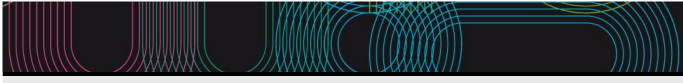
#### Guia docente 2022 / 2023





### Escuela de Ingeniería Industrial

#### Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

# PCEO Grado en Ingeniería Mecánica/Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Asignaturas			
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G770V01201	Ciencia y tecnología de los materiales	1c	6
V12G770V01202	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación	1c	6
V12G770V01203	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas	1c	6
V12G770V01204	Teoría de máquinas y mecanismos	1c	6
V12G770V01205	Termodinámica y transmisión de calor	1c	6
V12G770V01206	Fundamentos de automatización 2c 6		6
V12G770V01207	Fundamentos de electrónica	2c	6
V12G770V01208	Fundamentos de organización de empresas	2c	6
V12G770V01209	Mecánica de fluídos	2c	6
V12G770V01210	Resistencia de materiales	2c	6
V12G770V01211	Tecnología medioambiental	1c	6

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Ciencia y tecnología de los materiales				
Asignatura	Ciencia y			
	tecnología de los			
	materiales			
Código	V12G770V01201			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
Departamento	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplic	ada y construcción		
Coordinador/a	a Figueroa Martínez, Raúl			
	Abreu Fernández, Carmen María			
Profesorado	Abreu Fernández, Carmen María			
	Cortes Redin, María Begoña			
	Feijoó Vázquez, Iria			
	Figueroa Martínez, Raúl			
	Guitián Saco, María Beatriz			
Correo-e	cabreu@uvigo.es			
	raulfm@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignat	ura es iniciar al alumno e	n la Ciencia y Te	cnología de los
general	Materiales y sus aplicaciones en la Ingenierí		-	-
	<del>_</del>			

Cor	npetencias	
-		

Código

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje

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

P	la	n	ifi	ca	ci	Ó	n

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	31	56	87
Prácticas de laboratorio	16.75	18	34.75
Resolución de problemas de forma autónoma	0	12.2	12.2
Trabajo tutelado	0.5	9	9.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5
Presentación	0.25	0	0.25
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externa	s 0	2	2
Autoevaluación	0	0.3	0.3
Examen de preguntas objetivas	1.5	0	1.5

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Se realiza una presentación del curso: contenidos, organización, metodologías a utilizar, cronograma y sistema de evaluación. Se enfatiza la participación de los estudiantes y el sistema de
Incroductorias	tutoría personalizada.
Lección magistral	El docente expone los contenidos principales del curso, fomentando la participación activa de los alumnos. Se resuelven ejercicios y problemas tipo y también se harán actividades manipulativas.
Prácticas de laboratorio	Actividades para la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en las sesiones teóricas. Se realizan en laboratorio con equipos especializados y de acuerdo con las normas aplicables.
Resolución de problemas de forma autónoma	A lo largo del curso, se ofrecerá al alumno un conjunto de problemas y preguntas diferentes que deberán resolver por sí mismos, demostrando la capacidad de aprendizaje y desarrollo del trabajo autónomo.
Trabajo tutelado	El profesor propondrá diversos trabajos para realizar en pequeños grupos relacionados con caracterización de materiales empleados en los distintos ámbitos tecnológicos. El alumnado debe llevar a cabo una búsqueda bibliográfica, consultar normas de ensayo y otras fuentes de información. Finalmente, el trabajo debe ser expuesto públicamente ante el profesor y el resto del alumnado

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	El profesor orientará y resolverá las dudas que pueda tener el alumno en relación con los contenidos explicados en las clases teóricas.
Prácticas de laboratorio	El profesor de laboratorio guiará a los alumnos en el desarrollo de las clases prácticas, aclarando sus dudas y orientándolos para lograr la mejor comprensión de las clases prácticas.
Trabajo tutelado	Durante el desarrollo del trabajo propuesto a realizar en grupos reducidos, los alumnos contarán con la orientación y ayuda del profesor
Pruebas	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos contarán con el apoyo del profesor para resolver las dudas que puedan surgir en la resolución de los problemas propuestos en clase, así como los que se les surjan en su trabajo autónomo.
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	El profesor de laboratorio guiará a los alumnos en la resolución de las cuestiones formuladas en las clases prácticas y les ayudará en las dudas que puedan surgir en la redacción de los informes prácticos.
Autoevaluación	El docente diseñará las pruebas de autoevaluación que el alumno deberá realizar a lo largo del curso, y guiará a los alumnos en su realización, resolviendo las cuestiones técnicas que puedan surgir.

	Descripción	Calificaciór	nResultados de Formación y
			Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y participación activa del alumno en las sesiones prácticas.	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evalúan los conocimientos adquiridos durante las sesiones prácticas (7%)	42	
	El examen final constará de problemas y ejercicios similares a los planteados durante el curso. (35%)		_

Presentación	El trabajo realizado en pequeños grupos será evaluado a través de su defensa pública. Se tendrá en cuenta la información aportada, bibliografía consultada, la estructura de los contenidos, la claridad de la presentación y las respuestas aportadas en el debate final con el profesor y el resto del alumnado	7
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	El alumno deberá presentar un informe de las sesiones prácticas que incluirá los resultados obtenidos en los ensayos realizados así como las respuestas a las preguntas planteadas.	4
Autoevaluación	Resolución de los cuestionarios online propuestos, que consistirán en preguntas de verdadero y falso y preguntas de opción múltiple.	4
Examen de preguntas objetivas	Se evalúan los conocimientos adquiridos durante las sesiones prácticas con preguntas de respuesta corta y tipo test (7%) De igual modo, en el examen final se incluirán preguntas simulares relacionadas con los conceptos vistos durante el curso (35%)	42

Evaluación continua: Tiene un peso del 30% y se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura

**Examen Final (prueba escrita):** Tiene un peso del 70% de la nota y se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

**Para superar la asignatura:** será necesario alcanzar una puntuación mínima del 40% en el examen final, es decir, 2,8/7 puntos. Si no se alcanza este mínimo, se considerará la materia como no superada y, aunque la suma de la nota del examen y la de evaluación continua sea superior a 5, la nota máxima que aparecerá en el acta será 4.5 puntos.

**Renuncia e evaluación continua:** Aquellos alumnos que no se acojan a la evaluación continua (previa autorización de la dirección de la EEI) serán evaluados en el examen final sobre la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y deberán alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

**Examen de Julio (2ª Edición).** Se tendrá en cuenta la evaluación continua (válida solamente para el mismo curso académico). El examen tendrá las mismas características que el de la primera edición y se realizará en la fecha previamente fijada por el centro. En esta edición los alumnos, previa comunicación al profesor con la antelación suficiente, podrán optar por evaluarse sobre la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y deberán alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

**Convocatoria Extraordinaria:** El examen abarcará la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos que supondrá el 100% de la nota y se deberá alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

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

AVISO: En caso de discrepancias entre las distintas versiones lingüísticas de la guía prevalecerá lo indicado en la versión en castellano

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Callister, William, Ciencia e ingeniería de los materiales, 2ª, Reverté, 2016
Askeland, Donald R, Ciencia e ingeniería de materiales, 6ª, Cengage Learning, 2012
Shackelford, James F, Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros, 7ª, Pearson Educación, 2010
Bibliografía Complementaria
Smith, William F, Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales, 5ª, McGraw-Hill, 2010
AENOR, Standard tests,
Montes J.M., Cuevas F.G., Cintas J., Ciencia e ingeniería de los materiales / J.M. Montes, F.G. Cuevas, J. Cintas, 1ª,
Paraninfo, 2014

Recomendaciones	
Asignaturas que continúan el temario	
Ingeniería de materiales/V12G380V01504	

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G380V01305

Mecánica de fluidos/V12G380V01405

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G350V01203

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

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104 Química: Química/V12G380V01205

#### **Otros comentarios**

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	os de sistemas y tecnologías de fabricación			
Asignatura	Fundamentos de			
_	sistemas y			
	tecnologías de			
	fabricación			
Código	V12G770V01202			
Titulacion	PCEO Grado en	,	'	,
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
· <del>.                                    </del>	6	ОВ	2	<u>1c</u>
Lengua Impartición	Castellano			
	o Diseño en la ingeniería			
	a Fenollera Bolíbar, María Inmaculada			
Profesorado	Ares Gómez, José Enrique			
	Diéguez Quintas, José Luís			
	Fenollera Bolíbar, María Inmaculada			
	Pérez García, José Antonio			
Correo-e	mfenollera@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.es			
Descripción	Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas			
general	fundamentales y descriptivos, se centran en el estud			
	relacionados con los procesos de fabricación de com			
	mecánica, así como la evaluación de su precisión dir			
	calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las	fases de prepara	ición hasta las d	e utilización de los
	instrumentos, las herramientas, utillajes, equipos, m			
	realización, de acuerdo con las normas y especificac	iones establecida	is, y aplicando c	riterios de optimización.
	Para alcanzar los objetivos mencionados se impartirá	á la siguiente tem	nática docente:	
	- Fundamentos de metrología dimensional. Medida d	e longitud, ángul	os, formas y ele	mentos de máquinas.
	- Estudio, análisis y evaluación de las tolerancias dim			
	- Procesos de conformado de materiales mediante a	ranque de mater	ial, operaciones	, maquinas, equipos y
	utillaje.			
	- Procesos de conformado mediante deformación plá			uipos y utillaje.
	- Procesos de conformado por moldeo, operaciones,			
	- Procesos de conformado no convencionales, operad			
	- Conformado de polímeros, y otros materiales no me			equipos y utillaje.
	- Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, máq			
	- Fundamentos de la programación de máquinas con	CNC, utilizadas e	en la fabricación	mecanica.

#### Competencias

Código

#### Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

#### Contenidos

Tema

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Lección 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACION. INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS El ciclo productivo. Clasificación de industrias. Tecnologías de fabricación. DE FABRICACIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. METROTECNIA.

Lección 2. PRINCIPIOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL.

Introducción. Definiciones y conceptos. El Sistema Internacional de Unidades. Magnitudes físicas que abarca la Metrología Dimensional. Elementos que intervienen en la medición. Clasificaciones de los métodos de medida. Patrones. La cadena de trazabilidad. Calibración. Incertidumbre. Cadena de calibración y transmisión de la incertidumbre. Relación entre tolerancia e incertidumbre. Expresión de la incertidumbre de medida en calibración.

Lección 3. INSTRUMENTOS Y MÉTODOS DE MEDIDA. Introducción, Patrones, Instrumentos de verificación, Patrones interferométricos. Principios de interferometría. Instrumentos de medida directa. Métodos e instrumentos de medida indirecta.

Lección 4. MEDICIÓN POR COORDENADAS. MEDICIÓN POR IMAGEN. CALIDAD SUPERFICIAL.

Máquinas de medición por coordenadas. Concepto. Principios de las MMC. Clasificación de las máquinas. Principales componentes de las MMC. Proceso a seguir para el desarrollo de una medida. Sistemas de medición por imagen. Calidad Superficial. Métodos de medida de la rugosidad. Parámetros de rugosidad.

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

Lección 5. INTRODUCCIÓN AL CONFORMADO POR ARRANQUE DE

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

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

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

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

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

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

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DE FABRICACIÓN.

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

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

Lección 12. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR FUNDICIÓN DE

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

#### Lección 13. PROCESOS DE FABRICACIÓN POR FUNDICIÓN.

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

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

#### Lección 14. METALURGIA DE POLVOS (PULVIMETALURGIA). Introducción. Fabricación de los polvos metálicos. Características y propiedades de los polvos metálicos. Dosificación y mezcla de polvos metálicos. Compactación. Sinterizado. Hornos de sinterización. Sinterizado

por descarga disruptiva. Presinterizado. Operaciones posteriores. Consideraciones de diseño. Productos obtenibles por sinterización.

#### Lección 15. CONFORMADO DE PLÁSTICOS.

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

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

#### Lección 16. PROCESOS DE SOLDADURA.

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

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

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

Lección 18. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR

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

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

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

#### Lección 20. EXTRUSIÓN, EMBUTICIÓN Y AFINES.

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

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

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

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS

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

#### Práctica 2.-Mediciones indirectas.

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

Práctica 3.- Máquina de medición por coordenadas.

Selección sistema de coordenadas. Comprobación de medidas en pieza, utilizando una máquina de medir por coordenadas. Verificación de tolerancias, forma y posición.

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

Práctica 5, 6 y 7.- Iniciación al control numérico aplicado al torno y a la fresadora.

Realización de un programa en CNC utilizando un simulador, con las órdenes principales y más sencillas. Programación y mecanizado de piezas tanto en el torno como en la fresadora del aula taller.

#### Práctica 8.- Soldadura.

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

Practica 9.- Prueba práctica puntuable sobre control numérico.

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

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

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

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	

#### Prácticas de laboratorio

Pruebas	Descripción
Examen de preguntas objetivas	
Práctica de laboratorio	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas objetivas	Prueba tipo A (para todos los alumnos -75% nota final-) El carácter de esta prueba es escrita y presencial, es obligatoria para todos los alumnos, con o sin evaluación continua. Estará compuesta por 25 preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos y prácticos. La valoración de la prueba tipo test se realizará en una escala de 7,5 puntos, lo que representa el 75% de la nota total, siendo necesario obtener al menos 2,5 puntos, para que junto con las pruebas prácticas se pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia. La nota de este test se obtendrá sumando 0,3 puntos por cada cuestión correctamente contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma incorrecta. Las cuestiones en blanco no puntúan.	75	
Práctica de laboratorio	Prueba tipo B (evaluación continua -15% nota final-): Una prueba a realizar en el horario de clase práctica consistente en la realización de un programa de control numérico que mecanice la pieza que se le presente.  Prueba tipo C (evaluación continua -10% nota final-): Una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor a lo largo del cuatrimestre Esta prueba se valorará con un máximo de 1 punto, el 10% de la nota final. Las notas de las pruebas A, B y C se sumarán, para poder obtener al menos 5 puntos y superar la materia.		
	Prueba tipo D (renuncia a la evaluación continua, 25% nota final): Resolución de varios problemas prácticos, cuyo valor será el 25% de la nota final, es decir como máximo 2,5 puntos. Es necesario obtener un mínimo de 1 punto en esta prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo A y poder obtener al menos 5 puntos para superar la materia. Esta prueba tipo D, la realizarán exclusivamente los alumnos a los que se les haya concedido la renuncia a la evaluación continua, y se realizará el mismo día que se realice la prueba tipo A obligatoria, después de que esta haya finalizado.		

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### **APROBADO**

#### Alumnos calificados mediante evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos 'A', 'B' y 'C', en las condiciones anteriormente expuestas.

#### Alumnos calificados con renuncia concedida a la evaluación continua:

Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos 'A' y 'D', en las condiciones expuestas en sus respectivos apartados.

#### ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS

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

#### REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA

La realización de estas pruebas tipos 'B' y 'C' no es obligatoria, pero de no realizarse se perderán hasta 2,5 puntos que es valor total de estas pruebas.

De realizarse estas pruebas y no superar el aprobado de la materia, su valor no se guarda de un curso para otro .

#### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (Acta de 2º edición / Julio)

#### Alumnos calificados mediante evaluación continua:

Esta segunda convocatoria se calificará de la siguiente manera:

- Mediante la realización de la prueba obligatoria tipo 'A'.
- Se conservan las calificaciones de la prueba tipo 'B' en esta 2ª oportunidad, pero se podrá, si se desea, mejorar esta calificación, mediante la realización de una nueva prueba de programación de máquinas herramienta, que será tipo test, al finalizar la prueba tipo 'A'.
- Se mantendrá la puntuación alcanzada en la prueba tipo 'C', pero se podrá mejorar esta nota si se desea mediante una nueva prueba escrita o trabajo, que será similar, a entregar en la fecha que se publique, antes del día de la convocatoria de esta segunda edición.

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

Las notas de las pruebas de evaluación continua, correspondientes al 25% de la calificación final, no se conservará de un curso para otro.

#### Alumnos calificados con renuncia concedida a la evaluación continua:

Los alumnos que no realicen evaluación continua, debido a que el centro les ha aceptado la renuncia, siempre deberán realizar en todas las convocatorias la prueba tipo 'A' y la prueba tipo 'D', en los términos especificados en los anteriores apartados.

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

#### **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FINAL DE CARRERA:**

Esta prueba será igual para todos los alumnos y consistirá en una prueba tipo 'A' y una prueba tipo 'D', en los términos especificados en los anteriores apartados.

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

#### **COMPROMISO ÉTICO:**

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, libre defraude. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados]) se considerará que el alumno

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

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

#### **Bibliografía Complementaria**

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

Alting, L., Procesos para ingenieria de manufactura,

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

Kalpakjian, Serope, Manufactura, ingeniería y tecnología,

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

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G350V01305

#### **Otros comentarios**

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	os de teoría de circuitos y máquinas eléctri	cas		
Asignatura	Fundamentos de			
	teoría de circuitos			
	y máquinas			
	eléctricas			
Código	V12G770V01203			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	1c
Lengua				
Impartición				
	o Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	a González Estévez, Emilio José Antonio			
Profesorado	González Estévez, Emilio José Antonio			
	Míguez García, Edelmiro			
Correo-e	emilio@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Los objetivos que se persiguen en esta asigna			
general	- Descripción y análisis de los elementos de los	s circuitos eléctricos.		
	- Resolución de circuitos en régimen estaciona	rio sinusoidal.		
	- Análisis sistemático de circuitos eléctricos.			
	- Conceptos de potencia y energía así como su	ı determinación.		
	- Análisis de circuitos a partir de teoremas.			
	- Fenómenos en los que se basa la conversión	electromagnética de el	nergía.	
	- Aspectos generales comunes y tecnológicos	de las máquinas eléctri	cas.	
		•		

	0	m	petencias
=	,	•••	

Código

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Contenidos	
Tema	
TEMA 1. INTRODUCCIÓN Y AXIOMAS	1.1 Magnitudes y unidades.
	1.2 Referencias de polaridad.
	1.3 Concepto de circuito eléctrico.
	1.4 Axiomas de Kirchhoff.
TEMA 2. ANÁLISIS DE CIRCUITOS LINEALES	2.1 Elementos ideales: definición, representación y modelo matemático.
RESISTIVOS	2.2 Modelos de fuentes reales.
	2.3 Dipolos equivalentes: conversión de fuentes.
	2.4 Asociación de resistencias: concepto de divisor de tensión y divisor de
	intensidad.
	2.5 Asociación de fuentes y resistencias.
	2.6 Conceptos topológicos: nudo, rama, lazo y malla.
	<ol> <li>2.7 Número y elección de ecuaciones circulares y nodales linealmente independientes.</li> </ol>
	2.8 Análisis por mallas y nudos de circuitos con resistencias.
	2.9 Transformaciones topológicas.
	<ul><li>2.10 Potencia y energía en resistencias, fuentes ideales y fuentes reales.</li><li>2.11 Teoremas fundamenteales.</li></ul>
TEMA 3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS CON ELEMENTOS ALMACENADORES DE ENERGÍA	<ul><li>3.1 Condensador ideal: definición, representación y modelo matemático.</li><li>3.2 Circuitos magnéticos: unidades, flujo magnético, fuerza</li></ul>
	magnetomotriz y reluctancia.
	3.3 Bobina ideal: definición, representación y modelo matemático.
	3.4 Asociación serie y paralelo de bobinas y condensadores.
	<ol> <li>3.5 Circuitos con elementos almacenadores de energía. Circuitos RL, RC y RLC.</li> </ol>

TEMA 4. ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO SINUSOIDAL	<ul> <li>4.1 Formas de onda periódicas y valores asociados: onda sinusoidal.</li> <li>4.2 Determinación del régimen estacionario sinusoidal por el método simbólico.</li> <li>4.3 Respuesta de los elementos pasivos básicos antes excitaciones sinusoidales: concepto de impedancia y admitancia compleja.</li> <li>4.4 Ley de Ohm y axiomas de Kirchhoff en régimen estacionario sinusoidal.</li> <li>4.5 Asociación de elementos.</li> <li>4.6 Análisis por nudos y por mallas de circuitos en régimen estacionario sinusoidal.</li> <li>4.7 Potencia y energía en régimen estacionario sinusoidal. Potencia instantánea, potencia media o activa y energía en los elementos pasivos: bobinas, condensadores, resistencias e impedancias complejas.</li> <li>4.8 Potencia y energía en los dipolos. Potencia aparente, potencia reactiva y potencia compleja.</li> <li>4.9 Teorema de conservación de la potencia compleja (teorema de Boucherot).</li> <li>4.10 El factor de potencia y su importancia en los sistemas eléctricos. Corrección del factor de potencia.</li> <li>4.11 Medida de la potencia activa y reactiva: watímetros y varímetros.</li> <li>4.12 Teoremas fundamentales en régimen estacionario sinusoidal.</li> </ul>
TEMA 5: ACOPLAMIENTOS MAGNÉTICOS	<ul><li>5.1 Bobinas acopladas magnéticamente: definiciones, ecuaciones de flujos, inductancias propias y mutuas. Representaciones y modelos matemáticos.</li><li>5.2 Análisis por mallas de circuitos de corriente alterna con bobinas acopladas.</li></ul>
TEMA 6: SISTEMAS TRIFÁSICOS EQUILIBRADOS	<ul> <li>6.1 Introducción. Sistema trifásico de tensiones. Secuencia de fases.</li> <li>6.2 Generadores y cargas trifásicas: conexiones estrella y triángulo.</li> <li>Tensiones e intensidades.</li> <li>6.3 Transformaciones equivalentes estrella-triángulo.</li> <li>6.4 Análisis de sistemas trifásicos equilibrados. Circuito monofásico equivalente.</li> <li>6.5 Potencia en sistemas trifásicos equilibrados. Compensación del factor de potencia.</li> </ul>
TEMA 7. MÁQUINAS ELÉCTRICAS	7.1 Tranformadores y autotranformadores. 7.2 Máquinas eléctricas rotativas: máquina síncrona, máquina asíncrona y máquinas de corriente contínua.
PRÁCTICAS	<ol> <li>Utilización de equipos de laboratorio. Aspectos de seguridad.</li> <li>Medidas en circuitos resistivos.</li> <li>Introducción al análisis y simulación de circuitos mediante Matlab.</li> <li>Determinación de un modelo lineal de una bobina real con núcleo de aire. Bobina real con núcleo de hierro. Ciclo de histéresis magnética.</li> <li>Simulación de régimen transitorio mediante Matlab.</li> <li>Medidas de potencia activa y reactiva en sistemas monofásicos.</li> <li>Compensación del factor de potencia.</li> </ol>

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

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se realizarán montajes prácticos correspondientes a los conocimientos adquiridos en las clases de teoría, o bien se verán en el laboratorio aspectos complementarios no tratados en las clases teóricas.
Resolución de problemas	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuesta por el profesor.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	En los horarios de tutorías el profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.		
Prácticas de laboratorio	En los horarios de tutorías el profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.		

Evaluación			
	Descripción	Calificaciór	Resultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas de desarrollo	Se realizará un "examen final escrito" que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura,	80	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Se valorará positivamente la realización de una memoria de cada una de las prácticas de laboratorio que incluirá: objetivos, procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos. La realización de las practicas y presentación de las memorias, forman parte del proceso de evaluación continua del alumno. No obstante los alumnos que no hayan realizado las mismas, a lo largo del curso, o deseen mejorar la nota obtenida, podrán optar a realizar un examen escrito adicional con preguntas relativas al desarrollo de las prácticas y a los contenidos docentes explicados durante las mismas. La valoracion de este examen es del 20% de la nota final, de igual forma que la evaluación continua.	20	

Para la segunda oportunidad de Junio-Julio se conserva la calificación en la evaluación continua obtenida durante el propio curso, sin prejuicio de que, al igual que en la primera oportunidad de Diciembre - Enero, pueda ser superada por la realización del examen escrito adicional que se proponga a ese efecto.

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

#### Compromiso ético:

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

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

Profesor responsable de grupo:

Grupos

E1 (teoria y practicas): EDELMIRO MIGUEZ GARCIA

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

A. Bruce Carson, **Teoría de Circuitos**, Thomson Editores, S.A.,

A. Pastor, J. Ortega, V. Parra y A. Pérez, Circuitos Eléctricos, Universidad Nacional de Educación a Distancia.,

Suarez Creo, J. y Miranda Blanco, B.N., **Máquinas Eléctricas. Funcionamiento en régimen permanente**, 4ª Edición. Editorial Tórculo.,

Jesus Fraile Mora, Circuitos eléctricos, Pearson,

E. González, C. Garrido y J. Cidrás, Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos., Editorial Tórculo,

#### Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Es muy recomendable que los alumnos tengan conocimientos suficientes del algebra de los numeros complejos, algebra lineal, ecuaciones diferenciales lineales y haber cursado las asignaturas de Fisica de primer curso.

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Teoría de m	áquinas y mecanismos				
Asignatura	Teoría de				
	máquinas y				
	mecanismos				
Código	V12G770V01204				
Titulacion	PCEO Grado en				
	Ingeniería				
	Mecánica/Grado				
	en Ingeniería en				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	2	<u>1c</u>	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos			
Coordinador/a	a Peláez Lourido, Gerardo				
	López Campos, José Ángel				
Profesorado	Fernández Álvarez, José Manuel				
	González Baldonedo, Jacobo				
	López Campos, José Ángel				
	Peláez Lourido, Gerardo				
Correo-e	joseangellopezcampos@gmail.com				
	gpelaez@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	Esta asignatura proporcionará al alumno conocimien			de la Teoría de Máquinas	
general	y Mecanismos y su aplicación en el campo de la ingeniería Mecánica.				
	Le aportará conocimientos sobre los conceptos más				
	mecanismos. Conocerá y aplicará las técnicas de análisis cinemático y dinámico para sistemas mecánic				
	tanto gráficas y analítica, como mediante la utilizaci	ión eficaz de softv	ware de simulaci	ón. Asimismo servirá de	
	introducción a aspectos sobre maquinaria que aboro	dará en asignatur	as de cursos pos	steriores de la Titulación.	

Código

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Contenidos	
Геma	
ntroducción a la Teoría de maquinas y	Introducción.
necanismos.	Definición de máquina, mecanismo y cadena cinemática.
	Miembros y pares cinemáticos.
	Clasificación.
	Esquematización, modelización y simbología.
	Movilidad.
	Grados de libertad.
	Síntesis de mecanismos.
Análisis geométrico de mecanismos.	Introducción.
	Métodos de cálculo de la posición.
	Ecuaciones de cierre de circuito.
Análisis cinemático de mecanismos.	Fundamentos.
	Métodos gráficos.
	Métodos analíticos.
	Métodos matriciales.
Análisis estático de mecanismos.	Fundamentos.
	Reducción de fuerzas.
	Método de los trabajos/potencias virtuales.
Análisis dinámico de mecanismos.	Fundamentos.
	Dinámica general de máquinas.
	Trabajo y potencia en máquinas.
	Dinámica del equilibrado.

Mecanismos de Leva.	Fundamentos generales.
	Levas Planas.
	Síntesis de levas.
Mecanismos de transmisión.	Fundamentos.
	Mecanismo de engranajes.
	Otros mecanismos.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	23	19.5	42.5		
Resolución de problemas	9.5	30	39.5		
Prácticas de laboratorio	18	47	65		
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3		

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

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

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

Evaluación	December 16	Calliffer al for F	Annulla de la France d'An
	Descripción	Calificacion F	Resultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes impartidos durante las clases de aula y laboratorio	100	

La evaluación continua de la materia, por un 40% de la calificacion, constará de un examen parcial, liberatorio. En el final, se podrá optar por ir a por el total o solo a por la parte restante.

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

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

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Calero Pérez, R. y Carta González, J.A., **Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros**, McGraw-Hill, Hernández Battez, Antolín E.;Tucho Navarro, Ricardo;Vijande Díaz, Ricardo;Cadenas Fernández, Modesto, **Problemas resueltos de Teoría de Máquinas**, Textos Universitarios ediuno,

Nikravesh, Parviz E., Planar Multibody Dynamics: Formulation, Programming and Applications, CRC Press,

#### Bibliografía Complementaria

García Prada, J.C. Castejón, C., Rubio, H., **Problemas resueltos de Teoría de Máquinas y mecanismos**, THOMSON, Munir Khamashta, **Problemas resueltos de cinemática de mecanismos planos**, UPC,

Munir Khamashta. Problemas resueltos de dinámica de mecanismos planos. UPC.

Cardona, S. y Clos D., **Teoría de Máquinas.**, UPC, Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., **Teoría de Máquinas y Mecanismos**, McGraw-Hill,

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

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

Mabie, Reinholtz, Mecanismos y dinámica de maquinaria, Limusa-wyley,

Nieto, j., Síntesis de Mecanismos, AC,

Erdman, A.G.; Sandor, G.N.,, Diseño de Mecanismos Análisis y síntesis, PRENTICE HALL,

Simon A.; Bataller A; Guerra .J.; Ortiz, A.; Cabrera, J.A., Fundamentos de teoría de Máquinas, BELLISCO,

Kozhevnikov SN, Mecanismos, Gustavo Gili,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Robótica industrial/V12G330V01702

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

#### **Otros comentarios**

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

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

DATOS IDEA	ITIFICATIVOS					
	NTIFICATIVOS nica y transmisión de calor					
Asignatura	Termodinámica y					
_	transmisión de					
	calor					
Código	V12G770V01205					
Titulacion	PCEO Grado en					
	Ingeniería					
	Mecánica/Grado					
	en Ingeniería en					
	Electrónica					
	Industrial y					
	Automática			<u>.</u>		
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	<u>1c</u>		
Lengua Impartición	Castellano					
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y mo	tores térmicos y fluidos	,			
	Ingeniería química					
	Química Física					
	Química inorgánica					
	Química orgánica					
	a Cruz Freire, José Manuel					
Profesorado	Santos Navarro, José Manuel					
Correo-e	jmcruz@uvigo.es					
Web						
Descripción	En la práctica totalidad de los proces					
general	Termodinámica y de la Transferencia					
	Térmica. Por ejemplo, para la realiza					
	energético y exergético) de sistemas					
	turbina de vapor y de gas), un ciclo d					
	de si un proceso termodinámico puede ocurrir o no en la realidad es imprescindible para el diseño de nuevos					
	procesos, así como el conocimiento de las máximas prestaciones que se pueden obtener en los diferentes					
	dispositivos que componen una instalación energética, y cuáles son las causas que imposibilitan obtener esas					
		máximas prestaciones. Además, el estudio de las propiedades termodinámicas de los fluidos de trabajo que circulan por los dispositivos, agua, aire, refrigerantes, gases y mezcla de gases, es indispensable para				
	analizar el comportamiento de los sis análisis energético de instalaciones e					

Adicionalmente, se abordan contenidos relativos a aspectos medioambientales y sociales de sistemas que emplean ciclos térmicos: ciertos aspectos medioambientales en relación a los ciclos termodinámicos: ciclos e potencia (gas y vapor) y en ciclos de refrigeración y bomba de calor. En los primeros la opción del "ciclo combinado", uniendo un ciclo de gas con un ciclo de vapor, para minimizar el consumo de combustible en el ciclo de vapor (quema de carbón o fuel-oil) ya que sólo se quema gas natural, que emite menos contaminación. Lo que hace que mejore la eficiencia de esta clase de ciclos. En los segundos, los de refrigeración y bomba de calor, se les habla de la opción del uso de "nuevos refrigerantes" que tienen menos efecto invernadero, y que influyen en menor medida en el calentamiento global. También en la mejora de los sistemas consumidores de trabajo y en la eficiencia de las máquinas térmica.

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

#### Competencias

Código

Resultados de aprendizaje	
Recultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Anre

procesos de combustión es de gran interés.

#### Contenidos

Tema
REVISIÓN DEL PRIMER Y SEGUNDO PRINCIPIO DE
LA TERMODINÁMICA
PROPIEDADES DE SUSTANCIAS PURAS: MANEJO
DE TABLAS Y DIAGRAMAS
ANÁLISIS DE SISTEMAS ABIERTOS SEGÚN LA
PRIMERA Y SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA
APLICACIONES DE LA INGENIERÍA
TERMODINÁMICA: CICLOS DE POTENCIA Y CICLOS
DE REFRIGERACIÓN
CONCEPTOS Y PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE
LA TRANSMISIÓN DE CALOR
TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONDUCCIÓN.
CONDUCCIÓN EN RÉGIMEN PERMANENTE
UNIDIRECCIONAL
TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN:
FUNDAMENTOS Y CORRELACIONES DE
CONVECCIÓN
TRANSMISIÓN DE CALOR POR RADIACIÓN:
PRINCIPIOS GENERALES. RADIACIÓN TÉRMICA
APLICACIONES INDUSTRIALES:

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Resolución de problemas de forma autónoma	0	18.5	18.5
Resolución de problemas	12	12	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	3	3
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

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

INTERCAMBIADORES DE CALOR

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas,
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complementan los contenidos que se imparten en la materia
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno llevará a cabo mediante la consulta de la bibliografía
Resolución de problemas	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados.

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

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje

Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen final escrito consistente en la resolución de problemas de respuesta extensa, o ejercicios y/o cuestiones teóricas, relativos a los contenidos de la materia desarrollada y en tiempo/condiciones establecido/as por el profesor  Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar, justificar y presentar los conocimientos que tienen sobre los contenidos de la materia en respuestas argumentadas.  Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la organización docente del centro  Resultados de aprendizaje: Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios y fundamentos de la termodinámica aplicada y la transmisión de	80
	calor, argumentando las soluciones propuestas	
Examen de preguntas objetivas	A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas de seguimiento.	20
	La nota correspondiente a las diferentes pruebas de seguimiento estará basada en pruebas escritas de respuesta corta, incluída la prueba tipo	

Test.

La asignatura puede ser superada a través de dos modalidades:

#### A) Modalidad de seguimiento por Evaluación Continua.

La calificación final (CF) del alumno se determinará sumando los puntos obtenidos en el examen final (EF) y los obtenidos por evaluación continua (EC)

Esta nota se corresponderá con la denominación de Evaluación Continua

Cada matricula en la asignatura, en el curso, supone la puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anteriores

Según la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados" y se les tendrá en cuenta para la calificación final

Para la realización de las pruebas consideradas como Evaluación Continua no se permitirá ninguna clase de formulario o similar, ni calculadora. Estas pruebas de seguimiento podrán ser realizadas en las horas presenciales de docencia (durante las sesiones en aula y/o sesiones de problemas y/o laboratorio) a lo largo del curso, y en consecuencia, en cualquier momento y sin previo aviso.

La calificación de las pruebas consideradas como Evaluación Continua tendrán una validez en las dos ediciones del curso actual.

- **B)** *Modalidad de renuncia a la Evaluación Continua*. Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua, utilizando los cauces previstos por la escuela, serán evaluados, en las fechas oficiales fijadas por el centro de las dos convocatorias/ediciones, mismo día y hora, mediante una evaluación específica. Esta evaluación específica tendrá en cuenta todos los contenidos impartidos en la asignatura (teoría, problemas y prácticas de laboratorio), y supondrá el 100% de la nota máxima. Constará de dos partes:
- 1.-Prueba escrita (EF), con un peso del 80% sobre la calificación final, idéntica al examen final de los demás alumnos que siguen la modalidad de evaluación continua
- 2.-Una prueba específica (EC), con un peso de un 20% sobre la calificación final. Esta prueba específica incluirá tanto los contenidos impartidos en las sesiones de teoría como de las sesiones prácticas de laboratorio. No se permitirá ninguna clase de formulario o similar, ni calculadora en estas pruebas. Cualquier evidencia de este tipo de prueba se considerará evaluable y no se permitirá su repetición.

Los criterios de calificación que, a continuación, se detallan se aplican a ambas modalidades de superación de la asignatura

#### Criterios de calificación.

No se exigirá una nota mínima en el examen final para sumar la correspondiente nota de evaluación continua. En cualquier caso es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia

En las soluciones propuestas en el examen final el alumnado deberá justificar o argumentar todos los resultados que se propongan. Se tendrán en cuenta el desarrollo explicativo empleado para llegar a la solución propuesta y no se dará ningún resultado por ∏sobreentendido∏.

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

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

Para la segunda edición se mantiene la puntuación alcanzada en la Evaluación Continua de la primera edición (EC), de ambas modalidades.

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

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN DE CARRERA**: podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente. Se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más relevantes de la materia, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación y se deberá alcanzar un mínimo del 50% para superar la materia.

Todas las pruebas, bien las correspondientes a la Evaluación Continua como al Examen Final, deberán realizarse a bolígrafo o pluma, preferiblemente azul. No se permitirá la entrega de estas pruebas a lápiz o a bolígrafo rojo.

No se permitirá, en todas las pruebas, bien consideradas de evaluación continua o examen final, el uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc.

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

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

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

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

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

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

#### Bibliografía Complementaria

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

Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 2º edición - castellano, Ed. Reverté, 2004

Merle C. Porter y Craig W. Somerton, Termodinámica para ingenieros, McGraw-Hill/Interamericana de España, 2004

Incropera F.P. y DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002

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

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

Mills A.F., Transferencia de calor, 1995

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

#### **Otros comentarios**

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

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



DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Fundamento	os de automatización			
Asignatura	Fundamentos de			
_	automatización			
Código	V12G770V01206			
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	-			
mpartición				
Departament	o Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Armesto Quiroga, José Ignacio			
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio			
	Fernández Villaverde, Alejandro			
	Moares Crespo, José María			
Correo-e	armesto@uvigo.es			
Web				
Descripción	Esta materia presenta los conceptos básicos de los sistemas de automatización industrial y de los métodos			
general	de control, considerando como elementos co			
-	industrial, respectivamente.			-

Competencias	
Código	_

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje

Contenidos Tema	
1 0 1 1 1 1	<ol> <li>1.1 Tipos de sistemas: sistemas de regulación y sistemas de automatización.</li> <li>1.2 Introducción a los sistemas de regulación en bucle abierto y bucle cerrado.</li> <li>1.3 Sistemas físicos y modelos matemáticos. Linealización.</li> <li>1.4 Modelado en función de transferencia. Transformada de Laplace. Propiedades. Ejemplos.</li> <li>1.5 Análisis de sistemas de regulación. Respuesta temporal de sistemas de primer y segundo orden. Estabilidad. Régimen transitorio y permanente.</li> <li>1.6 Controladores lineales continuos. Acciones básicas de control. Regulador PID.</li> <li>1.7 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriales.</li> </ol>
2 Introducción a la automatización industrial	<ul> <li>2.1 Introducción a la automatización de tareas.</li> <li>2.2 Equipos para la automatización industrial.</li> <li>2.3 Estructura y componentes básicos de equipos para la automatización industrial.</li> </ul>
3. Elementos y dispositivos para la automatización industrial	3.1 Sensores industriales 3.1.1 Finales de carrera, detectores inductivos, capacitivos, ultrasónicos, fotoeléctricos y de presión. 3.1.2 Pulsadores, conmutadores, setas de emergencia. 3.2 Actuadores industriales 3.2.1 Accionamientos eléctricos, neumáticos, hidráulicos. 3.2.2 Lámparas, balizas, sirenas.

4. Autómatas programables	<ul> <li>4.1. Introducción al autómata programable.</li> <li>4.2 Diagrama de bloques. Elementos del autómata programable.</li> <li>4.3 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo.</li> <li>4.4 Modos de operación.</li> <li>4.5 Direccionamiento y acceso a la periferia.</li> <li>4.6 Instrucciones, variables y operandos.</li> <li>4.7 Formas de representación de un programa.</li> <li>4.8 Tipos de módulos de programa.</li> <li>4.9 Programación lineal y estructurada.</li> </ul>
5. Introducción a los lenguajes y técnicas de programación de autómatas programables	5.1 Variables binarias. Entradas, salidas y memoria. 5.2 Lenguajes de programación de autómatas. 5.2.1 Lista de instrucciones 5.2.2 Plano de contactos 5.2.3 Diagrama de funciones 5.3 Combinaciones binarias. 5.4 Operaciones de asignación. 5.5 Creación de un programa simple. 5.6 Temporizadores y contadores. 5.7 Operaciones aritméticas. 5.8 Ejemplos.
6. Diseño de automatismos industriales básicos	<ul> <li>6.1 Principios básicos. Técnicas de modelado.</li> <li>6.2 Modelado mediante Redes de Petri.</li> <li>6.2.1 Definición de etapas y transiciones. Reglas de evolución.</li> <li>6.2.2 Elección condicional entre varias alternativas.</li> <li>6.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso compartido.</li> <li>6.3 Implantación de Redes de Petri</li> <li>6.3.1 Implantación directa</li> <li>6.3.2 Implantación normalizada (Grafcet)</li> <li>6.4 Diseño de automatismos industriales básicos. Ejemplos.</li> </ul>
P0. Introducción a Matlab	Se presentan elementos básicos del programa Matlab y se enumeran instrucciones específicas para sistemas de regulación (pertenecientes a la librería "Control System Toolbox" de Matlab).
P1. Introducción al estudio de los sistemas de regulación con Matlab	Se utilizan comandos básicos de la librería "Control System Toolbox" de Matlab para simular la respuesta temporal de sistemas de primer y segundo orden.
P2. Introducción al estudio de los sistemas de regulación con Simulink	Modelado y simulación de sistemas de regulación con Simulink, un entorno de programación visual integrado en Matlab para la simulación de sistemas.
P3. Análisis y control de sistemas con Matlab y Simulink	Análisis y simulación de sistemas lineales de control con Matlab y Simulink.
P4. Ajuste empírico de un regulador industrial	Determinación de los parámetros de un regulador PID por los métodos empíricos estudiados. Implantación del control calculado en el regulador industrial Sipart DR acoplado a un proceso.
P5. Introducción a la programación de autómatas programables	Descripción del programa que permite desarrollar programas en el autómata programable, así como probarlos, almacenarlos, y modificarlos. Se introduce el manejo de los principales tipos de lenguajes de programación.
P6. Modelado directo e implantación	Modelado de un ejemplo de automatización sencillo e implantación en uno de los lenguajes disponibles en el autómata programable.
P7. Modelado e implantación mediante Redes de Petri	Modelado mediante Redes de Petri de un ejemplo de automatización más complejo e implementación en uno de los lenguajes disponibles en el autómata programable.
	)Modelado normalizado de una Red de Petri e implantación de un sistema de automatización sencillo con el lenguaje gráfico SFC (Sequential Function Chart).
P9. Modelado con SFC (Sequential Function Chart (II)	)Modelado normalizado de una Red de Petri e implantación de un sistema de automatización complejo con el lenguaje gráfico SFC (Sequential Function Chart).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	32.5	65
Resolución de problemas	0	10	10
Prácticas de laboratorio	18	27	45
Examen de preguntas de desarrollo	3	27	30

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

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

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Además de la posibilidad de responder a cuestiones concretas que surjan en las clases presenciales, el profesorado está disponible en horas de tutorías para orientar a los alumnos en la resolución de ejercicios o trabajos, así como resolver las dudas que puedan surgir.
Resolución de problemas	Además de la posibilidad de responder a cuestiones concretas que surjan en las clases presenciales, el profesorado está disponible en horas de tutorías para orientar a los alumnos en la resolución de ejercicios o trabajos, así como resolver las dudas que puedan surgir.
Prácticas de laboratorio	Además de la posibilidad de responder a cuestiones concretas que surjan en las clases presenciales, el profesorado está disponible en horas de tutorías para orientar a los alumnos en la resolución de ejercicios o trabajos, así como resolver las dudas que puedan surgir.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Se realizará una Evaluación Continua del trabajo de cada alumno en las prácticas. Para ello se valorará cada práctica de 0 a 10 puntos en función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma, de la preparación previa y de la actitud del alumno.  Los criterios de evaluación más relevantes son:  - Puntualidad  - Preparación previa de las prácticas  - Aprovechamiento de la sesión.  Cada práctica podrá tener distinta ponderación en el total de la nota. La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria.	25 a	
Examen de preguntas de desarrollo	Se realizará un examen oral/escrito sobre los contenidos de la materia que incluirá problemas y ejercicios.	75	

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumno en las prácticas a lo largo de las sesiones de laboratorio establecidas en el cuatrimestre. Cada alumno obtendrá una nota por cada práctica. La nota de laboratorio de cada alumno se obtendrá del promedio de las notas de prácticas. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80%, la nota de laboratorio del alumno será cero. En el caso de no superar la Evaluación Continua, el alumno realizará un examen de prácticas en la segunda convocatoria, una vez superada la prueba teórica.
- La evaluación de las prácticas para el alumnado que renuncie oficialmente a la Evaluación Continua, se realizará en un examen de prácticas en las dos convocatorias, una vez superada la prueba teórica.
- La prueba teórica consistirá en un examen oral/escrito. En dicho examen se podrá establecer una puntuación mínima de algún conjunto de cuestiones para superar el mismo.
- Se deberán superar (nota igual o superior a 5 sobre 10) ambas partes (examen oral/escrito y prácticas) para aprobar la materia. En el caso de no superar alguna de las partes (nota inferior a 5 en esa parte), se podrá aplicar un escalado de las notas parciales para que la nota final no supere el 4.5.
- En la 2ª convocatoria del mismo curso el alumno deberá examinarse de las partes no superadas en la 1ª convocatoria, con los mismos criterios de aquélla.

#### Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

E. MANDADO, J. MARCOS, C. FERNÁNDEZ, J.I. ARMESTO, **Autómatas Programables y Sistemas de Automatización**, 2009

M. SILVA, Las Redes de Petri en la Automática y la Informática,

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

#### **Bibliografía Complementaria**

J.P. ROMERA, Automatización: problemas resueltos con autómatas programables, 4ª, Paraninfo, 2002

SIMATIC (Recurso electrónico), "SIMATIC Manual Collection S7-300", 1ª, Siemens AG, 2000

A. BARRIENTOS et al., Control de sistemas continuos: problemas resueltos, 1ª, Mc. Graw-Hill, D.L., 1996

K. OGATA, Ingeniería de control moderna, 5ª, Pearson Educación, 2010

J.J. DISTEFANO, A.R. STUBBERUD, I.J. WILLIAMS, Retroalimentación y sistemas de control, 2ª, Mc Graw-Hill, 1992

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de electrónica/V12G330V01402

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máguinas eléctricas/V12G330V01303

#### **Otros comentarios**

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Fundamento	s de electrónica			
Asignatura	Fundamentos de			
	electrónica			
Código	V12G770V01207	,	,	
Titulacion	PCEO Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	2c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
	Gallego			
	Tecnología electrónica			
	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto			
Profesorado	Lago Ferreiro, Alfonso			
	Nogueiras Meléndez, Andres Augusto			
Correo-e	aaugusto@uvigo.gal			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Esta asignatura pretende proporcionar una formación		eórica cómo prác	tica, sobre los
general	conceptos fundamentales de la electrónica analógica			
Materia del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales podrán solicitar al profesorado: a) materiales y referencias bibliográficas para el seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tutorías en inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.				
	En caso de discrepancia entre las guías traducidas, p	revalece la versi	ón en castellano	de la guía.

Competencias	5
Código	

\_\_\_\_\_

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Contenidos	
Tema	
Tema 1. Física de dispositivos.	Conceptos fundamentales. Introducción a física del estado sólido. Unión PN: equilibrio, polarización directa, polarización inversa. Diferencias entre diodo ideal y diodo real. Modelos del diodo.
	Manejo de las hojas características. Tipos de diodos.
Tema 2. Circuitos con diodos.	Circuito recortador. Circuito limitador. Circuito rectificador. Filtro por condensador.
Tema 3. Transistores.	Transistor bipolar (BJT). Transistores de efecto campo (JFET y MOSFET). Modelos.
Tema 4. Amplificación.	Conceptos, parámetros, clasificación. Circuitos de polarización. Modelos en pequeña señal de los transistores. Respuesta en frecuencia.
Tema 5. Acoplamento de amplificadores.	Acoplamento por condensador. Acoplamiento directo. Amplificadores multietapa. Amplificadores de potencia.
Tema 6. Realimentación.	Conceptos. Influencia y ventajas de la realimentación negativa, Tipos de realimentación negativa. Influencia de la realimentación en los niveles de impedancias. Osciladores senoidales.

Tema 7. Amplificadores operacionales.	Concepto. Características. Diferencias entre el amplificador operacional ideal y el amplificador operacional real. Hojas de características.
Tema 8. Aplicaciones de los amplificadores operacionales.	Aplicaciones lineales: inversor, no inversor, seguidor, restador, sumador, integrador, derivador. Aplicaciones no lineales: generadores, comparadores, rectificadores, fijadores, limitadores y detectores de pico. Filtros activos de primer orden.
Tema 9. Fuentes de alimentación reguladas.	Concepto. Tipos de reguladores: serie, paralelo. Reguladores de tensión integrados. Aplicaciones.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0	1	1
Estudio de casos	0	15	15
Lección magistral	23	0	23
Resolución de problemas	15	29	44
Resolución de problemas de forma autónoma	0	27	27
Estudio previo	0	20	20
Prácticas de laboratorio	15	0	15
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Con antelación al inicio de las sesiones presenciales estará la disposición de los alumnos un listado detallado de conocimientos que deben de adquirir a lo largo de su formación previa y que le serán necesarios para afrontar la materia con éxito.
Estudio de casos	Con antelación a la realización de las sesiones teóricas, los alumnos dispondrán de una serie de materias que han de preparar, pues sobre ellos versarán dichas sesiones.
Lección magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consistirán en una exposición por parte del profesor de aspectos relevantes de la materia que estarán relacionados con las materias que previamente debió trabajar el alumno. De este modo se propicia la participación activa del mismo, que tendrá ocasión de exponer dudas y preguntas durante la sesión. En la medida en que el tamaño de los grupos lo permita se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.
Resolución de problemas	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno o relevante se procederá a la resolución de ejemplos y/o problemas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar.
Resolución de problemas de forma autónoma	Después de cada sesión teórica de aula el alumno debería realizar, de forma sistemática un estudio de consolidación y repaso donde deberían quedar resueltas todas sus dudas con respeto a la materia. Las dudas o aspectos no resueltos deberá exponerlos al profesor a la mayor brevedad, a fin de que este utilice estas dudas o cuestiones como elemento de realimentación del proceso de enseñanza-aprendizaje.
Estudio previo	Es absolutamente imprescindible que, para uno correcto aprovechamiento, el alumno realice una preparación previa de las sesiones prácticas de laboratorio, para eso se le suministrará indicaciones y material específico para cada sesión con antelación suficiente. El alumno deberá trabajar previamente sobre el material suministrado y también debe tener preparados los aspectos teóricos necesarios para abordar la sesión. Esta preparación previa será un elemento que se tendrá muy en cuenta a la hora de evaluar cada sesión práctica.
Prácticas de laboratorio	Durante las sesiones de prácticas los alumnos realizarán actividades del siguiente tipo:  - Montaje de circuitos.  - Manejo de instrumentación electrónica  - Medidas sobre circuitos  - Cálculos relativos al montaje y/o medidas de comprobación  - Recopilación y representación de datos  Al final de cada sesión de prácticas cada grupo entregará las hojas de resultados correspondientes.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Prácticas de laboratorio	Tutorías: En horario de tutorías los alumnos podrán recibir orientación y apoyo académico. Correo electrónico: Los alumnos también podrán solicitar orientación y apoyo académico mediante correo electrónico. Este modo es aconsejable para indicaciones y dudas cuestiones cortas de tipo puntual.
Resolución de problemas de forma autónoma	Tutorías: En horario de tutorías los alumnos podrán recibir orientación y apoyo académico. Correo electrónico: Los alumnos también podrán solicitar orientación y apoyo académico mediante correo electrónico. Este modo es aconsejable para indicaciones y dudas cuestiones cortas de tipo puntual.

escripción  as prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a esión). Los criterios de evaluación son: Una asistencia mínima del 80%. Puntualidad. Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con intelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que intregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	20	Resultados d Formación y Aprendizaje
esión). Los criterios de evaluación son: Una asistencia mínima del 80%. Puntualidad. Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l		
esión). Los criterios de evaluación son: Una asistencia mínima del 80%. Puntualidad. Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l		
Una asistencia mínima del 80%. Puntualidad. Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
Puntualidad. Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
Preparación previa de las prácticas. Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
Aprovechamiento de la sesión. Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos. Los nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
nunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	3	
ntelación. Los alumnos contestaran en un conjunto de hojas los resultados, que ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
ntregarán a la finalización de la práctica. Estas hojas servirán para justificar l	2	
	3	
	a	
sistencia y valorar el aprovechamiento.		
onsistirá en tres pruebas relativas a bloques temáticos. Las dos primeras	80	
e realizarán, si es posible, por medios telemáticos. Las pruebas		
onsistirán en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y		
•		
·		
	=	
	•	
on 0 puntos.		
na vez acabado el curso, las calificaciones obtenidas en estas pruebas		
rence	roblemas de análisis con respuesta numérica. La tercera prueba, escrita, de arácter individual y presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en si horarios establecidos por la dirección del centro podrá consistir en una ombinación de los siguientes tipos de ejercicios: Cuestiones tipo test. Cuestiones de respuesta corta. Problemas de análisis. Resolución de casos prácticos. Ada prueba se puntuará entre 0 y 10 puntos. Las dos primeras pruebas onderan un 15% de la nota final cada una y la tercera un 50%. Para que a las ruebas se le aplique dicha ponderación es necesario alcanzar en cada una, or lo menos, 2,5 puntos sobre 10. En caso contrario la prueba se puntuará on 0 puntos.	roblemas de análisis con respuesta numérica. La tercera prueba, escrita, de arácter individual y presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en es horarios establecidos por la dirección del centro podrá consistir en una ombinación de los siguientes tipos de ejercicios: Cuestiones tipo test. Cuestiones de respuesta corta. Problemas de análisis. Resolución de casos prácticos. Edada prueba se puntuará entre 0 y 10 puntos. Las dos primeras pruebas onderan un 15% de la nota final cada una y la tercera un 50%. Para que a las quebas se le aplique dicha ponderación es necesario alcanzar en cada una, por lo menos, 2,5 puntos sobre 10. En caso contrario la prueba se puntuará on 0 puntos.

Para superar la asignatura, el alumno debe obtener 5 puntos sobre 10.

Recomendaciones: Los alumnos podrán consultar cualquier duda relativa a las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen o la materia vista en las horas presenciales en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno. Los alumnos deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades. En las diferentes pruebas se aconseja a los alumnos que justifiquen todos los resultados que alcancen. A la hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta. Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final. No se puede utilizar lápiz. No se corregirán los exámenes a los que le falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado. Durante la realización de las pruebas no se podrá utilizar apuntes y los teléfonos móviles deberán estar apagados.

Pautas para la mejora y la recuperación: En caso de que un alumno no apruebe la materia en la primera convocatoria, dispone de una segunda convocatoria en el presente curso académico. La calificación final correspondiente para esta segunda convocatoria se obtendrá como resultado de sumar las siguientes notas: 1.- La nota obtenida en la evaluación de las prácticas de laboratorio en la primera convocatoria, con un peso del 20% de la calificación final. 2.- La nota obtenida en la evaluación de la prueba escrita de carácter individual y presencial. La prueba evaluará contenidos de toda la asignatura. El peso de esta nota es del 80% de la calificación final. Para aprobar la materia en esta segunda convocatoria es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos.

Una vez acabado el presente curso académico. las notas obtenidas en las evaluaciones de los bloques temáticos y la nota

obtenida en la evaluación del examen final pierden su validez. Las notas obtenidas en las evaluaciones de prácticas se mantendrán durante los dos cursos académicos siguientes al presente curso, excepto que el alumno desee hacerlas nuevamente.

Evaluación de alumnos con renuncia a la evaluación continuada: Los alumnos que les sea concedida, de forma oficial por el centro, la renuncia a la evaluación continuada, tendrán que realizar una prueba escrita similar a la prueba individualizada de respuesta larga y una prueba práctica de laboratorio. Ambas pruebas tendrán una puntuación máxima de 10 puntos. La nota final será la media de las notas de las dos pruebas. Para superar la asignatura se tendrá que obtener una nota igual o superior a 5 puntos. La prueba escrita se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro. La prueba práctica en una fecha cercana a la anterior y que se propondrá en función de la disponibilidad de los laboratorios.

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Boylestad, R.L., Nashelsky, L.., **Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos**, 9786073243957, 11ª, Prentice-Hall, 2018

Malik N.R., Circuitos Electrónicos. Análisis, simulación y diseño, Prentice-Hall, 1996

Malvino, A; Bates, D., **Principios de Electrónica**, 7º, McGraw-Hill, 2007

#### **Bibliografía Complementaria**

Rashid, M.H., Circuitos microelectrónicos. Análisis y diseño, Thomson, 2002

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

Hambley, A.R.., **Electrónica**, Prentice-Hall,, 2001

Millmann, J, Microelectrónica. Circuitos y sistemas analógicos y digitales, Hispano Europea, 1988

Coughlin, R.F., Driscoll, F.F, Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales, Prentice-Hall, 1999

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Electrónica digital y microcontroladores/V12G330V01601

Instrumentación electrónica I/V12G330V01503

Electrónica de potencia/V12G330V01701

Electrónica industrial/V12G330V01924

Instrumentación electrónica II/V12G330V01921

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de automatización/V12G330V01401

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G330V01102 Física: Física II/V12G330V01202

Informática: Informática para la ingeniería/V12G330V01203

Matemáticas: Cálculo I/V12G330V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204 Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G330V01303

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta asignatura es aconsejable y necesario haber superado, o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta asignatura, especialmente "Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas" (V12G330V01303)

Es muy importante que el alumno mantenga actualizado su perfil en la plataforma moovi de la materia, pues cualquier comunicación colectiva relativa a la misma se realizará a través del foro de noticias asociado.

Las comunicaciones individuales se realizarán a través de la dirección de correo personal que figure en el perfil.

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

En las diferentes pruebas se aconseja a los estudiantes que justifiquen todos los resultados que consigan.

Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios, en las memorias de prácticas y en los exámenes, no presentar

faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final. De igual forma la documentación que entreguen los estudiantes deberá ser realizada mediante tratamiento de textos, hoja de cálculo, etc., pero no es válido realizado a mano y escaneado o fotografiado.

Durante la realización de los exámenes no se podrán utilizar apuntes, y los teléfonos móviles deberán estar apagados y guardados en todo momento.

<b>Fundamento</b>	os de organización de empresas			
Asignatura	Fundamentos de			
	organización de			
	empresas			
Código	V12G770V01208			
Titulacion	PCEO Grado en	,	'	'
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			·
Impartición				
Departamento	o Organización de empresas y marketing	,	'	'
Coordinador/a	García Lorenzo, Antonio			
Profesorado	García Lorenzo, Antonio			
Correo-e	glorenzo@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

### **Competencias** Código

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Contenidos	
Tema	
PARTE I. ENTORNO ACTUAL Y SISTEMAS	1. LA EMPRESA COMO SISTEMA ABIERTO. SISTEMAS PRODUCTIVOS.
PRODUCTIVOS	DECISIONES MULTIFACTORIALES. CONCEPTOS BÁSICOS: PRODUCTIVIDAD,
	CAPACIDAD Y TIEMPO DE PROCESO. INDUSTRIA 4.0
PARTE II. PREVISIÓN DE LA DEMANDA	2. INTRODUCCIÓN. COMPONENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DE LA
	DEMANDA: CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS
PARTE III. GESTIÓN DE INVENTARIOS Y GESTIÓN	3.CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS INVENTARIOS. CONTROL DE INVENTARIOS
DE PRODUCCIÓN	4.GESTIÓN DE INVENTARIOS. MODELOS BÁSICOS
PARTE IV. GESTIÓN DE PRODUCCIÓN	5.INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PRODUCCIÓN. OBJETIVOS Y
	PROBLEMÁTICAS. LA FUNCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
	6.PLAN AGREGADO Y MAESTRO DE PRODUCCIÓN. PLAN DE NECESIDADES
	DE MATERIALES (MRP)
	7.PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN:
	CRITERIOS Y REGLAS BÁSICAS. CONTROL DE PRODUCCIÓN
PARTE V. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL	8.INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
TRABAJO	
PARTE VI. GESTIÓN LEAN	9.EL ENFOQUE LEAN EN LA GESTIÓN. DEFINICIÓN Y OBJETIVOS.
	ELEMENTOS LEAN
PARTE VII. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA	10. CONCEPTOS BÁSICOS: ASEGURAMIENTO, CONTROL Y GESTIÓN DE LA
CALIDAD, LA GESTIÓN AMBIENTAL Y LA	CALIDAD. HERRAMIENTAS BÁSICAS DE LA CALIDAD. SISTEMAS DE
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GESTIÓN NORMALIZADOS. ASPECTOS SOCIALES Y ÉTICOS.
	SOSTENIBILIDAD.
PRÁCTICAS	1. PREVISIÓN DE LA DEMANDA
	2. CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS
	3. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I
	4. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II
	5. LISTAS DE MATERIALES Y OPERACIONES
	6. PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD
	7. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
	8. ESTUDIO DEL TRABAJO
	9. PRUEBA GLOBAL

#### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	64.5	97
Prácticas con apoyo de las TIC	18	18	36
Examen de preguntas objetivas	6	6	12
Práctica de laboratorio	2	3	5

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas con apoyo de	
las TIC	habilidades básicas y **procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se
	desarrollan en espacios especiales con equipación adecuada.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral				
Prácticas con apoyo de las TIC				

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas objetiva	2 Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se realizarán la el slargo del curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.  Cada una de estas pruebas (puntuación sobre 10) constarán de una parte tipo test (5 puntos) y de otra de ejercicios (5 puntos). Para poder superar o compensar dicta prueba hay que alcanzar en cada una de las partes por lo menos 1,75 puntos		
Práctica de laboratorio	1 Práctica de ejercicios: Prueba de evaluación continua que se realizará en las clases de prácticas.	40	

#### COMPROMISO ÉTICO

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

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

#### **OTROS COMENTARIOS**

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

#### **Aclaración**

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

#### EVALUACIÓN CONTINUA (calificación sobre 10)

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

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

#### CONVOCATORIAS OFICIALES (calificación sobre 10)

Los alumnos que NO superen la evaluación continua y tengan solamente una de las tres pruebas pendiente, podrán recuperar esta \*únicamente en la convocatoria de Enero/Junio. En lo resto de los casos:

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

#### Calificación final.

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Chase, R.B y Davis, M.M., **Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros**, McGraw-Hill, 2014 hase, R.B y Davis, M.M., **Administración de Operaciones. Producción y cadena de suministros**, McGraw-Hill, 2014 Krajewski, Ritzman y Malhotra, **Administración de Operaciones. Procesos y cadena de suministro**, Pearson, 2013

#### **Bibliografía Complementaria**

Heizer, J. y Render, B., **Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones Estratégicas y Tácticas**, Pearson, 2015

Larrañeta, J.C., Onieva, L. y Lozano, S., **Métodos Modernos de gestión de la Producción**, Alianza Editorial, 1995 Schroeder, R.G., **Administración de Operaciones**, McGraw-Hill, 2011

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS						
Mecánica de							
Asignatura	Mecánica de						
J	fluídos						
Código	V12G770V01209						
Titulacion	PCEO Grado en						
	Ingeniería						
	Mecánica/Grado						
	en Ingeniería en						
	Electrónica						
	Industrial y						
	Automática						
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	6	ОВ	2	<u>2c</u>			
Lengua	Castellano						
Impartición							
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos					
	Conde Fontenla, Marcos						
Profesorado	Conde Fontenla, Marcos						
	Román Espiñeira, Ignacio Javier						
Correo-e	mfontenla@uvigo.es						
Web							
Descripción	En esta guía docente se presenta información relativ						
general	grado en Ingeniería en Electronica Industrial y Automatica, en el que se continúa de forma coordinada un						
	acercamiento a las directrices marcadas por el Espacio Europeo de Educación Superior.						
	En este documento se recogen las competencias genéricas que se pretende que los alumnos adquieran en este curso, el calendario de actividades docentes previsto y la guía docente de asignatura.						
	La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físicos relevantes del movimiento de los fluidos, describiendo						
	las ecuaciones generales de dichos movimientos. Este conocimiento proporciona los principios básicos						
	necesarios para analizar cualquier sistema en el que el fluido sea el medio de trabajo.						
	Estos principios se requieren en:						
	- Diseño de maguinaria hidráulica						
	- Centrales térmicas y de fluidos de producción de energía convencionales y renovables.						
	- Lubricación						
	- Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío.						
	- Diseño de sistemas de tuberías						
	- climatización						
	- Aerodinámica de estructuras y edificios						
	- En control y automatización fluidica						

# **Competencias** Código

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje			
•	, , ,			

### Contenidos

Tema

INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentales 1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton
	1.2 Continuo
	1.3 Viscosidad 1.3.1 Fluidos newtonianos y no newtonianos
	1.4 Características de los flujos 1.4.1 Clases de flujos 1.4.1.1 Según condiciones geométricas 1.4.1.2 Según condiciones cinemáticas 1.4.1.3 Según condiciones mecánicas de contorno 1.4.1.4 Según la compresibilidad
2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDOS	1.5 Esfuerzos sobre un fluido 1.5.1 Magnitudes tensoriales y vectoriales 1.5.1.1 Fuerzas volumétricas 1.5.1.2 Fuerzas superficiales 1.5.1.3 El tensor de tensiones. 1.5.1.4 Concepto de presión. Presión en un punto 2.1 CAMPO DE VELOCIDADES 2.1.1 Enfoque Euleriano y enfoque Lagrangiano 2.1.2.Tensor gradiente de velocidad
	2.2 LINEAS DE CORRIENTE
	2.3 SISTEMAS Y VOLUMEN DE CONTROL
	2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES FLUIDOS 2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds
	<ul><li>2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD</li><li>2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad</li><li>2.5.2 Función de corriente</li><li>2.5.3 Flujo volumétrico o caudal</li></ul>
	2.6 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO 2.6.1 Forma integral. Ejemplos de aplicación 2.6.2 Ecuación de conservación del momento cinético 2.6.3 Forma diferencial de la E.C.C.M. 2.6.4 Ecuación de Euler 2.6.5 Ecuación de Bernouilli
	2.7 LEY DE NAVIER-POISSON 2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real 2.7.1.1 Relaciones entre ellos 2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes
3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA	2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA 2.8.1 Forma integral 2.8.2 Forma diferencial 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna. 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores aplicados al volumen de control. Aplicación a máquinas hidráulicas 3.1INTRODUCCION

### FLUIDODINAMICA

#### 3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES

#### 3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE **FLUIDOS**

3.4.1. Significado físico de los números dimensionales

3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial 3.5.2 Efecto de escala

4. MOVIMIENTO LAMINAR CON VISCOSIDAD	4.1 INTRODUCCIÓN
DOMINANTE	<ul><li>4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE</li><li>4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille</li><li>4.2.2 En conductos de sección circular</li><li>4.2.3 Otras secciones</li></ul>
	4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DEL TUBO
	4.4 PÉRDIDA DE CARGA 4.4.1Coeficiente de fricción
	4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR
5. MOVIMIENTO TURBULENTO	5.1 INTRODUCCIÓN
	<ul><li>5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS</li><li>5.2.1 Diagrama de Nikuradse</li><li>5.2.2 Diagrama de Moody</li><li>5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías</li></ul>
6. MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCION VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN
	<ul> <li>6.2 PÉRDIDAS LOCALES</li> <li>6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo</li> <li>6.2.2 Pérdida en un tubo a salida</li> <li>6.2.3 Pérdida por contracción</li> <li>6.2.4 Pérdida por ensanchamiento</li> <li>6.2.5 Pérdida en codos.</li> </ul>
7. SISTEMAS DE TUBERIAS	7.1 TUBERÍAS EN SERIE
	7.2 TUBERÍAS EN PARALELO
	7.3 PROBLEMA DE LOS TRES DEPOSITOS
	7.4 REDES DE TUBERÍAS
	7.5 TRANSITORIOS EN TUBERÍAS. 7.5.1 Tiempo de vaciado de un recipiente 7.5.2 Establecimiento del régimen permanente en una tubería 7.5.3 Golpe de ariete
8. FLUJO PERMANENTE EN CANALES	8.1 INTRODUCCIÓN
	8.2 MOVIMIENTO UNIFORME 8.2.1 Conductos cerrados usados como canales
	8.3 MOVIMIENTO NO UNIFORME 8.3.1 Resalto hidráulico 8.3.2 Transiciones rápidas 8.3.3 Vertedero de pared gruesa 8.3.4 Compuerta 8.3.5 Sección de control
9. EXPERIMENTACIÓN DE FLUJOS. MEDIDORES	9. 1 MEDIDORES DE PRESION 9.1.1 Manómetro simple 9.1.2 Manómetro Bourdon. 9.1.3 Transductor de presión
	<ul> <li>9.2 MEDIDORES DE VELOCIDAD</li> <li>9.2.1 Tubo de Pitot</li> <li>9.2.2 Tubo de Prandt</li> <li>9.2.3 Anemómetro de rotación</li> <li>9.2.4 Anemómeto de hilo caliente</li> <li>9.2.5 Anemómetro laser-dopler</li> </ul>
	<ul><li>9.3 MEDIDORES DE FLUJO</li><li>9.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de flujo, medidor acodado</li><li>9.3.2 Otros tipos.</li></ul>

PRACTICAS DE LABORATORIO

VISCOSIDAD, FLUIDOS NEWTONIANOS.

Eiercicios

Aplicación práctica: VISCOSIMETROS

**ECUACIONES DE GOBIERNO** 

Ejercicios Tubo de Pitot

Aplicación práctica: CHORRO LIBRE. Distribución Radial de velocidades.

Turbulencia en flujos no confinados. Gasto Másico. Cantidad de

Movimiento

ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA

Ejercicios

Aplicación práctica: TUNEL DE VIENTO.

Distribución de presiones alrededor de un cilindro. Cálculo del coeficiente

de resistencia.

FLUJOS EN CONDUCTOS EXPERIMENTO DE REYNOLDS

Transición de régimen laminar a turbulento

PERDIDAS DE CARGA Y MEDIDORES DE CAUDAL

**Ejercicios** 

Aplicaciones prácticas:

Medida de caudal con venturímetro. Medida de caudal con placa de orificio

Coeficiente de fricción. Pérdidas de carga en codos. Pérdidas de carga en válvulas.

TRANSITORIOS EN TUBERIA

**Ejercicios** 

Aplicación práctica: GOLPE DE ARIETE

Golpes de presión en una tubería. Modo operativo de una cámara de

equilibrio

Breve descripción de contenidos

Estudio general del movimiento de fluidos.

Análisis dimensional

Flujo viscoso en conductos.

Flujo turbulento.

Tuberías en serie, tuberías ramificadas, tuberías en paralelo, redes de

tuberías.

Flujo permanente en canales.

Transitorios. Medidores.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	32.5	60.5	93	
Resolución de problemas de forma autónoma	0	27	27	
Resolución de problemas	14	0	14	
Prácticas de laboratorio	4	0	4	
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	0	3	3	
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	3	6	

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

Metodologías	
Descripción	

Lección magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral
Resolución de	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye
problemas de forma	actividades tales como:
autónoma	Lecturas
	Seminarios
	Solución de problemas
	Aprendizaje colaborativo
	Estudio de casos prácticos
Resolución de problemas	Se aplicaran los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios
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

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención publicaranse en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso
Lección magistral	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención publicaranse en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso
Resolución de problemas	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención publicaranse en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas de forma autónoma	Para evaluar los conocimientos y la tecnología básica adquirida, en forma de ejercicios y problemas largos equivalentes a diseñar y calcular elementos de una instalación de fluidos y de un proyecto.	10	
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas; cuestiones prácticas ;resolución de ejercicios/problemas ; tema a desarrollar	80	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Memoria escrita de las actividades realizadas en las seciones de laboratorio, incluyendo resultados de la experimentación ( si es necesario) y asistencia a practicas de pizarra.	3	
Resolución de problemas y/o ejercicios	pEvaluación continua teorica- practicaç ( dos pruebas)	7	

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### SECUNDINA GARCÍA CONDE

Horario de tutorías: Martes y Miércoles 16:00 a 19:00 horas

#### Evaluación:

Las sesiones prácticas sin asistencia serán puntuadas con un cero. Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 60% la nota correspondiente será cero.

La nota de los exámenes de preguntas cortas será, el promedio de las notas de las pruebas.

En la convocatoria de Julio no se tendrá en cuenta la evaluación continua.

#### COMPROMISO ÉTICO:

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Introducción a la mecánica de fluidos.

Antonio Crespo, Mecánica de fluidos,

Frank M White, Mecánica de Fluidos, VI,

Kundu, Pijush K., Fluids Mechanics,

Konami, S. and Nishiumi, T., Hydraulic Control Systems (teoria y Practice),

#### Bibliografía Complementaria

Robert L. Mott, Mecánica de fluidos, VI,

Merle C. Potter, David C. Wiggert; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, Mecánica de fluidos, III,

Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones,

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

Zhou, Yu, Fluid- Structure-Sound and Control,

Wijeysundera, N. E., Principles of Heating, Ventilation and Air Conditioning with Worked Examples,

Batchelor. An Introduction to fluid Dinamics..

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería de control I/V12G330V01602

Automatización industrial/V12G330V01914

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

#### **Otros comentarios**

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Resistencia	de materiales				
Asignatura	Resistencia de				
	materiales				
Código	V12G770V01210				
Titulacion	PCEO Grado en	,		,	
	Ingeniería				
	Mecánica/Grado				
	en Ingeniería en				
	Electrónica				
	Industrial y				
	Automática				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OB	2	2c	
.engua	Castellano				
mpartición	Gallego				
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicad	da y construcción			
Coordinador/a	Cabaleiro Núñez, Manuel				
	Riveiro Rodríguez, Belén				
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Cabaleiro Núñez, Manuel				
	Caride Tesouro, Luís Miguel				
	Fuentes Fernández, Eugenio Ignacio				
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto				
	Pereira Conde, Manuel				
Correo-e	mcabaleiro@uvigo.es				
	belenriveiro@uvigo.es				
Veb	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	En esta materia estúdiase el comportamiento				
general	solicitacións, tensiones y deformaciones. Estúdianse los principios básicos de la Resistencia de Materiales,				
	especialmente en elementos tipo barra.				

<u>Co</u>	m	p	<u>et</u>	er	ıci	as

Código

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
-	
Contenidos	
Tema	

Contenidos	
Tema	
Refuerzo de conceptos de estática necesarios	Vector. Producto escalar y producto vectorial
para el estudio de la Resistencia de materiales	Tipos de ligaduras.
	Momento de una fuerza
	Equilibrio estático. Ecuaciónes.
	Elementos sometidos a 2 ou 3 fuerzas
	Fuerzas distribuidas y centroides
	Reducción de un sistema de fuerzas a un sistema fuerza-par
	Entramados y máquinas. Celosías.
	Momentos y productos de inercia
	Cables
Conceptos básicos de la elasticidad y de	Tensiónes y deformaciónes. Sólido elástico
resistencia de materiales	Relaciónes entre tensiónes y deformaciónes unitarias.
	Principios de rigidez relativa y superposición.
	Equilibrio elástico.
	Solicitaciónes. Diagramas de esfuerzos
Tracción-compresión	Esfuerzo normal en un prisma mecánico.
	Deformaciones por tracción.
	Problemas estáticamente determinados.
	Problemas hiperestáticos.
	Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o
	defectos de montaje

Flexión y cortante	Vigas: definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas. Esfuerzo cortante y momento flector. Relaciones entre esfuerzo cortante, momento flector y carga. Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores. Tipos de flexión. Hipótesis y limitaciones. Tensiones normales. Ley de Navier. Tensiones en flexión desviada. Concepto de módulo resistente. Secciones excelentes. Análisis de deformaciones: giros y frechas. Relación momento-curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas para el cálculo de deformaciones Flexión hiperestática Fórmula de Zhuravski
Fundamentos de pandeo	Definición Carga crítica. Planteamiento de Euler Límites de aplicación del planteamiento de Euler. Aplicaciones prácticas de la metodología de cálculo a pandeo
Introducción a la torsión	Definiciones Introducción a la teoría elemental de la torsión en prismas de sección circular Diagramas de momentos torsores. Análisis tensional y de deformaciones

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

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

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

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Prácticas de laboratorio	Os alumnos acudirán aos profesores para aclarar os conceptos necesarios para levar a cabo os problemas e / ou exercicios realizados na aula, así como para aclarar / debater calquera dúbida que poida aparecer despois do final das sesións presenciais. As sesións de titoría poderanse realizar por medios telemáticos (Campus Remoto, Faitic, etc.) baixo a modalidade de acordo previo.	

Evaluación			
	Descripción	Calificació	n Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	A) Valorarase la asistencia y participación activa en todas las clases prácticas del cuatrimestre, así como la entrega en tiempo y forma de toda la documentación solicitada (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica realízase en una fecha determinada, por lo que no és posible recuperar las faltas de asistencia. Escusaranse aquellas prácticas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,) debidas a razónes inevitables. Puntuarase con el valor indicado, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Otros comentarios')		

Aprendizaje basado en proyectos	C) Pruebas escritas de evaliación del trabajo individual realizado por el alumno. Será condición imprescindible la asistencia por lo menos al 90% de las prácticas del cuatrimestre para poder optar a cualificación en este apartado C. La nota obtenida en apartado A anterior afectará proporcionalmente á cualificación del apartado C. El apartado C, puntuarase con un valor máximo de 12.5% de la nota total, a condición de que se alcance como mínimo el 45% de la cualificación posible en examen final. (Ver apartado seguinte: 'Outros comentarios')	12.5
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. Ponderación mínima sobre la nota final: 85%	85

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

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

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

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

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

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Manuel Vázquez, Resistencia de materiales,

#### **Bibliografía Complementaria**

Hibbeler, R., Mecánica de materiales,

Ortiz Berrocal, L., Resistencia de materiales, Ed. McGraw-Hill,

González Taboada, J.A., Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, Ed. Autor,

González Taboada, J.A., **Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos**, Ed. Autor,

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología n	nedioambiental			
Asignatura	Tecnología			
_	medioambiental			
Código	V12G770V01211			,
Titulacion	PCEO Grado en	,		
	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Ingeniería química			
	Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
	Cameselle Fernández, Claudio			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Moure Varela, Andrés			
<u></u>	Yañez Diaz, Maria Remedios			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal			
Descripción	Asignatura que pertenece al Bloque de "Materias Cor	nunes de la Ram	a Industrial" y q	ue se imparte en todos
general	los Grados de Ingeniería Industrial.			
	En esta asignatura se lleva a cabo una aproximación	a la Ingoniería A	mbiontal nacos	aria nara ahardar
	cualquier proyecto en el ámbito de la ingeniería. En e			
	procesos, con la finalidad de estudiar el comportamie			
	ambiente y los seres vivos, de diseñar procesos físico			
	evaluar el impacto ambiental de los residuos generad			minacion así como, ac
	El objetivo de la asignatura es conocer, entender y sa	aber aplicar las t	écnicas empleac	las, a escala industrial,
	en campos tan diversos como la gestión y tratamient	o de residuos, la	descontaminac	ión de aguas y/o suelos,
	el tratamiento de emisiones industriales contaminant	es y la prevenci	on de la contami	macion.

# **Competencias** Código

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Contenidos			
Tema			
TEMA 1: Introducción a la tecnología	1. Economía del ciclo de materiales		
medioambiental.	<ol><li>Introducción a las mejores técnicas disponibles (MTD, BAT).</li></ol>		
TEMA 2: Gestión de residuos y efluentes.	1. Generación de residuos. Tipos y clasificación.		
	2. Codificación de residuos.		
	3. Gestión de residuos urbanos.		
	4. Gestión de residuos industriales. Centro de tratamiento de residuos		
	industriales (CTRI).		
	5. Legislación y normativa.		
TEMA 3: Tratamiento de residuos.	1. Valorización.		
	2. Tratamientos físico-químicos.		
	3. Tratamientos biológicos.		
	4. Tratamientos térmicos.		
	5. Gestión de vertederos.		
	6. Técnicas de tratamiento de suelos contaminados.		
TEMA 4: Tratamiento de aguas industriales y	1. Características de las aguas residuales urbanas e industriales.		
urbanas.	2. Estaciones depuradoras de aguas urbanas e industriales (EDAR).		
	3. Tratamiento de lodos.		
	4. Depuración y reutilización de aguas.		
	5. Legislación y normativa.		

TEMA 5: Contaminación atmosférica.	1. Tipos y origen de los contaminantes atmosféricos.
	2. Dispersión de contaminantes en la atmósfera.
	3. Efectos de la contaminación atmosférica.
	4. Tratamiento de emisiones contaminantes.
	5. Legislación y normativa.
TEMA 6: Sostenibilidad e impacto ambiental	1. Desarrollo sostenible.
·	2. Economía y análisis del ciclo de vida.
	3. Huella ecológica y huella de carbono.
	4. Introducción a las técnicas de evaluación del impacto ambiental
Práctica 1: Codificación de residuos	
Práctica 2: Preparación de carbón activo	
inmovilizado para su uso como adsorbente.	
Práctica 3: Eliminación de contaminantes	
mediante adsorción con carbón activo	
inmovilizado.	
Práctica 4: Coagulación-floculación:	
Establecimiento de las condiciones óptimas de	
trabajo.	
Práctica 5: Simulación de determinadas etapas d	e
una EDAR.	
Práctica 6: Análisis del Ciclo de Vida de un	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	26	52	78
Resolución de problemas	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Informe de prácticas, prácticum y prácticas e	xternas 0	6	6
Estudio de casos	0	6	6

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

producto.

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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda sobre las prácticas hechas o sobre el informe de prácticas a realizar. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.		
Lección magistral	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda surgida en el desarrollo de las clases y relacionada con los contenidos vistos en las mísmas. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.		
Resolución de problemas	En las horas de tutoría el alumnado puede consultar con su profesor/a cualquier duda surgida en la resolución de los problemas planteados en el Aula. El horario de tutorías del profesorado será público y accesible al alumnado.		

Evaluación	
Descripción	CalificaciónResultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Examen de preguntas objetivas	"EXAMEN FINAL" formado por cuestiones teóricas relacionadas con el temario de la materia.	30
objectivus	Las competencias CG7, CE16 y CT19 se evalúan en base a las respuestas del alumnado a las cuestiones planteadas.	
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	"EXAMEN FINAL" formado por problemas relacionados con el temario de la materia.	30
·	Las competencias CT2, CT9 y CT19 se evalúan en este examen en base a la resolución, por parte del alumnado, de varios problemas de Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la materia.	
	También se evalúan las competencias CT1, CT3 y CT10 ya que el examen es escrito y exige capacidad de análisis y síntesis por parte del alumnado.	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el que se incluyan los resultados obtenidos y su análisis.	10
	Las competencias CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 y CT10 se evalúan en base a la calidad del informe escrito realizado de forma autónoma por el alumno, valorándose la redacción, estructura y presentación del mismo, el análisis y tratamiento de resultados realizado, así como las conclusiones extraídas.	
	Las competencias CT12 y CT17 se evalúan en base al trabajo realizado en el laboratorio, dónde las prácticas se realizan en grupos de 2 alumnos, y en el transcurso del cual el alumno desarrolla habilidades de investigación en el campo de la Tecnología Medioambiental. Además, el informe de prácticas se debe elaborar y presentar en grupo.	
Estudio de casos	Todos aquellos ejercicios, seminarios, casos prácticos y pruebas teórico/prácticas que se hagan y entreguen al profesor a lo largo del curso, relacionadas con los conceptos y contenidos del temario.	30
	A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas.	
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en base a las respuestas del alumno a las preguntas de teoría planteadas.	
	La competencias CT2, CT10 y CT12 se evalúan en base a la resolución, por parte del alumno, de problemas de Tecnología Medioambiental, bien sea de manera autónoma o presencial, para lo cual precisa buscar información adicional a la aportada en clase.	
	Las competencia CT3 se evalúa en ambas partes, pues los dos exámenes son escritos, en base a la claridad y precisión de las respuestas.	

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### **Evaluación:**

Un/a alumno/a que "no renuncie oficialmente a la evaluación contínua", estará suspenso/a si no alcanza una **NOTA MÍNIMA** de **4,0 ptos** (sobre 10) en *cada una de las partes del "EXAMEN FINAL*", es decir, tanto en teoría (Examen de preguntas objetivas) como en problemas (Resolución de problemas y/o ejercicios). De superar la nota mínima en ambas partes del "*EXAMEN FINAL*", dicho/a alumno/a aprobará la asignatura si la **CALIFICACIÓN FINAL** es ≥ **5,0**, es decir, si la suma de las calificaciones obtenidas en el "Informe de prácticas", en el "Estudio de casos" y en el "EXAMEN FINAL" (Examen de preguntas objetivas + Resolución de problemas y/o ejercicios) es ≥ 5,0.

Un/a alumno/a que "renuncie oficialmente a la evaluación contínua", hará un "EXAMEN FINAL" (Examen de preguntas objetivas + Resolución de problemas y/o ejercicios) que valdrá el 90% de la nota final, y un "EXAMEN DE PRÁCTICAS" que valdrá el 10% de la nota final. En todo caso, para aprobar la asignatura, el alumno debe alcanzar el 50% de la nota máxima en cada una de las partes que constituyen la asignatura, es decir, teoría, problemas y prácticas.

#### Segunda convocatoria:

En la segunda convocatoria se aplicarán los mismos criterios.

Con respecto al examen de Julio se mantendrá la calificación del "Estudio de casos" y del "Informe de prácticas", por lo que los alumnos sólo realizarán el "EXAMEN FINAL", es decir, "Examen de preguntas objetivas" + "Resolución de problemas y/o ejercicios".

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

#### **Compromiso ético:**

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

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

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

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

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

Metcalf & Damp; Eddy, Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización, McGraw-Hill, 1998

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

#### Bibliografía Complementaria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reddy, K.R., Cameselle, C. and Adams, J.A., **Sustainable Engineering: Drivers, Metrics, Tools, and Applications**, Wiley, 2019

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

#### **Otros comentarios**

Recomendaciones:

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