículos de competición de bajo consumo. James Mauricio Correa Sánchez Y Josep Tornero Montserrat (Dir). Universidad Politécnica de Valencia, 2010.

Planar Multibody Dinamics. Parviz Nikravesh. CRC Press Grupo Taylor, 2008.

#### Recomendaciones

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Enxeñaría do transporte					
Materia	Enxeñaría do				
	transporte				
Código	V12G380V01945			,	
Titulación	Grao en	,	,		
	Enxeñaría				
	Mecánica				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	OP	4	1c	
Lingua de	Castelán	,	,	,	
impartición					
Departamento	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores	térmicos e fluídos	,	,	
Coordinador/a	Losada Beltrán, José Manuel				
Profesorado	Losada Beltrán, José Manuel				
Correo-e	jlosada@uvigo.es				
Web					
Descrición xeral	(*)VISION GENERAL DE LOS MODOS DE TR MISMOS.	RANSPORTE, MECANISMO	DS Y MAQUINAS INV	OLUCRADAS EN LOS	

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A3	CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións.
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A26	RI7 Coñecemento dos principios de teoría de máquinas e mecanismos.
A33	TM2 Coñecementos e capacidades para o cálculo, deseño e ensaio de máquinas.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
(*)	A3	B2
	A4	B3
	A26	В6
	A33	В9
		B10
		B16
		B17
		B20

Contidos	
Tema	
(*)INTRODUCCION A LOS TRANSPORTES EN LA	(*)REDES DE TRANSPORTE.TEORIA DE GRAFOS.
INGENIERIA INDUSTRIAL	TRANSPORTE Y TRAFICO DE CARGAS.
	MAQUINAS IMPLICADAS EN EL TRANSPORTE.
(*)GRUAS	(*)CLASIFICACION.
	SINTESIS ESTRUCTURAL, DIMENSIONAL Y DINAMICA.
	ESTABILIDAD.
	DISEÑO DE ORGANOS DE MAQUINAS IMPLICADOS.
	NORMATIVA.
	ACCIONAMIENTOS.
(*)TRANSPORTE VERTICAL	(*)ASCENSORES. CLASIFICACION.
	SINTESIS ESTRUCTURAL, DIMENSIONAL Y DINAMICA.
	NORMATIVA.

(*)TRANSPORTADORES Y ELEVADORES	(*)ELEVADORES SIMPLES.
	BANDAS TRANSPORTADORAS.
	CARRETILLAS ELEVADORAS.
	TRANSPORTE POR CBLE.
(*)CONTROL Y REGULACION DEL TRAFICO	(*)TEORIA DE COLAS.
	TRAFICO DE CARGAS.
	TRAFICO URBANO.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Hamaa kakata
	rioras rora da dala	Horas totais
39	60	99
12	32	44
2	0	2
0	5	5
	39 12 2 0	39 60 12 32 2 0 0 5

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Sesión maxistral	(*)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	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Prácticas de laboratorio	
Probas	Descrición
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	
Informes/memorias de prácticas	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		0
Prácticas de laboratorio		0
Probas de resposta longa, de	(*)EVALUACION DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRDOS MEDIANTE	70
desenvolvemento	UN EXAMEN TEORICO-PRACTICO	
Informes/memorias de prácticas	(*)SE EVALUARA LA REALIZACION DE LAS MEMORIAS DE LAS	30
	PRACTICAS REALIZADAS EN EL CURSO.	

## Bibliografía. Fontes de información

ANTONIO MIRAVETE, LOS TRANAPORTES EN LA INGENIERIA INDUSTRIAL, REVERTE,

## Recomendacións

Prácticas externas: Prácticas en empresa						
Materia	Prácticas					
	externas:					
	Prácticas en					
	empresa					
Código	V12G380V01981					
Titulación	Grao en					
	Enxeñaría					
	Mecánica					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	6	OP	4	2c		
Lingua de						
impartición						
Departament	.0					
Coordinador/	a					
Profesorado	Albo López, María Elena					
Correo-e						

----- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDENTIFICATIVOS Traballo de Fin de Grao						
	de Grao					
Código	V12G380V01991					
Titulación	Grao en					
	Enxeñaría					
	Mecánica					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	12	ОВ	4	2c		
Lingua de			,	,		
impartición						
Departament	0		,	'		
Coordinador/a	а					
Profesorado	Cerdeira Pérez, Fernando					
Correo-e			_			

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA ----