Guia docente 2016 / 2017

Universida_{de}Vigo



Escuela de Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	<u>Cr.totales</u>
V12G360V01101	Expresión gráfica: Expresión gráfica	1c	9
V12G360V01102	Física: Física I	<u>1c</u>	6
V12G360V01103	Matemáticas: Álxebra e estatística	1c	9
V12G360V01104	Matemáticas: Cálculo I	<u>1c</u>	6
V12G360V01201	Empresa: Introdución á xestión empresarial	2c	6
V12G360V01202	Física: Física II	2c	6
V12G360V01203	Informática: Informática para a enxeñaría	2c	6
V12G360V01204	Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais	2c	6
V12G360V01205	Química: Química	2c	6
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G360V01301	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	1c	6
V12G360V01302	Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas	1c	6
V12G360V01303	Teoría de máquinas e mecanismos	1c	6
V12G360V01304	Fundamentos de automática	1c	6
V12G360V01305	Fundamentos de organización de empresas	1c	6
V12G360V01401	Tecnoloxía electrónica	2c	6
V12G360V01402	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	2c	6
V12G360V01403	Mecánica de fluídos	2c	6
V12G360V01404	Resistencia de materiais	2c	6
V12G360V01405	Termodinámica e trasmisión de calor	2c	6
Curso 3			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G360V01501	Electrotecnia aplicada	1c	6
V12G360V01502	Enxeñaría de materiais	1c	6
V12G360V01503	Física III	1c	6
V12G360V01504	Turbomáquinas hidráulicas	1c	6
V12G360V01505	Matemáticas da especialidade	1c	6
V12G360V01602	Deseño e ensaio de máquinas	2c	6

V12G360V01603	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	2c	6
V12G360V01604	Enxeñaría de fabricación	2c	6
V12G360V01605	Máquinas eléctricas	2c	6
V12G360V01606	Tecnoloxía química	2c	6
Curso 4			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V12G360V01701	Instrumentación electrónica	1c	6
V12G360V01702	Oficina técnica	1c	6
V12G360V01703	Tecnoloxía medioambiental	1c	6
V12G360V01704	Tecnoloxía térmica	1c	6
V12G360V01705	Sistemas eléctricos	1c	6
V12G360V01801	Control e automatización industrial	2c	6
V12G360V01802	Fundamentos de administración de empresas	2c	6
V12G360V01901	Análise instrumental	2c	6
V12G360V01902	Compoñentes eléctricos en vehículos	2c	6
V12G360V01903	Inglés técnico I	2c	6
V12G360V01904	Inglés técnico II	2c	6
V12G360V01905	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos	2c	6
V12G360V01906	Programación avanzada para a enxeñaría	2c	6
V12G360V01907	Seguridade e hixiene industrial	2c	6
V12G360V01908	Tecnoloxía láser	2c	6
V12G360V01911	Eficiencia enerxética e enerxías renovables para uso térmico	2c	6
V12G360V01912	Electrónica de potencia	2c	6
V12G360V01913	Gráficos en enxeñaría	2c	6
V12G360V01914	Informática industrial	2c	6
V12G360V01915	Operacións básicas de enxeñaría química	2c	6
V12G360V01916	Xeración e utilización da enerxía eléctrica	2c	6
V12G360V01917	Xestión da calidade, seguridade e medio ambiente	2c	6
V12G360V01981	Prácticas externas: Prácticas en empresas	2c	6
V12G360V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	12
V12G360V01999	Prácticas en empresa/asignatura optativa	2c	6

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Expresión gra	áfica: Expresión gráfica			
Asignatura	Expresión gráfica:			
	Expresión gráfica			
Código	V12G360V01101			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías Industriales			
Danawintawaa	Creditos ECTS	Camfahan	C	Constraine a stars
Descriptores		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición				
Departamento	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	López Figueroa, Concepto Esteban			
Profesorado	Adán Gómez, Manuel			
	Alegre Fidalgo, Paulino			
	Corralo Domonte, Francisco Javier			
	Fernández Álvarez, Antonio			
	López Figueroa, Concepto Esteban			
	Patiño Barbeito, Faustino			
	Roa Corral, Ernesto			
	Troncoso Saracho, José Carlos			
Correo-e	esteban@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	El objetivo que se persigue con esta asignatura es Gráfica, al objeto de capacitarle para el manejo e empleados en la realidad industrial y sus técnicas generación y propiedades de los entes geométrica de visión y comprensión espacial, iniciarle en el e en la Expresión Gráfica de la Ingeniería e introduc Normalización, tanto en sus aspectos básicos com manera que capacite al alumno para el empleo in de la información y comunicaciones.	interpretación de básicas, introduci os más frecuentes studio de los aspecirle racionalmente on en los específico	los sistemas de re rle al conocimien en la técnica, inc ctos de carácter t en el conocimier os. La asignatura	epresentación más to de las formas, cluyendo la adquisición ecnológico que inciden nto y aplicación de la se desarrollará de

Comp	etencias	
Códig		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	
CE5	CE5 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	
CT5	CT5 Gestión de la información.	,
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	
CT13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.	
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer, comprender, y aplicar un conjunto de conocimientos sobre los fundamentos y normalización del	CG3
dibujo de ingeniería industrial, en su concepto más amplio, propiciando al mismo tiempo el desarrollo de	CG4
la capacidad espacial.	CE5
	CT6

Adquirir la capacidad para el razonamiento abst	CG3	
procedimientos eficientes en la resolución de lo		
proyectos propios de la ingeniería.	CT2	
		CT16
	por medio de la realización e interpretación de planos de	CG6
acuerdo con las Normas de Dibujo Técnico, imp	licando el uso de las nuevas tecnologías.	CE5
		CT6
		CT9
		CT13
		CT16
	je permanente en la profesión, mostrándose proactivo,	CG4
participativo y con espíritu de superación.		CT5
		CT9
		CT13
		CT16
Contenidos		
Tema		
Bloque 0.	Introducción al Dibujo Asistido por Ordenador.	
Dibujo Asistido por Ordenador 2D.	Entorno de trabajo. Sistemas de Coordenadas.	
Croquizado, y aplicación de Normas	Ordenes de Dibujo. Entidades Gráficas. Ayudas al dibujo	. Referencias a
	entidades.	
	Ordenes de Modificación.	
	Ordenes de Visualización.	
	Ordenes de Consulta.	
	Impresión y escalas.	
	0.2. Croquizado, y aplicación de Normas	
Bloque I 2D. Geometría Plana.	Repaso de conocimientos previos.	
	Cónicas: definiciones, circunferencias focales y principa	l. tangente v
	normal en un punto, tangentes desde un punto exterior,	
	Tangencias entre rectas y circunferencias y entre circur	iferencias (26
	casos).	

Curvas técnicas: Trocoides: definición, trazado y tangente en un punto. Otras curvas técnicas. Bloque II 3D. Sistemas de representación.

Introducción: Tipos de proyecciones. Invariantes proyectivos.

Sistema Diédrico: Fundamentos.

Pertenencia e Incidencia.

Paralelismo y Perpendicularidad.

Distancias, Ángulos.

Operaciones: Giros, Cambios de Plano y Abatimientos. Superficies: Poliédricas, Radiadas y de Revolución,

Superficies: Secciones Planas, Desarrollo. Intersección de Superficies. Fundamentos.

Sistema de Planos Acotados:

Fundamentos.

Pertenencia e Incidencia.

Paralelismo y Perpendicularidad.

Distancias, Ángulos.

Abatimientos.

Sistema Axonométrico:

Fundamentos.

Escalas axonométricas.

Tipos de axonometrias: trimétrica, dimétrica e isométrica.

Sistema de Perspectiva Caballera: Fundamentos.

Sistema de Perspectiva Cónica: Fundamento.

Bloque III. Normalización.

Generalidades sobre el dibujo:

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

Normalización del dibujo:

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

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

Representación normalizada:

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

Acotación:

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

Elementos de una rosca. Elementos roscados.

Clasificación de las roscas.

Representación de las roscas.

Roscas normalizadas.

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

Dibujos de conjunto y despiece:

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

Sistemas de tolerancias y acabados superficiales:

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

Representación de Elementos Normalizados. Esquemas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	38	116	154
Resolución de problemas y/o ejercicios	34	0	34
Tutoría en grupo	4	0	4
Metodologías integradas	0	27	27
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	0	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	4	0	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor, complementada con los comentarios de los estudiantes con base en la bibliografía asignada u otra pertinente.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se plantearán ejercicios y/o problemas que se resolverán de manera individual o grupal.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura.
Metodologías integrada	s Realización de actividades que requieren la participación activa y la colaboración entre los estudiantes.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de	Se realizará un examen final que abarcará la totalidad de los	65	CG3
respuesta larga, de desarrollo	contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento,		CG4
aesarrono	resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige		CE5
	alcanzar una calificación mínima de 4,0 puntos sobre 10 posibles		CT2
	para poder superar la asignatura.		CT5
			CT9
			CT13
			CT16
ruebas prácticas,	A lo largo del cuatrimestre, en determinadas sesiones de resolución de problemas y ejercicios se plantearán problemas o ejercicios para su resolución por los alumnos y posterior entrega al profesor, que los evaluará de acuerdo con los criterios que con anterioridad se habrán comunicado a los alumnos.	35	CG4
de ejecución de areas reales y/o			CE5
simuladas.			CT2
			CT5
			CT6
			СТ9
			CT13

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

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

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: Javier Corralo Domonte.

Grupo B: Carlos Troncoso Saracho.

Grupo C: Antonio Fernández Álvarez.

Grupo D: Carlos Troncoso Saracho.

Grupo G: Ernesto Roa Corral.

Grupo H: Esteban López Figueroa.

Grupo I: Faustino Patiño Barbeito.

Grupo J: Ernesto Roa Corral.

Grupo K: Manuel Adán Gómez.

Grupo L: Faustino Patiño Barbeito.

Fuentes de información

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS		
Física: Físic	a I		
Asignatura	Física: Física I		
Código	V12G360V01102		
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descriptores	Creditos ECTS Carácter	Curso C	uatrimestre
	6 FB	1 1	c
Lengua Impartición	Castellano Gallego		
Departament	o Física aplicada		
Coordinador/	a Trillo Yáñez, María Cristina		
Profesorado	Arias González, Felipe Blanco García, Jesús Boutinguiza Larosi, Mohamed Lusquiños Rodríguez, Fernando Quintero Martínez, Félix Ribas Pérez, Fernando Agustín Riveiro Rodríguez, Antonio Serra Rodríguez, Julia Asunción Soto Costas, Ramón Francisco Trillo Yáñez, María Cristina		
Correo-e	mctrillo@uvigo.es		
Web			
Descripción general	Física del primer curso de las Ingenierías de la rama industrial		
Competenci	as		
Código			Tipología
	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el dos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situacion		os - saber - saber hace
termo	iomprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales idinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la re os de la ingeniería.		- saber as - saber hace
CT2 CT2 R	esolución de problemas.		- saber - saber hace
CT10 CT10	Aprendizaje y trabajo autónomos.		
Resultados	de aprendizaje		
	e aprendizaje	C	ompetencias
	er los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y campo	os y ondas. C C C	G3 E2 T2
			T10
• Conocer la	instrumentación básica para medir magnitudes físicas.	C	G3 E2 T2 T10
Conocer las	técnicas básicas de evaluación de datos experimentales.		G3

mecánica y de campos y ondas.	CE2 CT2 CT10
• Desarrollar soluciones prácticas a problemas técnicos elementales de la ingeniería en los ámbitos de la	CG3
	CT10
	CT2
	CE2
Conocer las tecnicas basicas de evaluación de datos experimentales.	

Contenidos

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

9 MOVIMIENTO PERIÓDICO	 9.1 Descripción de la oscilación. 9.2 Movimiento armónico simple. 9.3 Energía en el movimiento armónico simple. 9.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 9.5 El péndulo simple. 9.6 El péndulo físico. 9.7 Oscilaciones amortiguadas. 9.8 Oscilaciones forzadas y resonancia.
10 MECÁNICA DE FLUIDOS	10.1 Densidad. 10.2 Presión en un fluido. 10.3 Principios fundamentales de la Fluidostática. 10.4 Ecuación de continuidad. 10.5 Ecuación de Bernoulli.
11 ONDAS MECÁNICAS	11.1 Tipos de ondas mecánicas. 11.2 Ondas periódicas. 11.3 Descripción matemática de una onda. 11.4 Rapidez de una onda transversal. 11.5 Energía del movimiento ondulatorio. 11.6 Interferencia de ondas, condiciones de frontera y superposición. 11.7 Ondas estacionarias en una cuerda. 11.8 Modos normales de una cuerda.
LABORATORIO	 Teoría de Medidas, Errores, Gráficos y Ajustes. Ejemplos. Tiempo de Reacción. Determinación de la densidad de un cuerpo. Movimiento Relativo. Velocidad instantánea. Estudio del Péndulo Simple. Experiencias con un muelle helicoidal. Oscilaciones amortiguadas y forzadas. Momentos de inercia. Determinación del radio de giro de un cuerpo. Ondas estacionarias.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	24.5	45	69.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	20	28	
Prácticas de laboratorio	18	18	36	
Pruebas de tipo test	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	3.5	0	3.5	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3	
Informes/memorias de prácticas	0	9	9	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y ejercicios relacionados con los contenidos teóricos abordados.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías	
Pruebas	Descripción	

Pruebas de tipo test	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías
Informes/memorias de prácticas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que	10	CG3
	incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de		CE2
	elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.		CT10
	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de	40	CG3
y/o ejercicios	problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los		CE2
	conocimientos que ha adquirido.		CT2
	·		CT10
Pruebas de respuesta	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen	40	CG3
larga, de desarrollo	preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar,		CE2
	relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.		CT2
			CT10
Informes/memorias de	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar	10	CG3
prácticas			CE2
	los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.		CT10
	Realice el montaje experimental con la ayuda del guión que se le suministra.		
	Obtenga los valores correspondientes a las magnitudes de relevancia en cada experimento.		
	Procese adecuadamente el conjunto de datos obtenidos (tablas, gráficas, aplicación de relaciones matemáticas entre variables, etc.)		
	Obtenga las incertidumbres que afecten a cada resultado en función del método de realización de las medidas, y las exprese correctamente junto con el valor del resultado que se busque.		

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

La calificación ECA se obtendrá mediante pruebas de respuesta larga, de desarrollo, sobre contenidos de aula.

La calificación *ECL* se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas de respuesta larga, de desarrollo.

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

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte teórica (que denominaremos T) que tendrá un peso del 30% de la calificación final y otra parte de resolución de problemas (que denominaremos T) que tendrá un peso del 40% de la calificación final. La parte teórica constará de una prueba eliminatoria tipo test (que denominaremos T) sobre conceptos teóricos fundamentales, que tendrá un peso del 10% de la calificación final y donde se exigirá una calificación mínima del 50%, y otra prueba de cuestiones teórico-prácticas de

respuesta larga (que denominaremos TC), que tendrá un peso del 20% de la calificación final.

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

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

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

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre:

G = RECL + RECA + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Profesores responsables de grupos:

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

Grupo G: Jesús Blanco García Grupo H: Jesús Blanco García Grupo I: Fernando Ribas Pérez Grupo J: Fernando Ribas Pérez

Grupo K: Fernando Lusquiños Rodríguez Grupo L: Fernando Lusquiños Rodríguez

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

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

- 1. Young H.D., Freedman R.A., Física Universitaria, V1, 13ª Ed., Pearson, 2013
- 2. Tipler P., Mosca G., Física para la ciencia y la tecnología, V1, 5ª Ed., Reverté, 2005
- 3. Serway R. A., Física para ciencias e ingeniería, V1, 7ª Ed., Thomson, 2009
- 4. Juana Sardón, José María de, Física general, V1, 2ª Ed., Pearson Prentice-Hall, 2003-2007

Bibliografía básica: Referencia 1.

Bibliografía recomendada: Referencias 2 a 4.

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

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

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

	máticac			
		: Álgebra y estadística		
Asigna	atura	Matemáticas: Álgebra y estadística		
Código)	V12G360V01103		
Titulac	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter Curso Cua	trimestre
		9	FB 1 1c	
Lengu Impart		Castellano Gallego Inglés		
Depart	tamento	Dpto. Externo Estadística e investigación operativa Matemática aplicada I Matemática aplicada II		
Coordi	inador/a	Pardo Fernández, Juan Carlos Castejón Lafuente, Alberto Elias		
Profes		Castejón Lafuente, Alberto Elias Díaz de Bustamante, Jaime Fernández García, José Ramón Fiestras Janeiro, Gloria Fonseca Bon, Cecilio Godoy Malvar, Eduardo Gómez Rúa, María Illán González, Jesús Ricardo Luaces Pazos, Ricardo Martín Méndez, Alberto Lucio Matías Fernández, José María Pardo Fernández, Juan Carlos Rodríguez Campos, María Celia Sestelo Pérez, Marta Villaverde Taboada, Carlos		
Correc	о-е	juancp@uvigo.es acaste@uvigo.es		
Web		http://faitic.uvigo.es		
Descri genera		El objetivo que se persigue con esta a	signatura es que el alumno adquiera el dominio de las téc que son necesarias en otras materias que debe cursar pos	
Comn	etencia	ıs		
Código				Tipología
CG3	CG3 Cc	onocimiento en materias básicas y tecnos y teorías, y les dote de versatilidad p	ológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CE1			- saber - saber hacer	
CT2		esolución de problemas.		- saber - saber hacer
CT5	5 CT5 Gestión de la información.		- saber - saber hacer	
CT6	СТ6 Ар	licación de la informática en el ámbito	de estudio.	- saber - saber hacer
	СТ9 Ар	licar conocimientos.		- saber - saber hacer
СТ9				- Sabel Hacel

Resultados de aprendizaje	Competencias
Adquirir los conocimientos básicos sobre matrices, espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	CG3
	CE1
Manejar las operaciones del cálculo matricial y resolver problemas relativos a sistemas de ecuaciones	CG3
lineales mediante su uso.	CE1
	CT2
Comprender los fundamentos sobre autovectores y autovalores, espacios vectoriales con producto	CG3
escalar y formas cuadráticas utilizados en otras materias y resolver problemas básicos relativos a estos	CE1
temas.	CT2
	CT9
Adquirir destrezas en el manejo y análisis exploratorio de bases de datos.	CG3
	CE1
	CT5
Ser capaz de modelar las situaciones de incertidumbre mediante el cálculo de probabilidades.	CG3
	CE1
	CT2
Conocer las técnicas y modelos estadísticos básicos en su aplicación al ámbito industrial y realizar	CG3
inferencias a partir de muestras de datos.	
	CT2
	CT9
Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas de los contenidos de la materia.	CG3
·	CT2
	CT6

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

	ación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	40	81	121
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	12	24
Prácticas de laboratorio	24	12	36
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	40	40
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	0	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesor expondrá en sesión magistral los contenidos de la materia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases tanto de grupos grandes como pequeños y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Prácticas de laboratorio	Se utilizarán herramientas informáticas para resolver ejercicios y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases de teoría.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesor.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de laboratorio	•	
Sesión magistral	•	
Resolución de problemas y/o ejercicios		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Resolución de	A lo largo del curso se realizarán varias pruebas		CG3
problemas y/o ejercicios	de seguimiento tanto de la parte de Álgebra como de la de Estadística.	20 por cento en Estatística	CE1
cjercicios			CT2
			CT5
			CT6
			CT9
	Al final del cuatrimestre se examinará al alumno		CG3
larga, de desarrollo	del total de la materia mediante un examen final de Álgebra y otro de Estadística.	I 80 por cento en Estatistica	CE1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT9

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

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

A un alumno se le otorgará la calificación de no presentado si no se presenta a ninguno de los exámenes finales de las dos partes de la materia; en caso contrario se considerará presentado y se le otorgará la nota que le corresponda. La evaluación de los alumnos en la segunda edición de las actas se realizará mediante un examen de Álgebra y otro de

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

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

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

Profesores responsables por grupo:

Grupo A: Eduardo Godoy Malvar / Celia Rodríguez Campos

Grupo B: Alberto Martín Méndez / José María Matías Fernández

Grupo C: Alberto Castejón Lafuente / José María Matías Fernández

Grupo D: Cecilio Fonseca Bon / Gloria Fiestras Janeiro

Grupo G: José Ramón Fernández García / Carlos Villaverde Taboada

Grupo H: José Ramón Fernández García / María Gómez Rúa

Grupo I: Cecilio Fonseca Bon / José María Matías Fernández

Grupo J: Jaime Díaz de Bustamante / Ricardo Luaces Pazos

Grupo K: Cecilio Fonseca Bon / Carlos Villaverde Taboada

Grupo L: Cecilio Fonseca Bon / Juan Carlos Pardo Fernández

Fuentes de información

Lay, David C., Álgebra lineal y sus aplicaciones, 4ª, 2012

Nakos, George; Joyner, David, Álgebra lineal con aplicaciones, 1ª, 1999

de la Villa, A., Problemas de álgebra, 4ª, 2010

Cao, Ricardo et al., Introducción a la Estadística y sus aplicaciones, 1ª, 2001

Devore, Jay L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias., 8ª, 2012

Devore, Jay L., Probability and statistics for engineering and sciences, 8^a, 2015

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 1. G. Strang, Algebra lineal y sus aplicaciones, Addison-Wesley Iber., 2007.
- 2. de Burgos, J. (2006). Álgebra lineal y geometría cartesiana. McGraw-Hill, 2006.
- 3. C. Pérez, Estadística aplicada: conceptos y ejercicios a través de Excel, Ibergaceta Publicaciones., 2012.
- 4. W. Navidi, Estadística para ingenieros y científicos, McGraw-Hill, 2006.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Matemáticas				
Asignatura	Matemáticas: Cálculo I			
Código	V12G360V01104			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego	,		
Departamento	Matemática aplicada l Matemática aplicada ll			
Coordinador/a	Martínez Martínez, Antonio			
Profesorado	Bajo Palacio, Ignacio Cordeiro Alonso, Jose María Díaz de Bustamante, Jaime Faro Rivas, Emilio Martínez Martínez, Antonio Vidal Vázquez, Ricardo			
Correo-e	antonmar@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	El objetivo de esta materia es que el est diferencial en una y en varias variables materias que debe cursar en la titulació	y de cálculo integral en una		
Competencia	s			
Código				Tipologí

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	
CE1	CE1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	
CT14	CT14 Creatividad.	
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo diferencial de una y de varias variables.	CG3 CE1 CT1	
Comprensión de los conocimientos básicos de cálculo integral de funciones de una variable.	CG3 CE1 CT1	

Manejo de las técnicas de cálculo diferencial para la localización de extremos, la aproximación local de	CG3
funciones y la resolución numérica de sistemas de ecuaciones.	CG4
	CE1
	CT2
	CT9
	CT14
	CT16
Manejo de las técnicas de cálculo integral para el cálculo de áreas, volúmenes y superficies.	CG3
	CG4
	CE1
	CT1
	CT2
	CT9
	CT14
	CT16
Utilización de herramientas informáticas para resolver problemas de cálculo diferencial y de cálculo	CG4
integral.	CE1
	CT2
	CT6
	CT9
	CT16

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

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

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

Evaluación		
	Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Resolución de problemas y/o	Se realizarán pruebas escritas y/o trabajos.	40	CG3
ejercicios			CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT6
			СТ9
			CT14
			CT16
Pruebas de respuesta larga, de	Se hará un examen final sobre los contenidos de la	60	CG3
desarrollo	totalidad de la materia.		CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT9

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

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

Compromiso ético:

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

Fuentes de información
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de una variable, 2007, McGraw-Hill
Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de varias variables, 2008, McGraw-Hill
Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en una variable , 2003, Thomson
Galindo Soto, F. y otros, Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en varias variables , 2005, Thomson
García, A. y otros, Cálculo I, 2007, CLAGSA
García, A. y otros, Cálculo II, 2002, CLAGSA
Larson, R. y otros, Cálculo 1, 2010, McGraw-Hill
Larson, R. y otros, Cálculo 2, 2010, McGraw-Hill
Rogawski, J., Cálculo. Una variable, 2012, Reverte
Rogawski, J., Cálculo. Varias variables, 2012, Reverte
Sanmartín Moreno, J. y otros, Cálculo en una variable, 2011, Garceta
Sanmartín Moreno, J. y otros, Cálculo en varias variables , 2011, Garceta
Stewart, J., Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas, 2014, Thomson Learning

Asignaturas que continúan el temario	
Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G330V01204	

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G330V01103

DATOS ID	ENTIFICATIVOS	
	Introducción a la gestión empresarial	
Asignatura	Empresa: Introducción a la gestión empresarial	
Código	V12G360V01201	
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	
Descriptor		Cuatrimestre
	6 FB 1	2c
Lengua Imparticiór	Castellano Gallego	
Departame	nto Organización de empresas y marketing	
Coordinado	or/a Álvarez Llorente, Gema	
Profesorad	Álvarez Llorente, Gema Garza Castro, Ramón González Vázquez, Beatriz González-Portela Garrido, Alicia Trinidad Sinde Cantorna, Ana Isabel Urgal González, Begoña	
Correo-e	galvarez@uvigo.es	
Web	http://faitic@uvigo.es	
general	carácter teórico-práctico, relativa a la naturaleza y el funcionamiento de las organizacion su relación con el entorno en la que operan. Para eso, entre otras cosas, definiremos el te desde un punto de vista multidimensional que abarca la complejidad de su funcionamien abierto. Posteriormente, analizaremos las relaciones de la empresa con su entorno, y ent estudio de sus principales áreas funcionales que contribuyen al correcto desarrollo de su	érmino empresa to como sistema raremos en el
Competer	cias	
Código		Tipología
org	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y anizaciones.	- saber hacer
Org	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empre anización y gestión de empresas.	sa saber
	Análisis y síntesis.	- saber hacer
	Resolución de problemas.	- saber hacer
	Capacidad para organizar y planificar. 8 Trabajo en un contexto internacional.	- saber hacer - saber hacer - Saber estar /ser
Resultado	s de aprendizaje	
	de aprendizaje	Competencias
	papel de la empresa en el ámbito de la actividad económica.	CE6 CT18
Comprend	er los aspectos básicos que caracterizan a los distintos tipos de empresa.	CE6 CT1 CT18
Conocer el	marco jurídico de los distintos tipos de empresas.	CE6 CT1
Conocer lo	s aspectos más relevantes de la organización y la gestión en la empresa.	CG9 CE6 CT1 CT18

CG9 CE6 CT2 CT7 CT18

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

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	45.5	78
Prácticas de laboratorio	18	45	63
Pruebas de tipo test	3	6	9

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

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

1. Sistema de evaluación continua

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

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

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

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

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

- 1. Se haya desarrollado correctamente el 75% de las prácticas de la asignatura.
- 2. Se haya obtenido, al menos, una calificación de 5 sobre 10 (Aprobado) en la última prueba tipo test (que versará sobre todos los contenidos vistos en la asignatura).
- 3. La media ponderada de las calificaciones obtenidas en las pruebas tipo test sea como mínimo de 5 sobre 10 (Aprobado). Siendo ésta la calificación obtenida en la asignatura.

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

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

2. Alumnos/as que no superen la evaluación continua

En el caso de que se incumpla alguno de los requisitos expresados en el punto anterior, se entenderá que no se ha superado la evaluación continua.

Los/as alumnos/as que no superen la evaluación continua se les dará la posibilidad de presentarse al Examen final (cuya fecha es fijada por la Dirección del centro). En este examen se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la asignatura tanto en las clases de teoría como de prácticas. Éste constará de dos partes, una de teoría y otra de práctica, exigiéndose la obtención en cada parte de una puntuación mínima de 5 sobre 10 (Aprobado) para superar dicho examen.

Los/las alumnos que opten por la evaluación continua que se presenten a alguna prueba de evaluación serán considerados como "presentados, y por lo tanto el acta de la asignatura reflejará la calificación obtenida. Sólo tendrán la consideración de "no presentados" aquellos/as alumnos/as que no realicen ninguna de las pruebas de evaluación recogidas en esta guía docente.

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

A los/las alumnos/as que no opten por la evaluación continua se les ofrecerá un procedimiento de evaluación que les permita alcanzar la máxima calificación. Este procedimiento consistirá en un Examen final (cuya fecha es fijada por la Dirección del centro). Las características de este examen ya han sido comentadas en el punto anterior. A estos/as alumnos/as se les podrá exigir la realización y entrega de trabajos adicionales.

4. Prohibición de uso de dispositivos electrónicos

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

5. 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 asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

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

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

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

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

Bibliografía complementaria:

González Domínguez, F.J.; Ganaza Vargas, J. (coords.) 2010. Principios y fundamentos de gestión de empresas. Editorial Pirámide.

Gutiérrez Aragón, O. 2013. Fundamentos de administración de empresas. Editorial Pirámide.

Fernández Sánchez, E.; Junquera Cimadevilla, B.; Del Brío González, J.A. 2008. Iniciación a los negocios para ingenieros.

Aspectos funcionales. Editorial Paraninfo.

Piñeiro García, P.; Arévalo Tomé, R.; García-Pinto Escuder, A.; Caballero Fernández, G. 2010. Introducción a la economía de la empresa: una visión teórico-práctica. Editorial Delta.

Priede, T.; López-Cozar Navarro, C.; Benito Hernández, S. 2010. Creación y desarrollo de empresas. Editorial Pirámide.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fundamentos de organización de empresas/V12G320V01605

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Física: Física	II			
Asignatura	Física: Física II			
Código	V12G360V01202			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Física aplicada	,		
Coordinador/a	Trillo Yáñez, María Cristina			
Profesorado	Arias González, Felipe Blanco García, Jesús Boutinguiza Larosi, Mohamed Fernández Fernández, José Luís Hidalgo Robatto, Bettiana Marcela Legido Soto, José Luís Lusquiños Rodríguez, Fernando Pérez Vallejo, Javier Quintero Martínez, Félix Ribas Pérez, Fernando Agustín Riveiro Rodríguez, Antonio Salgueiriño Maceira, Verónica Soto Costas, Ramón Francisco Testa Anta, Martín Trillo Yáñez, María Cristina Vijande López, Javier			
Correo-e	mctrillo@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Física del primer curso de las Ingenierías de la ra	ma industrial		

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CE2	CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hacer

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

Contenidos	
Tema	

1 CARGA ELÉCTRICA Y CAMPO ELÉCTRICO	 1.1 Carga eléctrica. 1.2 Conductores, aisladores y cargas nucleares. 1.3 Ley de Coulomb. 1.4 Campo eléctrico y fuerzas eléctricas. 1.5 Cálculos de campos eléctricos. 1.6 Líneas de campo eléctrico. 1.7 Dipolos eléctricos.
2 LEY DE GAUSS	2.1 Carga y flujo eléctrico.2.2 Cálculo del flujo eléctrico.2.3 Ley de Gauss.2.4 Aplicaciones de la ley de Gauss.2.5 Conductores cargados en equilibrio.
3 POTENCIAL ELÉCTRICO	3.1 Energía potencial eléctrica.3.2 Potencial eléctrico.3.3 Cálculo del potencial eléctrico.3.4 Superficies equipotenciales.3.5 Gradiente de potencial.
4 CAPACITANCIA Y DIELÉCTRICOS	 4.1 Capacitores y capacitancia. 4.2 Capacitores en serie y en paralelo. 4.3 Almacenamiento de energía en capacitores y energía del campo eléctrico. 4.4 Dieléctricos. 4.5 Modelo molecular de la carga inducida. 4.6. Vector polarización. 4.7 La Ley de Gauss en los dieléctricos. Desplazamiento eléctrico.
5 CORRIENTE, RESISTENCIA Y FUERZA ELECTROMOTRIZ	 5.1 Corriente eléctrica. 5.2. Corriente y densidad de corriente. 5.3 Ley de Ohm y resistencia. 5.4 Fuerza electromotriz y circuitos. 5.5 Energía y potencia en circuitos eléctricos. 5.6 Teoría básica de la conducción eléctrica.
6 CAMPO MAGNÉTICO	 6.1 Campo magnético. 6.2 Movimiento de una partícula con carga en un campo magnético. 6.3 Fuerza magnética sobre un conductor que transporta corriente. 6.4 Fuerza y momento de torsión sobre una espira de corriente. 6.5 Ley de Biot-Savart. 6.6 Líneas de campo magnético y flujo magnético. 6.7 Ley de Ampère.
7 CAMPO MAGNÉTICO EN LA MATERIA	7.1 Sustancias magnéticas. Vector magnetización. 7.2 Ley de Ampère en medios magnéticos. 7.3 Susceptibilidad y permeabilidad magnética. 7.4 Paramagnetismo y Diamagnetismo. 7.5 Ferromagnetismo.
8 INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	8.1 Experimentos de inducción. 8.2 Ley de Faraday-Lenz. 8.3 Campos eléctricos inducidos. 8.4 Corrientes parásitas. 8.5 Inductancia mutua. 8.6 Autoinductancia e inductores. 8.7 Energía del campo magnético.
9 SISTEMAS TERMODINÁMICOS	 9.1 Termodinámica Clásica. 9.2 Sistemas termodinámicos y su clasificación. 9.3Variables de estado y estado de un sistema. 9.4 Ecuaciones de estado. 9.5 Equilibrio termodinámico. 9.6 Cambio de estado,transformación o proceso. 9.7 Procesos cuasiestáticos. 9.8 Funciones de estado y de evolución.
10 TEMPERATURA Y CALOR	10.1 Equilibrio térmico. Principio Cero y temperatura. 10.2 Termómetros y escalas de temperatura. 10.3 Termómetro de gas ideal y la escala Kelvin. 10.4 Calor. 10.5 Calorimetría y capacidades caloríficas.

11 LA PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA	 11.1 Trabajo. 11.2 Trabajo de expansión. 11.3 Energía interna 11.4 Primera Ley de la Termodinámica. 11.5 Energía interna del gas ideal. 11.6 Capacidad calorífica molar del gas ideal. 11.7 Procesos adiabáticos, isotérmicos, isobáricos e isocóricos para el gas ideal. 11.8 Entalpía.
12 LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINÁMICA	12.1 Necesidad de un criterio de evolución. 12.2 Motores termodinámicos, máquinas frigoríficas y bombas de calor. 12.3 Segundo principio de la termodinámica: enunciados de Clausius y Kelvin-Planck. 12.4 Máquina de Carnot. 12.5 Teorema de Carnot. 12.6 Temperatura termodinámica. 12.7 Entropía. 12.8 Principio de incremento de la entropía del universo. 12.9 Variaciones de entropía en los gases ideales.
LABORATORIO	 1 Uso del polímetro. Ley de Ohm. Corriente continua. Circuito con resistencias. 2 Conductores lineales y no-lineales. 3 Carga y descarga de un condensador. 4 Estudio del condensador plano con dieléctricos. 5 Uso del osciloscopio para visualizar procesos de carga y descarga. 6 Estudio del campo magnético. Bobinas de Helmholtz, momento magnético. Efecto Hall. 7 Calorimetría. Equivalente en agua del calorímetro. Calor latente de fusión. 8 Termodinámica del gas ideal. Índice adiabático. Trabajo adiabático.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	24.5	45	69.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	20	28	
Prácticas de laboratorio	18	18	36	
Pruebas de tipo test	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	3.5	0	3.5	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3	
Informes/memorias de prácticas	0	9	9	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías				
	Descripción			
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y ejercicios relacionados con los contenidos teóricos abordados.			
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).			

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Pruebas	Descripción	
Pruebas de tipo test	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	

Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.
Informes/memorias de prácticas	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.

Evaluación	Descripción	Calificación	Competencias
			Evaluadas
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un	10	CG3
			CE2
			CT2
	número limitado de posibilidades.		CT10
	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de	40	CG3
y/o ejercicios	problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as		CE2
	por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.		CT2
	consentients que na auquinas.		CT10
Pruebas de respuesta	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	40	CG3
larga, de desarrollo			CE2
			CT2
			CT10
Informes/memorias de	,	10	CG3
prácticas			CE2
			CT2
	análisis y tratamiento de datos.		CT10
	Realice el montaje experimental con la ayuda del guión que se le suministra.		
	Obtenga los valores correspondientes a las magnitudes de		
	relevancia en cada experimento.		
	Procese adecuadamente el conjunto de datos obtenidos (tablas, gráficas, aplicación de relaciones matemáticas entre variables,		
	etc.)		
	Obtenga las incertidumbres que afecten a cada resultado en		
	función del método de realización de las medidas, y las exprese		
	correctamente junto con el valor del resultado que se busque.		

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

La calificación ECA se obtendrá mediante pruebas de respuesta larga, de desarrollo, sobre contenidos de aula.

La calificación ECL se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas de respuesta larga, de desarrollo.

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

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte teórica (que denominaremos T) que tendrá un peso del 30% de la calificación final y otra parte de resolución de problemas (que denominaremos P) que tendrá un peso del 40% de la calificación final. La parte teórica constará de una prueba eliminatoria tipo test (que denominaremos TT) sobre conceptos teóricos fundamentales, que tendrá un peso del 10% de la calificación final y en la que se exigirá una calificación mínima del 50%, y otra prueba de cuestiones teórico-prácticas de respuesta larga (que denominaremos TC), que tendrá un peso del 20% de la calificación final.

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

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

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

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre:

G = RECL + RECA + TT + TC + P, donde TC y P se suman solo si se supera TT.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: José Luis Fernández Fernández

Grupo B: Verónica Salgueiriño Maceira

Grupo C: José Luis Fernández Fernández

Grupo D: Verónica Salgueiriño Maceira

Grupo G: Jesús Blanco García

Grupo H: Jesús Blanco García

Grupo I: Fernando Ribas Pérez

Grupo J: Fernando Ribas Pérez

Grupo K: Fernando Lusquiños Rodríguez

Grupo L: Fernando Lusquiños Rodríguez

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

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

- 1. Young H.D., Freedman R.A., Física Universitaria, V1 y V2, 13ª Ed., Pearson, 2013
- 2. Tipler P., Mosca G., Física para la ciencia y la tecnología, V1 e V2, 5ª Ed., Reverté, 2005
- 3. Serway R.A., Física para ciencias e ingeniería, V1 e V2, 7ª Ed., Thomson, 2009
- 4. Juana Sardón, José María de , Física general, V1 e V2, 2ª Ed., Pearson Prentice-Hall , 2003-2007

Bibliografía básica: Referencia 1.

Bibliografía complementaria: Referencias 2 a 4.

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

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

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

DATOS IDENT	TFICATIVOS			
	Informática para la ingeniería			
Asignatura	Informática: Informática para la ingeniería			
Código	V12G360V01203			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano Inglés			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática Informática			
Coordinador/a	Castelo Boo, Santiago Vázquez Núñez, Fernando Antonio			
Profesorado	Castelo Boo, Santiago Ibáñez Paz, Regina Pérez Cota, Manuel Rodríguez Damian, Amparo Rodríguez Damian, María Rodríguez Diéguez, Amador Sáez López, Juan Sanz Dominguez, Rafael Vázquez Núñez, Fernando Antonio Vázquez Núñez, Francisco José			
Correo-e	scastelo@uvigo.es fvazquez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Se tratan los siguientes contenidos: Métodos y algoritmos básicos de programación Programación de ordenadores mediante un lengua Arquitectura de ordenadores Sistemas operativos Conceptos básicos de bases de datos	je de alto nivel		

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	
CE3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	е
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	
CT5	CT5 Gestión de la información.	
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	
CT19	CT19 Relaciones personales.	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	CG3
	CE3
	CT5
	CT6
	CT7
	CT17
Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	CG3
	CE3
Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	CG3
	CE3
	CT5
	CT6
	CT7
Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	CG4
	CT1
	CT2
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	CG3
	CE3
	CT5
Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	CG3
	CE3
	CT3
	CT19

Contenidos			
Tema			
Arquitectura básica de ordenadores	Componentes básicos Periféricos Comunicaciones		
Conceptos y técnicas básicas de programación aplicada a la ingeniería	Estructuras de datos Estructuras de control Programación estructurada Tratamiento de información Interfaces gráficas		
Sistemas operativos	Principios básicos Tipos		
Prácticas diversas que apoyen los contenidos teóricos y los afiancen.	Serán prácticas que permitan comprobar que los contenidos que se han dado en teoría son correctos y que con ellos se pueden ir resolviendo problemas.		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Prácticas de laboratorio	22	30	52
Estudio de casos/análisis de situaciones	12	14	26
Sesión magistral	8	12	20
Pruebas de tipo test	4	7	11
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	6	8	14
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	10	15	25

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

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

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Pruebas de tipo test	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple,)	10	CG3
			CG4
			CE3
			CT1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que	25	CG3
larga, de desarrollo	incluyen preguntas sobre un tema y de tipo test. Los alumnos deberan desarrollar, relacionar, organizar y presentar los		CG4
	conocimientos que tienen sobre la materia.		CE3
	·		CT1
			CT2
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas	65	CG3
ejecución de tareas reales y/o simuladas.	o ejercicios prácticos a resolver.		CG4
reales y/o simuladas.			CE3
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
			CT19

Compromiso ético:

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

Además del compromiso ético, se subraya lo siguiente:

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

Por otra parte e independientemente del sistema que se siga, es necesario obtener en la parte de teoría una puntuación mínima de un 30% sobre 10 (3,0 puntos) para que podamos calcular el promedio.

Operativa de evaluación continua.

En el presente curso, la evaluación continua recogerá las evidencias de aprendizaje de la persona matriculada y que se aglutinarán en tres pruebas: Practica 1, Práctica 2 y Teoría. Si no se renuncia al sistema continuo de evaluación, las pruebas a las que no se concurra se considerarán calificadas con un cero.

Para superar la materia por evaluación continua ha de ser cierta la expresión siguiente:

Practica 1*0,25 +Práctica 2*0,4 + (Teoría>=3)*0,35 >= 5,0

Si una persona no alcanza el nivel de aprobado por este sistema sólo puede concurrir a la segunda convocatoria (normalmente en el mes de Julio) e irá con el 100% de la materia.

Una vez realizada la primera prueba, es decir, Práctica 1, la persona matriculada podrá pedir la salida de la evaluación continua mediante un contrato firmado que entregarán a su profesor o profesora de prácticas, de este modo, la persona matriculada pasará

a ser como una persona de evaluación no continua.

Operativa de evaluación no continua

Las personas matriculadas que hayan renunciado de forma expresa al sistema de evaluación continua, podrán concurrir al examen del mes de Mayo propuesto por la Dirección de la Escuela y realizarán un examen que permite obtener el 100% de la puntuación. A este examen no podrán concurrir aquellas personas que hayan suspendido la evaluación continua.

Operativa de segunda convocatoria (de ordinario en el mes de Julio

Las personas que no hayan superado la materia en las dos situaciones anteriores, podrán tener una segunda oportunidad en el mes de Junio-Julio en el que se propondrá un examen para evaluar el 100% de la materia hayan ido por el sistema continuo o no.

Fuentes de información

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

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

Rod Stephens, Diseño de bases de datos: fundamentos, Anaya Multimedia, 2009

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

* Programación avanzada con Microsoft Visual Basic .NET Balena, Francesco McGraw-Hill, 2003 (<u>TOR 004.42 BAL pro</u>)

Recomendaciones

Mate	S IDENT	ΓΙFICATIVOS				
		: Cálculo II y ecuaciones diferenc	ciales			
Asigna	atura	Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales				
Códig	0	V12G360V01204				
Titula	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descr	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrim	estre
		6	FB	1	2c	
Lengu Impar		Castellano Gallego				
Depar	tamento	Matemática aplicada I Matemática aplicada II				
Coord	inador/a	Cachafeiro López, María Alicia				
Profes	sorado	Cachafeiro López, María Alicia Castejón Lafuente, Alberto Elias Durany Castrillo, José Faro Rivas, Emilio Fernández García, José Ramón Godoy Malvar, Eduardo Illán González, Jesús Ricardo Martínez Brey, Eduardo Suárez Rodríguez, María Carmen				
Correc	о-е	acachafe@uvigo.es				
Web		http://faitic.es				
Descri gener	•	El objetivo que se persigue con esta integral en varias variables, cálculo				
Comp	etencia					
Código	0	S				
Courg		S				Tipología
CG3		enocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad			de nuevos	Tipología
	método CG4 Ca	nocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimi	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones,	ciones. creatividad, razo	namiento	Tipología
CG3	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad apacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimi ial. pacidad para la resolución de los pro para aplicar los conocimientos sobre cial e integral; ecuaciones diferencia	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad apacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimi ial. pacidad para la resolución de los pro para aplicar los conocimientos sobre	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimi ial. pacidad para la resolución de los pro para aplicar los conocimientos sobre cial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los pro para aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas cor y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los pro para aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re CT3 Co	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los propara aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas. municación oral y escrita de conocim	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re CT3 Co CT6 Ap CT9 Ap	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas cor y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los propara aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas. municación oral y escrita de conocimicación de la informática en el ámbit licar conocimientos.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé mientos en lengua propia. to de estudio.	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re CT3 Co CT6 Ap CT9 Ap	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los propara aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas. municación oral y escrita de conocimicación de la informática en el ámbit licar conocimientos.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé mientos en lengua propia. to de estudio.	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9 CT15 CT16	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re CT3 Co CT6 Ap CT9 Ap CT15 O	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas cor y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los propara aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas. municación oral y escrita de conocimicación de la informática en el ámbit licar conocimientos.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé mientos en lengua propia. to de estudio.	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	Tipología
CG3 CG4 CE1 CT1 CT2 CT3 CT6 CT9 CT15 CT16	método CG4 Ca crítico y industr CE1 Ca Aptitud diferen numéri CT1 An CT2 Re CT3 Co CT6 Ap CT9 Ap CT15 O CT16 R	pnocimiento en materias básicas y teos y teorías, y les dote de versatilidad pacidad para resolver problemas con y de comunicar y transmitir conocimial. pacidad para la resolución de los propara aplicar los conocimientos sobrecial e integral; ecuaciones diferencia ca; estadística y optimización. álisis y síntesis. solución de problemas. municación oral y escrita de conocimicación de la informática en el ámbit licar conocimientos. bijetivación, identificación y organiza azonamiento crítico.	d para adaptarse a nuevas situa n iniciativa, toma de decisiones, ientos, habilidades y destrezas e oblemas matemáticos que pueda e: álgebra lineal; geometría; geo iles y en derivadas parciales; mé mientos en lengua propia. to de estudio.	ciones. creatividad, razo en el campo de la an plantearse en l ometría diferencia	namiento ingeniería a ingeniería. I; cálculo	

Conocimiento de las principales técnicas	de integración de funciones de varias variables.	CG3 CG4 CE1
		CT1
		CT2
		CT9
Conocimiento de los principales resultado	os del cálculo vectorial y aplicaciones.	CG3
		CG4
		CE1
		CT1 CT2
		CT2 CT9
Adquisición do los conocimientos hásicos	para la resolución de ecuaciones y sistemas diferenciales	CG3
lineales.	para la resolucion de ecuaciones y sistemas diferenciales	CG3 CG4
inicales.		CE1
		CT1
		CT2
		CT9
Comprensión de la importancia del cálcul	lo integral, cálculo vectorial y de las ecuaciones diferenciales	CE1
para el estudio del mundo físico.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CT9
		CT16
Aplicación de los conocimientos de cálcul	lo integral, cálculo vectorial y de ecuaciones diferenciales.	CE1
•	•	CT2
		CT6
		CT9
		CT16
	ra utilizar estos conocimientos en la resolución manual e	CE1
informática de cuestiones, ejercicios y pr	oblemas.	CT1
		CT2
		CT3
		CT6 CT9
		CT15
		CT16
Contenidos		
Tema		
Integración en varias variables.	Integral doble sobre rectángulos. Principio de Cavalier integrales iteradas. Integral doble sobre regiones elen Propiedades. Teorema de Fubini. Teorema del cambio particular de coordenadas polares. Integral triple sobre una caja y sobre regiones elemen Fubini. Teorema del cambio de variable. Casos particu cilíndricas y esféricas. Aplicaciones geómetricas y físic múltiple: cálculo de volúmenes, centros de masa y mo	nentales. de variable. Caso tales. Teorema de lares: coordenadas as de la integral
Cálculo vectorial	Curvas en el plano y en el espacio. Longitud de arco. Cambio de parámetro. Integral curvilínea o de trayectoria con respecto a la longitud de arco de campos escalares. Integral curvilínea o circulación de campos vectoriales. Propiedades. Teorema fundamental de las integrales de línea Teorema de Green en el plano. Superficies regulares. Plano tangente. Vector normal. Área de una superficie. Integral de superficie de campos escalares. Flujo o integral de superficie de campos vectoriales. Operadores divergencia y rotacional. Caracterización de campos conservativos. Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.	
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales ordinarias. Concepto de solu	

existencia y unicidad para problemas de condición inicial. Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden: en variables separables, reducibles a variables separables, homogéneas, lineales y reducibles a lineales. Ecuaciones diferenciales exactas. Factores integrantes. Ecuación diferencial de una familia uniparamétrica de curvas planas. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones diferenciales lineales de orden 2 y de orden superior. Problemas de condición inicial. Conjuntos fundamentales. Método de variación de parámetros. Método de coeficientes indeterminados. Reducción de orden. Ecuación de Euler.

Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.

Métodos numéricos para problemas de valor inicial

Introducción a los métodos numéricos. Métodos de Euler y Euler mejorado. Método de Runge-Kutta de orden 4.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32	60	92
Resolución de problemas y/o ejercicios	22	24	46
Prácticas de laboratorio	9	0	9
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

	Descripción	Calificación Com	petencias Evaluadas
	El 40% de la nota correspondiente a la evaluación	40	CG3
ejercicios	continua estará basada en pruebas escritas y/o trabajos.		CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT3
			CT6
			CT9
			CT15
			CT16
	Se realizará un examen final sobre los contenidos de toda	60	CG3
de desarrollo	la materia.		CG4
			CE1
			CT1
			CT2
			CT3
			CT9
			CT15
			CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

La evaluación continua consistirá en la realización de pruebas escritas y/o trabajos, los cuales tendrán un peso del 40% en la nota por evaluación continua, siendo el peso del examen final del 60%. La calificación final del alumno será la mejor nota

entre la obtenida mediante evaluación continua y la obtenida en el examen final.

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

Compromiso ético:

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

Fuentes de información

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

Marsden, E., Tromba, A.J., Cálculo Vectorial, 2004, Pearson-Addison Wesley

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

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

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

Nagle, K., Saff, E.B., Snider, A.D. , Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera , 2005 , Pearson Educación, $4^{\underline{a}}$ edición

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

García, A., García, F., López, A., Rodríguez, G., de la Villa, A., Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, 2006, CLAGSA

Kincaid, D., Cheney, W., Métodos numéricos y computación, 2011, Cengage Learning, 6ª edición

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G320V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G320V01104

Otros comentarios

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

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Química: Quí	mica			
Asignatura	Química:			
	Química			
Código	V12G360V01205			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
Departamento	Ingeniería química			
	Química Física			
	Química inorgánica			
0 " 1 '	Química orgánica			
	Cruz Freire, José Manuel			
Profesorado	Bolaño García, Sandra			
	Cancela Carral, María Ángeles			
	Castro Fojo, Jesús Antonio Cruz Freire, José Manuel			
	Deive Herva, Francisco Javier			
	Díez Sarabia, Aida María			
	Estévez Guiance, Laura			
	García Fontán, María Soledad			
	García Martínez, Emilia			
	Izquierdo Pazó, Milagros			
	Moldes Menduíña, Ana Belén			
	Moldes Moreira, Diego			
	Nóvoa Rodríguez, Ramón			
	Pazos Curras, Marta María			
	Pérez Lourido, Paulo Antonio Rey Losada, Francisco Jesús			
	Rincón Fontán, Mirian			
	Rodríguez López, Lorena			
	Rodríguez Rodríguez, Ana María			
	Rosales Villanueva, Emilio			
	Souto Salgado, José Antonio			
	Valencia Matarranz, Laura María			
Correo-e	jmcruz@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	Se trata de una materia básica, común a to			
general	alumnado dispondrá de unos conocimiento			
	Orgánica e Inorgánica, y su aplicación a la		entos se aplicará	n y ampliarán
	posteriormente en otras materias de la titu	ılación.		

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber
CE4	CE4 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.	- saber
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer - Saber estar /ser

Pocultado	c 40	anron	dizaia
Resultado	s uc	aprei	uizaje

adquirirá conocimientos básicos de química gene		CE4 CT2 CT3 CT10 CT17
Contenidos		
Tema 1. Teoría Atómica y enlace químico	1.1 Teoría atómica:	
	Las partículas del átomo: Electrón, protón y neutrón. C átomo: Número atómico y masa atómica. Isótopos. Est núcleos: Radioactividad natural y artificial. Evolución d 1.2. Enlace químico: Definición de enlace. Enlace intramolecular: Enlace coviónico. Moléculas poliatómicas: hibridación y deslocaliz Enlace intermolecular: Tipos de fuerzas intermoleculars	abilidad de los e la teoría atómica valente y enlace ación de electrones.
2. Estados de agregación: Sólidos, gases, líquidos puros y disoluciones	s 2.1. Estado sólido: Introducción al estado sólido. Clasificación de sólidos: seristales moleculares e cristales líquidos, cristales covaliónicos. Estructura y energía cristalina. 2.2. Estado gaseoso: Características de los gases. Gases perfectos: Ecuación reales: Ecuación de estado. Propiedades de los gases. 2.3. Estado líquido: Características de los líquidos: propiedades físicas (der superficial y viscosidad). Cambios de estado. Diagrama Disoluciones: propiedades coligativas	alentes y cristales n de estado. Gases nsidad, tensión
3. Termoquímica	 3.1. Calor de reacción: Definición de entalpía y energía interna. Entalpía de re de la entalpía de reacción con la temperatura. Entalpía Determinación de la entalpía de reacción: método direcestado: Ley de Hess. 3.2. Entropía: Definición de Entropía. Cálculo de entrop 3.3. Energía libre: Definición de energía libre. Cálculo de Criterio de evolución 	s de formación. cto. Función de vías.
4.Equilibrio químico: en fase gaseosa, ácido-base redox, solubilidad	, 4.1. Equilibrio químico: Concepto de Equilibrio. Constante de Equilibrio. Tipos o Principio de Le Chatelier. 4.2. Equilibrio ácido-base: Definición de ácido y base. Auto-ionización del agua. Pr Concepto de pH y pOH. Fortaleza de ácidos y bases: Ác Anfóteros. Cálculo del pH. Valoraciones ácido-base. Dis reguladoras. 4.3. Equilibrio redox: Conceptos de oxidación, reducción, agente oxidante y reacciones redox en medio ácido y básico. Valoracione electroquímicas: conceptos básicos y potencial redox. las reacciones electroquímicas: Energía de Gibbs y Pote Ecuación de Nernst. Leyes de Faraday. 4.4 Equilibrio de solubilidad: Sales solubles: Hidrólisis. Sales poco solubles: solubilid solubilidad. Factores que modifican la solubilidad. Prec fraccionada. Sales complejas: Definición, propiedades, importancia.	roducto iónico. cidos polipróticos. soluciones reductor. Ajuste de es redox. Pilas Termodinámica de encial de celda. ad y producto de ipitación
5. Cinética química	 5.1. Conceptos básicos: Velocidad de reacción, orden de reacción, constante ci velocidad. 5.2. Determinación da ecuación cinética de una reacción Método de las velocidades iniciales. Ecuaciones integra 5.3. Factores que modifican la velocidad de una reacción 	ón: adas de velocidad.

Conocer las bases químicas sobre las que se apoyan las tecnologías industriales. En concreto, el alumno CG3

Resultados de aprendizaje

Competencias

6. Principios Básicos de Química Orgánica	 6.1. Fundamentos de formulación orgánica y grupos funcionales: 6.1.1. Estructura de los compuestos orgánicos: Alcanos, alquenos y alquinos. Hidrocarburos aromáticos. 6.1.2. Alcoholes y fenoles. 6.1.3. Éteres. 6.1.4. Aldehídos y cetonas. 6.1.5. Ésteres. 6.1.6. Ácidos carboxílicos y sus derivados. 6.1.7. Aminas y nitrocompuestos.
7. Principios Básicos de Química Inorgánica	 7.1. Metalurgia y Química de los Metales: Abundancia de los metales. Naturaleza del enlace metálico y propiedades. Teoría de las bandas de conducción: materiales conductores, semiconductores y superconductores. Procesos metalúrgicos: hierro y acero. 7.2. Elementos no metálicos y sus compuestos: Propiedades generales de los no metales. Hidrógeno. Carbono. Nitrógeno y fósforo. Oxígeno y azufre. Los halógenos.
8. Electroquímica Aplicada	 8.1. Aplicaciones de la ecuación de Nernst: Determinación del pH, constante de equilibrio y producto de solubilidad. 8.2. Pilas electroquímicas: tipos de pilas. Celdas de concentración. Conductividad eléctrica en electrólitos. Celdas de electrólisis. 8.3. Procesos industriales de electrólisis: electrodeposición, electrometalurgia, electrólisis cloro-sosa. Pilas de combustible.
9. Corrosión y Tratamiento de Superficies	 9.1. Principios básicos da corrosión: la pila de corrosión. 9.2. Corrosión de metales. 9.3. Velocidad de corrosión. 9.4. Tipos de corrosión. 9.5. Protección contra la corrosión: Consideraciones de diseño para la protección contra la corrosión, protección catódica (ánodos de sacrifico y corriente impuesta), recubrimientos protectores. Galvanoplastia.
10. Sensores Electroquímicos	 10.1. Fundamentos. 10.2. Tipología y función. 10.3. Sensores de conductividad. 10.4. Sensores potenciométricos. 10.5. Electrodos selectivos de iones. Sensores de pH. 10.6. Sensores selectivos de gases disueltos. 10.7. Electrodos selectivos de enzimas: Biosensores. 10.8. Sensores amperométricos y voltamétricos. 10.9. Aplicaciones de sensores: medicina, industria, monitorización ambiental.
11. Petróleo y derivados: Petroquímica	11.1. Características físico-químicas del petróleo. 11.2. Características físico-químicas del gas natural. 11.3. Acondicionamiento y usos del gas natural. 11.4. Fraccionamiento del petróleo. 11.5. Craqueo de hidrocarburos. Reformado, isomerización, oligomerización, alquilación y eterificación de hidrocarburos. 11.6. Procesos petroquímicos de los BTX; olefinas y derivados; metanol y derivados. 11.7. Tratamiento de los compuestos sulfurosos y unidades de refino.
12. El Carbón: Carboquímica	12.1. Formación del carbón. 12.2. Tipos de carbones y su constitución. 12.3. Aprovechamiento tecnológico del carbón. 12.4. Pirogenación del carbón. 12.5. Hidrogenación del carbón. 12.6. Licuefacción directa del carbón; gasificación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Resolución de problemas y/o ejercicios	7.5	12	19.5
Prácticas de laboratorio	10	7.5	17.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	25.5	25.5
Pruebas de tipo test	1	0	1

Informes/memorias de prácticas 1 7.5 8.5	Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3	
	Informes/memorias de prácticas	1	7.5	8.5	

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
	s El alumnado deberá resolver de forma autónoma, y entregar periódicamente los problemas o ejercicios formulados por el profesorado. Se valorarán tanto los resultados obtenidos, como el procedimiento seguido en la ejecución. De acuerdo a la legislación vigente, la calificación final será numérica y estará comprendida entre 0 y 10.	10	CG3
y/o ejercicios de forma autónoma			CE4
autonoma			CT2
			CT3
			CT10
Resolución de problemas y/o ejercicios	La evaluación de los conocimientos alcanzados por el alumnado en los seminarios de problemas se hará mediante una prueba escrita, en la convocatoria oficial de exámenes, en la que el alumno deberá resolver 4 o 5 problemas relacionados con la materia objeto de estudio.	40	CG3
			CE4
			CT2
			CT3
	La prueba se calificará, según la legislación vigente, con una nota final numérica comprendida entre 0 y 10.		CT10
Pruebas de tipo test	La finalidad de esta prueba, que se llevará a cabo en la fecha de la convocatoria oficial de exámenes, es evaluar el nivel de conocimientos teóricos alcanzados por el alumnado en las sesiones	40	CG3
		2	CE4
	de aula. Será una prueba escrita tipo test, de respuesta múltiple, en las que el alumno podrá alcanzar una calificación numérica comprendida entre 0 y 10, de acuerdo a la legislación vigente.		CT10

Informes/memorias de prácticas

Al finalizar cada práctica el alumno/a deberá responder a una cuestión relacionada con la práctica o elaborar un informe detallado, en la que se incluirán aspectos tales como: objetivo y fundamentos teóricos de la práctica, procedimiento seguido, materiales empleados, resultados obtenidos e interpretación de los mismos.

Se valorará, además del contenido, la comprensión de la práctica, la capacidad de síntesis del alumno/a, la redacción y presentación del informe, así como la aportación personal.

La calificación final, comprendida entre 0 y 10, será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes informes realizados y/o de la prueba oral o escrita que el profesor podrá realizar de cada práctica.

10 CE4 CT3 CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

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

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

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

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

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

			. /
Fuentes	de	intorm	acion

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Se considera bibliografía básica los 5 primeros libros de este listado.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G350V01102

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G350V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G350V01104

Otros comentarios

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

DATOS IDI	ENTIFICATIVOS			
Ciencia y t	tecnología de los materiales			
Asignatura	Ciencia y tecnología de los materiales			
Código	V12G360V01301			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptore	es Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departame	nto Ingeniería de los materiales, mecár	nica aplicada y construcción		
Coordinado	or/a Pérez Vázquez, María Consuelo			
Profesorado	Cortes Redin, María Begoña Díaz Fernández, Belén Gomez Barreiro, Silvia Pena Uris, Gloria María Pérez Vázquez, María Consuelo Ruibal Acuña, Mauricio			
Correo-e	mcperez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripciór general	El objetivo que se persigue con esta Materiales y sus aplicaciones en la	a asignatura es iniciar al alumno Ingeniería.	en la Ciencia y T	ecnología de los
Competen	icias			
Código				Tipología
CG3 CG3	B Conocimiento en materias básicas y te codos y teorías, y les dote de versatilida			
críti	l Capacidad para resolver problemas co co y de comunicar y transmitir conocim ustrial.			
	Conocimientos de los fundamentos de ción entre la microestructura, la síntesis			
CT1 CT1	Análisis y síntesis.			
CT5 CT5	Gestión de la información.			
СТ9 СТ9	Aplicar conocimientos.			
CT10 CT1	0 Aprendizaje y trabajo autónomos.			

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprende los conceptos fundamentales de enlace, estructura y microestructura de los distintos tipos de materiales	CG3 CE9 CT10
Comprende la relación entre a microestructura del material en su comportamiento mecánico, eléctrico, térmico y magnético	CG3 CE9
Comprende el comportamiento mecánico de los materiales metálicos, cerámicos, plásticos y compuestos	CG4
Conoce cómo pueden modificarse las propiedades mediante procesos mecánicos y tratamientos térmicos	CG4 CE9 CT9
Conoce las técnicas básicas de caracterización estructural de los materiales	CG3 CE9
Adquiere habilidades en el manejo de los diagramas y gráficos	CT1 CT5
Adquiere habilidad en la realización de ensayos	CE9 CT10

Analiza los resultados obtenidos y extrae conclusiones de los mismos	CT1 CT9
Es capaz de aplicar normas de ensayos de materiales	CT1 CT9

Contenidos	
Tema	
Introducción	Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales. Clasificación de los materiales. Terminología. Orientaciones para el seguimiento de la materia.
Organización Cristalina.	Sólidos cristalinos y amorfos. Redes cristalinas, características e imperfecciones. Transformaciones alotrópicas
Propiedades de los materiales. Prácticas	Propiedades mecánicas, químicas, térmicas, eléctricas y magnéticas. Normas de ensayos de materiales. Comportamiento a tracción y compresión. Fundamentos de la rotura. Tenacidad. Concepto de dureza en ingeniería. Principales métodos de ensayo. Fundamentos de análisis térmico. Fundamentos de ensayos no-destructivos. Introducción a la Metalografía. Estructuras monofásicas y bifásicas. Constituyente matriz y constituyentes dispersos. Planteamiento, propuesta y resolución de ejercicios y/o casos prácticos 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.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1.5	0	1.5
Sesión magistral	31	55.8	86.8
Prácticas de laboratorio	18	18	36
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	12	12
Pruebas de tipo test	0.5	0.5	1
Pruebas de respuesta corta	1	1	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.25	3	4.25
Trabajos y proyectos	0.5	5.95	6.45

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.
Prácticas de laboratorio	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.
Pruebas	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.
Trabajos y proyectos	El profesor, en su horario de tutorías, aclarará las dudas que pueda tener el alumno.

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

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

5

Otros comentarios y evaluación de Julio

Compromiso ético:

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

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

Evaluación continua:

La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura, según los criterios establecidos en el apartado anterior.

En todo caso, para superar la asignatura será necesario haber alcanzado una puntuación mínima del 40% en la prueba realizada en la fecha previamente fijada por el centro (http://eei.uvigo.es)

Solo se sumarán las dos notas (Evaluación continua (3/10) y Examen Final Teórico (7/10)), si se alcanza o supera el mínimo exigido en el examen teórico (40%, que significa 2,8/7)

Si el estudiante no ha superado esta condición la nota final de la asignatura será la de la evaluación continua.

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

Examen de Julio (2ª Edición)

En el examen de Julio no se tendrá en cuenta la evaluación continua. Se podrá obtener el 100% de la calificación; en el examen que se realizará en la fecha previamente fijada por el centro.

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

Los tres primeros constituyen la Biblliografía básica de la asignatura. Los restantes se consideran Bibliografía complementaria.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

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 IDENT	TIFICATIVOS					
Fundamento	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas					
Asignatura	Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas					
Código	V12G360V01302					
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	2	1c		
Lengua Impartición						
Departamento	Ingeniería eléctrica					
Coordinador/a	González Estévez, Emilio José Antonio					
Profesorado						
Correo-e	emilio@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción general - Descripción y análisis de los elementos de los circuitos eléctricos Resolución de circuitos en régimen estacionario sinusoidal Análisis sistemático de circuitos eléctricos Conceptos de potencia y energía así como su determinación Análisis de circuitos a partir de teoremas Fenómenos en los que se basa la conversión electromagnética de energía Aspectos generales comunes y tecnológicos de las máquinas eléctricas.						

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CE10	CE10 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.	- saber - saber hacer
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT14	CT14 Creatividad.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT19	CT19 Relaciones personales.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos del funcionamiento de los circuitos y las máquinas eléctricas	CG3
	CE10
	CT10
	CT16
	CT17
	CT19
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con circuitos eléctricos y maquinas eléctricas.	CE10
Conocer las técnicas actuales disponibles para el análisis de circuitos eléctricos	CG3
	CT1
	CT2
	CT6
Conocer las técnicas de medida de los circuitos eléctricos	CE10
	CT2
	CT17
	CT19
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos	CG3
·	CT1
	CT2
	CT14

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 RESISTIVOS	 2.1 Elementos ideales: definición, representación y modelo matemático. 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. 2.7 Número y elección de ecuaciones circulares y nodales linealmente independientes. 2.8 Análisis por mallas y nudos de circuitos con resistencias. 2.9 Transformaciones topológicas. 2.10 Potencia y energía en resistencias, fuentes ideales y fuentes reales. 2.11 Teoremas fundamenteales.
TEMA 3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS CON ELEMENTOS ALMACENADORES DE ENERGÍA	 3.1 Condensador ideal: definición, representación y modelo matemático. 3.2 Circuitos magnéticos: unidades, flujo magnético, fuerza magnetomotriz y reluctancia. 3.3 Bobina ideal: definición, representación y modelo matemático. 3.4 Asociación serie y paralelo de bobinas y condensadores. 3.5 Circuitos con elementos almacenadores de energía. Circuitos RL, RC y RLC.

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

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	20	10	30	
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	10	20	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	20	20	
Sesión magistral	22	44	66	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	0	4	
Informes/memorias de prácticas	0	10	10	

^{*}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 y/o ejercicios	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que s resolver ejercicios similares.

Resolución de El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia problemas y/o ejercicios propuesta por el profesor. de forma autónoma

Sesión magistral El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de respuesta	Se realizará un "examen final escrito" que consta de dos partes: una tipo test (50% de la nota) y otra de resolución de problemas (50% de la nota).	80	CG3
larga, de desarrollo			CE10
	Será necesario obtener una nota mínima de 3 puntos sobre un total		CT1
	de 10 en cada una de las dos partes de este examen para aprobar la asignatura. que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura,		CT2
			CT10
			CT14
			CT16
Informes/memorias de	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	20	CE10
prácticas			CT1
			CT2
			CT6
			CT10
			CT14
			CT16
	las prácticas y a los contenidos docentes explicados durante las mismas. La valoración de este examen es del 20% de la nota final,		CT17
	de igual forma que la evaluación continua.		CT19

Otros comentarios y evaluación de Julio

Aquellos alumnos que no obtengan una nota mínima de 3 puntos sobre 10 en cada una de las dos partes de que consta el " examen final escrito", tendrán, como máximo en el acta de la asignatura, una nota final de 4,5.

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

T1 y T2 (teoria y practicas): EMILIO GONZALEZ ESTÉVEZ

T1 ingles (teoria y practicas): DANIEL VILLANUEVA TORRES

Fuentes de información

A. Bruce Carson, Teoría de Circuitos, Thomson Editores, S.A., 2001

A. Pastor, J. Ortega, V. Parra y A. Pérez, Circuitos Eléctricos, Universidad Nacional de Educación a Distancia., 2003

Suarez Creo, J. y Miranda Blanco, B.N., Máquinas Eléctricas. Funcionamiento en régimen permanente, 4ª Edición. Editorial Tórculo., 2006

Jesus Fraile Mora, Circuitos eléctricos, Pearson, 2012

E. González, C. Garrido y J. Cidrás, Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos., Editorial Tórculo, 1999

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.

Teoría de má	íquinas y mecanismos			
Asignatura	Teoría de máquinas y mecanismos			
Código	V12G360V01303			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería mecánica, máquinas y motores té	rmicos y fluidos		
Coordinador/a	Alonso López, José Antonio Fernández Vilán, Ángel Manuel			
Profesorado	Alonso López, José Antonio Castro Ramos, Miguel Fernández Vilán, Ángel Manuel López Campos, José Ángel Romero García, Ricardo Yáñez Alfonso, Pablo			
Correo-e	jalonsol@uvigo.es avilan@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Esta asignatura proporcionará al alumno con Máquinas y Mecanismos y su aplicación en e Le aportará conocimientos sobre los concept mecanismos. Conocerá y aplicará las técnica tanto gráficas y analítica, como mediante la introducción a aspectos sobre maquinaria qu	el campo de la ingeniería cos más importantes rel as de análisis cinemática utilización eficaz de sof	a Mecánica. acionados con la o y dinámico para tware de simulac	teoría máquinas y a sistemas mecánicos, ión. Asimismo servirá de

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias		
Conocer los fundamentos básicos de la Teoría de Máquinas y Mecanismos y su aplicación en la	CG3		
ngeniería Mecánica para resolver los problemas relacionados con dicha materia en el campo de la	CG4		
ngeniería Industrial.	CE13		
Conocer, comprender, aplicar y practicar los conceptos relacionados con la Teoría de Máquina y	CT2		
1ecanismos	CT3		
Conocer y aplicar las técnicas análisis cinemático y dinámico de sistemas mecánicos.	CT6		
Conocer y utilizar eficazmente software de análisis de mecanismos.	CT9		
·	CT10		
	CT16		
	CT17		

Contenidos	
Tema	
Introducción a la Teoría de maquinas y mecanismos.	Introducción. 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	
Sesión magistral	23	19.5	42.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	9.5	30	39.5	
Prácticas de laboratorio	18	47	65	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
Desci	ipción	

Sesión magistral	Clase magistral en la que exponen los contenidos teóricos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	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
Sesión magistral	·
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Prácticas de laboratorio	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas de	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las	20	CG3
laboratorio	prácticas de laboratorio y las memorias de práctica		CG4
			CE13
			CT2
			CT3
			CT6
			CT9
			CT10
			CT16
			CT17
Pruebas de respuesta	Examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes impartidos durante las clases de aula y laboratorio	80	CG3
larga, de desarrollo			CG4
			CE13
			CT2
			CT3
			CT6
			CT9
			CT10
			CT16
			CT17

Otros comentarios y evaluación de Julio

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

- 1. La asistencia con aprovechamiento al Laboratorio/Aula informática, la calificación de las memorias entregadas en cada práctica y los trabajos tutelados, tendrán una valoración máxima de 2 puntos de la nota final, esta calificación se conservará en la segunda convocatoria. Para poder ser evaluado en este apartado, la asistencia a prácticas es obligatoria.
- 2. Para los alumnos que lo soliciten en el plazo establecido(renuncia a evaluación continua), existirá un examen final de Laboratorio/Trabajos tutelados en ambas convocatorias con una valoración máxima de 2 puntos.
- 3. El examen final tendrá una valoración máxima de 8 puntos de la nota final.
- * 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

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

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

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

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

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

Shigley, J.E.; Uicker J.J. Jr., Teoría de Máquinas y Mecanismos, McGraw-Hill, 1988

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

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

Mabie, Reinholtz, Mecanismos y dinámica de maquinaria, Limusa-wyley, 2001

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

Erdman, A.G.; Sandor, G.N., , Diseño de Mecanismos Análisis y síntesis, PRENTICE HALL, 1998

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

Kozhevnikov SN, Mecanismos, Gustavo Gili, 1981

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Diseño y ensayo de máquinas/V12G360V01602

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G380V01101

Física: Física I/V12G380V01102

Matemáticas: Álgebra v 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.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		s de automática			
Asign	atura	Fundamentos de automática			
Códig	0	V12G360V01304			
Titula	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descr	iptores	Creditos ECTS C	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6)B	2	1c
Lengu Impar		Castellano			
Depai	tamento	Ingeniería de sistemas y automática			
Coord	inador/a	Espada Seoane, Angel Manuel Fernández Silva, María			
	sorado	Espada Seoane, Angel Manuel Fernández Silva, María Rajoy González, José Antonio			
Corre	o-e	aespada@uvigo.es msilva@uvigo.es			
Web		http://faitic.uvigo.es			
Descr gener	ipción al	En esta materia se presentan los conceptos básicos de métodos de control, considerando como elementos cen regulador industrial, respectivamente.			
Comr	etencia	S			
Códig					Tipología
CG3	CG3 Co	nocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les o métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adapt			- saber
CE12		onocimientos sobre los fundamentos de automatismos y			- saber
CT2	CT2 Re	solución de problemas.			- saber - saber hacer
CT3	CT3 Co	municación oral y escrita de conocimientos en lengua pr	opia.		- saber - saber hacer
CT6	CT6 Ap	licación de la informática en el ámbito de estudio.			- saber - saber hacer
СТ9	СТ9 Ар	licar conocimientos.			- saber - saber hacer
CT16	CT16 F	azonamiento crítico.			- saber hacer
CT17	CT17 T	rabajo en equipo.			- saber hacer - Saber estar /ser
CT20	CT20 C	apacidad para comunicarse con personas no expertas er	la materia.		- saber
Resu	ltados d	e aprendizaje			
Resul	tados de	aprendizaje			Competencias
Adqui	rir una v	sión global y realista del alcance actual de los sistemas o	de automati	zación industrial.	CG3 CE12 CT17 CT20
		s son los elementos constitutivos de un sistema de autor omo se dimensionan.	natización iı	ndustrial, como	CT20 CG3 CE12 CT2 CT6 CT20

Conocimiento aplicado sobre los autómatas prog automatización de sistemas industriales.	ramables, su programación y su aplicación a la	CG3 CE12 CT2 CT6 CT9 CT16 CT17
Conocimientos generales sobre el control continu herramientas de simulación de sistemas continu con mayor interés a nivel industrial.	uo de sistemas dinámicos, de las principales os y de los principales dispositivos de control de proceso	CG3 s CE12 CT3 CT6 CT17 CT20
Conceptos generales de las técnicas de ajuste de	e reguladores industriales.	CG3 CE12 CT2 CT9 CT16
Contenidos		
Tema 1. Introducción la automatización industrial.	1.1 Introducción a automatización de tareas.	
1. Introducción la automatización muustrial.	 1.1 Introducción a automatización de tareas. 1.2 Tipos de mando. 1.3 El autómata programable industrial. 1.4 Diagrama de bloques. Elementos del autómata programa de funcionamiento del autómata. Tiempo de como de la diagrama de operación. 	
2. Introducción la programación de autómatas.	 2.1 Sistema binario, octal, hexadecimal, BCD. Números 2.2 Direccionamento y acceso a periferia. 2.3 Instruccións, variables y operandos. 2.4 Formas de representación de un programa. 2.5 Tipos de módulos de programa. 2.6 Programación lineal y estructurada. 	reales.
3. Programación de autómatas con entradas/salidas.	 3.1 Variables binarias. Entradas, salidas y memoria. 3.2 Combinaciones binarias. 3.3 Operaciones de asignación. 3.4 Creación de un programa sencillo. 3.5 Temporizadores y contadores. 3.6 Operaciones aritméticas. 3.7 Ejemplos. 	
4. Modelado de sistemas para la programación de autómatas.	4.1 Principios básicos. Técnicas de modelado. 4.2 Modelado mediante Redes de Petri. 4.2.1 Definición de etapas y transiciones. Reglas de evolutional entre varias alternativas. 4.2.2 Elección condicional entre varias alternativas. 4.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso con la Implantación de Redes de Petri. 4.3.1 Implantación directa. 4.3.2 Implantación normalizada (Grafcet). 4.4 Ejemplos.	
5. Conceptos básicos de regulación automática. Representación y modelado de sistemas continuos.	 5.1 Sistemas de regulación en bucle abierto y bucle cer 5.2 Bucle típico de regulación. Nomenclatura y definiciono 5.3 Sistemas físicos y modelos matemáticos. 5.3.1 Sistemas mecánicos. 5.3.2 Sistemas eléctricos. 5.3.3 Otros. 5.4 Modelado en variables de estado. 5.5 Modelado en función de transferencia. Transformado Propiedades. Ejemplos. 5.6 Diagramas de bloques 	ones.

6. Análisis de sistemas dinámicos.	 6.1 Estabilidad. 6.2 Respuesta transitoria. Modos transitorios. 6.2.1 Sistemas de primero orden. Ecuación diferencial y función de transferencia. Ejemplos 6.2.2 Sistemas de segundo orden. Ecuación diferencial y función de transferencia. Ejemplos 6.2.3 Efecto de la adición de por los y ceros. 6.3 Reducción de sistemas de orden superior. 6.4 Respuesta en el régimen permanente. 6.4.1 Errores en el régimen permanente. 6.4.2 Señales de entrada y tipo de un sistema. 6.4.3 Constantes de error.
7. Reguladores y ajuste de parámetros.	 7.1 Acciones básicas de control. Efectos proporcional, integral y derivativo. 7.2 Regulador PID. 7.3 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriales. 7.3.1 Fórmulas de sintonía en lazo abierto: Ziegler-Nichols y otros. 7.3.2 Fórmulas de sintonía en lazo cerrado: Ziegler-Nichols y otros. 7.4 Diseño de reguladores en variables de estado. Asignación de polos.
P1. Introducción a STEP7.	Introducción al programa STEP7, que permite crear y modificar programas para los autómatas Siemens de la serie S7-300 y S7-400.
P2. Programación en STEP7.	Modelado de un ejemplo de automatización sencillo e implantación en STEP7 utilizando operaciones binarias.
P3. Implantación de RdP en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización sencillo e introducción a la implantación de la misma en STEP7.
P4. Modelado con RdP e implantación en STEP7.	Modelado con RdP de un ejemplo de automatización de mediana complejidad e implantación de la misma en STEP7.
P5. Modelado con GRAFCET e implantación con S7-Graph.	Modelado normalizado de una RdP e implantación de sistemas de automatización con S7-Graph.
P6. Análisis de sistemas de control con MATLAB.	Introducción a las instruccións específicas de sistemas de control del programa MATLAB.
P7. Introducción a SIMULINK.	Introducción al programa SIMULINK, extensión del MATLAB para la simulación de sistemas dinámicos.
P8. Modelado y respuesta temporal en SIMULINK.	Modelado y simulación de sistemas de control con SIMULINK.
P9. Ajuste empírico de un regulador industrial.	Determinación de los parámetros de un regulador PID por los métodos estudiados e implantación del control calculado en un regulador industrial.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	18	30	48
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	15	15
Sesión magistral	32.5	32.5	65
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	19	22
	1/ 1 / 1		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

Resolución de problemas y/o ejercicios	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).
Pruebas	Descripción
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Para un aprovechamiento eficaz de la dedicación del alumnado, el profesorado atenderá personalmente las dudas y consultas del mismo. Dicha atención tendrá lugar tanto en las clases de teoría, problemas y laboratorio como en las tutorías (en un horario prefijado).

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas de	Se evaluará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y la actitud del alumnado.	20	CG3
laboratorio			CE12
	Cada práctica podrá tener distinta ponderación en la nota total.		CT3
			CT6
			CT9
			CT16
			CT17
			CT20
Pruebas de	Examen final de los contenidos de la materia, que podrá incluir de problemas y ejercicios, con una puntuación entre 0 y 10 puntos.	80	CG3
respuesta larga, c desarrollo			CE12
desarrono			CT2
			CT3
			CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

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

Fuentes de información

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

MANUEL SILVA, "Las Redes de Petri en la Automática y la Informática", , Ed. AC

R. C. DORF, R. H. BISHOP, "Sistemas de control moderno", 2005, Ed. Prentice Hall

Complementaria:

- "Autómatas Programables. Fundamento. Manejo. Instalación y Práctica", PORRAS, A., MONTERO, A.P., Ed. McGraw-Hill, 1990.
- "Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables", J. Pedro Romera, J. Antonio Lorite, Sebastián Montoro. Ed. Paraninfo
- "Guía usuario Step7" SIEMENS
- "Diagrama de funciones (FUP) para S7-300 y S7-400" SIEMENS
- "SIMATIC S7-GRAPH para S7-300/400" SIEMENS
- "Control de sistemas continuos. Problemas resueltos", Barrientos, Ed. Mcgraw-Hill.
- "Ingeniería de control moderna", Ogata, K., Ed. Prentice-hall.
- "Retroalimentación y sistemas de control", DISTEFANO, J.J., STUBBERUD, A.R., WILLIAMS, I.J., Ed. McGraw-Hill.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Control y automatización industrial/V12G360V01801

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G360V01203

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

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	SIDENT	TIFICATIVOS		
		de organización de empresas		
Asigna		Fundamentos de organización de empresas		
Código	1	V12G360V01305		
Titulaci	ion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descrip	otores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuatrimestre
		6	OB 2	1c
Lengua Imparti		Castellano		
		Organización de empresas y marke	eting	
		Mejías Sacaluga, Ana María		
Profeso	orado	Doiro Sancho, Manuel Mejías Sacaluga, Ana María		
Correo	-e	mejias@uvigo.es		
Web				
Descrip genera				
	etencia	S		
Código				Tipología
CG8	CG8 Ca	pacidad para aplicar los principios y	/ métodos de la calidad.	- saber - saber hacer
CG9		pacidad de organización y planifica aciones.	ción en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y	sabersaber hacerSaber estar /ser
CE15	CE15 C	onocimientos básicos de los sistema	as de producción y fabricación.	- saber - saber hacer
CE17	CE17 C	onocimientos aplicados de organiza	ción de empresas.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	CT1 Ana	álisis y síntesis.		- saber - saber hacer
CT2	CT2 Res	solución de problemas.		- saber - saber hacer
CT7	CT7 Ca _l	pacidad para organizar y planificar.		- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT8	CT8 Tor	ma de decisiones.		- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT9	CT9 Apl	icar conocimientos.		- saber - saber hacer
CT18	CT18 Tr	rabajo en un contexto internacional		- saber - saber hacer - Saber estar /ser
Result	ados d	e aprendizaje		
		aprendizaje		Competencias

• Conocer la base sobre la que apoyan las actividades relacionadas con la organización y gestión de la	CG8
producción.	CG9
Conocer el alcance de las distintas actividades relacionadas con la producción.	CE15
• Adquirir una visión de conjunto para la ejecución de las actividades relacionadas con la organización y	CE17
gestión de la producción.	CT1
	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT18

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

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	64.5	97
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Pruebas de tipo test	6	6	12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	2	3	5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		

Prácticas en aulas de informática

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	npetencias Evaluadas
Pruebas de tipo test	2 Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo del curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no	60	CG8
			CG9
	interfieran en el resto de las materias.		CE15
			CE17
			CT1
			CT2
			CT7
			CT8
			CT9
			CT18
Pruebas prácticas, de	las clases de prácticas.	n 40	CG8
ejecución de tareas reales y/o simuladas.			CG9
reales y/o simuladas.			CE15
			CE17
			CT1
			CT2
			CT7
			CT8
			CT9
			CT18

Otros comentarios y evaluación de Julio

En todos los casos, en cada prueba (teórico-práctica o de ejercicios) debe alcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se pueda compensar con el resto de notas. Solamente se podrá compensar una prueba cuando el resto de las notas estén por encima del valor mínimo (4). Aclaración A modo de ejemplo, un alumno que tenga las siguientes puntuaciones: 4, 4 y 7 compensaría las partes con la nota de 4 y superaría la materia. En el caso de que las notas obtenidas fueran 3, 4 y 8 NO compensa la materia y tampoco compensa la prueba con la nota de 4 (ya que el resto de las notas no cumplen la condición del valor mínimo de 4 puntos). En este último caso el alumno tendría que ir a Enero/Junio con la prueba reducida o ampliada, según el caso. Señalar que a la hora de hacer la media entre las diferentes partes debe tenerse en cuenta la ponderación de las mismas. EVALUACIÓN CONTINUA (calificación sobre 10) Para superar la materia por Evaluación Continua deben cumplirse los siguientes puntos: Es imprescindible realizar con aprovechamiento las prácticas de la asignatura asistiendo a las mismas y entregando la resolución de los ejercicios propuestos. Sólo se permitirán 2 faltas a lo largo de todo el curso, debiéndose entregar la resolución de las mismas. El comportamiento inadecuado en las clases se penalizará como si fuera una falta. Una vez superado el tope de las 2 faltas no se podrá aprobar la materia por evaluación continua. Se deben superar (y/o compensar) todas las pruebas (teórico-prácticas y de ejercicios). Los alumnos que superen la Evaluación Continua quedarán exentos de las convocatorias oficiales. No obstante, podrán presentarse en el caso de que quieran optar a mayor nota. En el caso de superar la Evaluación Continua y presentarse a las convocatorias oficiales, la nota final será la que se obtenga como resultado de ambas pruebas. CONVOCATORIAS OFICIALES (calificación sobre 10) Los alumnos que NO hayan superado la evaluación continua y tengan solamente una parte pendiente podrán recuperar ésta únicamente en la convocatoria de Enero/Junio. En el resto de los casos: Aquellos alumnos que hayan desarrollado con aprovechamiento las prácticas (es decir, que hayan asistido y entregado las resolución de las mismas), realizarán una prueba reducida con un parte teórico-práctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota). Aquellos alumnos que no cumplan la condición de las prácticas, realizarán una prueba ampliada con una parte teórico-práctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota). Calificación final. La nota final del alumno se calculará a partir de las notas de las distintas pruebas teniendo en cuenta la ponderación de éstas (pruebas tipo test 60% y parte de prácticas 40%). En cualquier caso, para superar la materia es condición necesaria superar todas la partes o bien tener una media de aprobado sin que ninguna de las notas sea inferior al 4 (nota mínima para compensar). En los casos en los que la nota media sea igual o superior al valor del aprobado pero en alguna de las parte no se haya alcanzado el valor mínimo de 4, la calificación final será de suspenso. A modo de ejemplo, un alumno que haya obtenido las siguientes calificaciones: 5, 9 y 1 estaría suspenso, aun cuando la nota media da un valor

>=5, al tener una de las partes por debajo de la nota de corte (4). En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será de suspenso (4).

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

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

Fuentes de información

Schroeder, R.G. (2011): Administración de Operaciones, McGraw-Hill, México.

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Tecnología e	lectrónica			
Asignatura	Tecnología electrónica			
Código	V12G360V01401			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
Departamento	Tecnología electrónica			
Coordinador/a	Verdugo Mates, Rafael			
Profesorado	López Sánchez, Óscar Martínez-Peñalver Freire, Carlos Pérez López, Serafín Alfonso Rodríguez Castro, Francisco Sánchez Real, Francisco Javier Soto Campos, Enrique Verdugo Mates, Rafael			
Correo-e	rverdugo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Esta guía se ha publicado en Castellano, Gallego e Inglés, en caso de conflicto entre las distintas versiones, se considerará que la versión de referencia es la que figura en Castellano. El objetivo que se persigue con esta materia es dotar al alumnado de una formación básica, tanto teórica cómo práctica, sobre los conceptos fundamentales de la electrónica en cinco áreas: electrónica analógica, electrónica digital, sensores industriales, electrónica de potencia y electrónica de comunicaciones.			

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

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer el funcionamiento de los dispositivos electrónicos.	CG3 CE11 CT2 CT9 CT10 CT17
Conocer los sistemas electrónicos de acondicionamiento y adquisición de datos.	CE11 CT10
Identificar los diferentes tipos de sensores industriales.	CT10

Conocer los sistemas electrónicos digitales básicos.	CE11		
	CT2		
	CT9		
	CT17		
Conocer la estructura de sistemas basados en microprocesadores	CG3		
	CT10		
Conocer la estructura de los convertidores electrónicos de potencia.	CE11		
	CT2		
Conocer los circuitos electrónicos para la comunicación de información.	CG3		
·	CT10		

Contenidos	
Tema	
Introducción	-Control y supervisión de sistemas industriales por medio de la electrónica -Algunos casos representativos
Dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos	-Componentes y dispositivos electrónicos -Dispositivos electrónicos pasivos y activos -Circuitos electrónicos analógicos y digitales -Sistemas electrónicos
Díodos y rectificación	-El diodo, funcionamiento y característicasTipos de diodosModelos de funcionamientoAnálisis de circuitos con diodosCircuitos rectificadoresRectificación y filtradoEl tiristor.
Transistores	-El transistor bipolar, principio de funcionamiento y curvas características -Zonas de trabajo. -Cálculo del punto de polarización. -El transistor en conmutación. -El transistor como amplificador. -Transistores unipolares.
Amplificación	-Concepto de amplificadorConcepto de realimentaciónEl amplificador operacional (AO) -Algunos montajes básicos con AO -El amplificador de instrumentación.
Electrónica Digital I	-Sistemas de Numeración -Álgebra de Boole -Funciones combinacionales. Análisis, síntesis, simplificación. -Circuitos combinacionales
Electrónica Digital II	-Biestables -Circuitos Secuenciales -Sistemas programables -Microcontroladores -Memorias
Sensores electrónicos	-SensoresTipos de sensores en función de las magnitudes a medirAlgunos sensores de especial interés en la industriaEquivalente eléctrico de algunos sensores típicosEstudio de algunos casos de acoplamiento sensor-cad.
Convertidores analógico-digitales	-Señales analógicas y señales digitaleis. -El convertidor analógico digital (CAD). -Muestreo, cuantificación y digitalización. -Características más relevantes de los CAD: número de bits,velocidad, rango de conversión y coste.
Comunicaciones Industriales	- Introducción a las comunicaciones - Buses de datos Industriales
Electrónica de Potencia	 Circuitos convertidores de energía Rectificadores Fuentes de alimentación lineales y conmutadas

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	25	0	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	0	8
Estudios/actividades previos	0	49	49
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	46	46
Prácticas de laboratorio	18	0	18
Otras	1	0	1
Otras	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

Evaluación			
Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas	

Prácticas de laboratorio	Evaluación de las prácticas de laboratorio: Las prácticas de laboratorio se evaluarán de manera continua (sesión a sesión). 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 enunciados de las prácticas estarán la disposición de los alumnos con antelación. Los alumnos llenarán un conjunto de hojas de resultados, que entregarán a la finalización de la misma. Estas hojas servirán para justificar la asistencia y valorar el aprovechamiento.	20	CE11 CT9 CT10 CT17
Otras	Evaluación de bloques temáticos: Esta parte apoya el autoaprendizaje y proporciona realimentación al alumno. Está pensada para que el alumno valore de forma honesta y objetiva el nivel de aprendizaje alcanzado y obtenga realimentación el mismo. Consistirá en la realización individual de pruebas relativas a un bloque temático, que se realizarán, si y posible, por mediostelemáticos. Las pruebas consistirán en preguntas tipo test, preguntas de respuesta cerrada y problemas de análisis con respuesta numérica.	20	CG3 CE11 CT2 CT9 CT10
Otras	Prueba individual:Consistirá en una prueba escrita de carácter individual y presencial que se realizará al finalizar el cuatrimestre, en los horarios establecidos por la dirección del centro.La prueba podrá consistir en una combinación de los siguientes tipos de ejercicios: - Cuestiones tipo test - Cuestiones de respuesta corta - Problemas de análisis - Resolución de casos prácticos	60	CG3 CE11 CT2 CT9 CT10

Otros comentarios y evaluación de Julio

Evaluación: Todos los alumnos serán evaluados de manera continua mediante el siguiente procedimiento: A lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán varias pruebas parciales y obtendrán una nota por cada prueba. La nota de parciales (NP) se obtendrá del promedio de las notas de las pruebas. También lo largo del cuatrimestre los alumnos harán prácticas de laboratorio y obtendrán una nota por cada práctica. Las sesiones sin asistencia serán puntuadas con un cero. La nota de laboratorio (NL) se obtendrá del promedio de las notas de las prácticas, con las siguientes excepciones:a) Si la asistencia a las sesiones de prácticas es inferior al 80% la nota total de las mismas (NL) será cero.b) Si el promedio de las notas obtenido en las pruebas parciales (NP) es inferior a 3,33, la nota de laboratorio (NL) será cero. También a lo largo del cuatrimestre los alumnos realizarán varias pruebas parciales y obtendrán una nota por cada prueba. La nota de parciales (NP) se obtendrá del promedio de las notas de las pruebas.La calificación de evaluación continua (CC) se calculará mediante la siguiente fórmula:CC = 0,8 x NP + 0,2 x NLLos alumnos podrán optar a que CC sea la calificación en actas (CA), sin necesidad de presentarse a ninguna prueba adicional, siempre y cuando se cumplan todos los siguientes requisitos:a) Que la nota de parciales (NP) sea mayor o igual a 6,25 puntos.b) Obtener en todas las pruebas parciales un mínimo de 3,75 puntos.c) Obtener una nota de laboratorio (NL) mayor o igual que 7 puntos. En las convocatorias de junio y julio se realizará un examen final (EF).La calificación en actas (CA) para aquellos alumnos que no quieran o no puedan optar a la nota de calificación continua se hará con arreglo a la siguiente fórmula: $CA = 0.2 \times NP + 0.2 \times NL + 0.6 \times EFP$ ara el presente curso académico se considerarán convalidables las calificaciones de NL y NP obtenidas en los dos cursos anteriores, con las siguientes salvedades:- Aquellos alumnos que opten por convalidar la NL con menos de 7 puntos no podrán aprobar por evaluación continua, y habrán de realizar necesariamente el examen final (EF). - Aquellos alumnos que convaliden la NP no podrán aprobar por evaluación continua, y habrán de realizar necesariamente el examen final (EF). Aquellos alumnos a los que la dirección del centro les otorgue la renuncia a la evaluación continua serán evaluados, en el mismo día y hora del examen final establecido por la jefatura de estudios, de la siguiente forma:- La evaluación consistirá en dos pruebas: 1- Una prueba escrita idéntica al examen final de los demás alumnos, con un peso del 70% sobre la nota final y con una duración máxima de dos horas.2- Una prueba específica de laboratorio, con una duración máxima de dos horas y con un peso de un 30% sobre la nota final. En principio, esta prueba específica, se realizará a continuación de la prueba escrita en los laboratorios de electrónica de la sede correspondiente.En cualquier caso es necesario obtener una puntuación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia. Recomendaciones: Es <u>muy importante</u> que el alumno mantenga actualizado su perfil en la plataforma faitic de la materia, pues cualquier comunicación colectiva relativa a la misma se realizará a través del foro de noticias asociado. Las comunicaciones individuales se realizarán a través de la dirección de correo personal que figure en el perfil.Los estudiantes podrán consultar cualquier duda relativa las actividades asignadas al grupo de trabajo al que pertenecen en las horas de tutorías o a través de los medios relacionados en el apartado de Atención al alumno.Los

estudiantes deben cumplir inexcusablemente los plazos establecidos para las diferentes actividades. En las diferentes pruebas se aconseja a los estudiantes que justifiquen todos los resultados que consigan. La hora de puntuarlas no se dará ningún resultado por sobreentendido y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar la solución propuesta. Se recomienda, en la presentación de los diversos ejercicios en las memorias de prácticas y en los exámenes, no presentar faltas de ortografía y caracteres o símbolos ilegibles, porque afectarán la puntuación final. No se corregirán los exámenes a los que le falte alguna de las hojas que acompañan al enunciado. No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y calificación global académico será de suspenso (0.0). **Compromiso ético:** Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

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

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

Rashid, M.H., CIRCUITOS MICROELECTRONICOS: ANALISIS Y DISEÑO, 2ª, Paraninfo, 2011

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

Wait, J.; Huelsman, L.; Korn, G., INTRODUCCION AL AMPLIFICADOR OPERACIONAL, 2ª, McGraw-Hill, 1991

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

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

Todos los libros indicados se consideran bibliografía básica, no se indica bibliografía complementaria. El alumno también dispone en faitic de material específico y de enlaces a otras fuentes de información complementarias disponibles en la red.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Fundamentos de automática/V12G380V01403

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Fundamentos de electrotecnia/V12G380V01303

Otros comentarios

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

D. 4 = 0.0 D. 5				
DATOS IDENTIFICATIVOS				
	s de sistemas y tecnologías de fabricación			
Asignatura	Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación			
Código	V12G360V01402			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	Diéguez Quintas, José Luís			
Profesorado	Diéguez Quintas, José Luís Fenollera Bolíbar, María Inmaculada Prado Cerqueira, María Teresa Rodríguez Paz, Rafael			
Correo-e	jdieguez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Los objetivos docentes de Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación, en sus aspectos fundamentales y descriptivos, se centran en el estudio y la aplicación de conocimientos científicos y técnicos relacionados con los procesos de fabricación de componentes y conjuntos cuya finalidad funcional es mecánica, así como la evaluación de su precisión dimensional y la de los productos a obtener, con una calidad determinada. Todo ello incluyendo desde las fases de preparación hasta las de utilización de los instrumentos, las herramientas, utiliajes, equipos, máquinas herramienta y sistemas necesarios para su realización, de acuerdo con las normas y especificaciones establecidas, y aplicando criterios de optimización			
	Para alcanzar los objetivos mencionados se impa	rtirá la siguiente te	mática docente:	
	 Fundamentos de metrología dimensional. Medio Estudio, análisis y evaluación de las tolerancias tolerancias. Procesos de conformado de materiales mediant utillaje Procesos de conformado mediante deformación Procesos de conformado por moldeo, operacion Procesos de conformado no convencionales, op Conformado de polímeros, y otros materiales no Procesos de unión y ensamblaje, operaciones, r Fundamentos de la programación de maquinas 	dimensionales. Cad te arranque de mato plástica, operacion es, maquinas, equi eraciones, maquina o metálicos, operac naquinas, equipos y	dena de toleranciones nes, maquinas, eq pos y utillaje s, equipos y utilla iones, maquinas, v utillaje	as. Optimización de las , maquinas, equipos y quipos y utillaje aje. equipos y utillaje

Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CE15	CE15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.	
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	
CT2	CT2 Resolución de problemas.	
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	
CT8	CT8 Toma de decisiones.	
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer la base tecnológica y aspectos básicos de los procesos de fabricación	CE15
	CT2
	CT3
	CT9
	CT10
	CT16
	CT20
Comprender los aspectos básicos de los sistemas de fabricación	CG3
	CE15
	CT2
	CT10
Adquirir habilidades para la selección de procesos de fabricación y elaboración de la planificación de	CE15
fabricación	CT1
	CT2
	CT3
	CT8
	CT17
Desarrollar habilidades para la fabricación de conjuntos y elementos en entornos CAD/CAM	CG3
	CE15
	CT2
	CT8
	CT9
	CT16
	CT17
	CT20

Contenidos	
Tema	
UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMA DE FABRICACIÓN.	Lección 1. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACION. S El ciclo productivo. Clasificación de industrias. Tecnologías 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 Lección 5. INTRODUCCIÓN AL CONFORMADO POR ARRANQUE DE MATERIAL.

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

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

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

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

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

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

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

Lección 11. CONTROL NUMÉRICO DE MÁQUINAS HERRAMIENTA. 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 12. A PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES EN DE METALES. ESTADO LÍQUIDO Y GRANULAR. Introducción.

Lección 12. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR FUNDICIÓN

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. PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE METALES.

Lección 18. ASPECTOS GENERALES DEL CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA.

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 FORJA.

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

Lección 20. EXTRUSIÓN, EMBUTICIÓN Y AFINES.

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

Lección 21. CONFORMADO DE CHAPA METÁLICA.

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

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

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

Práctica 2.-Mediciones indirectas.

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

Práctica 3.- Máquina de medición por coordenadas.

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

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

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

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

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

Práctica 9.- Soldadura.

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

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	32.5	0	32.5	
Prácticas de laboratorio	18	0	18	
Pruebas de tipo test	0	2	2	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	50	50	
Otras	0	47.5	47.5	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión 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
Sesión magistral	
Prácticas de laboratorio	
Pruebas	Descripción
Pruebas de tipo test	·
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	

ıación	Description of the	Calificació	Commeter
υ ————————————————————————————————————	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
	PRUEBA TIPO A (para todos los alumnos -60% nota final-)	60	CG3
	El carácter de esta prueba es escrita y presencial, es obligatoria para		CE15
	odos los alumnos, con o sin evaluación continua. Estará compuesta esta prueba por 20 preguntas tipo test sobre los		CT1
	contenidos teóricos y prácticos.		CT3
	a valoración de la prueba tipo test se realizará en una escala de 6		CT8
	ountos, lo que representa el 60% de la nota total, siendo necesario		
	btener al menos 2 puntos, para que junto con las pruebas prácticas se		CT9
	pueda obtener al menos 5 puntos y superar la materia La nota de este est se obtendrá sumando 0,3 puntos por cada cuestión correctamente		CT10
C	contestada y se restarán 0,1 puntos si la cuestión es resuelta de forma neorrecta. Las cuestiones en blanco no puntúan.		CT16
as PI	PRUEBA TIPO B (evaluación continua -30% nota final-):	40	CE15
	Dos pruebas tipo test a realizar en el horario de clase, consistentes en 5		CT2
	preguntas sobre la materia impartida hasta el momento, cada pregunta		CT8
	correcta valdrá 0,3 puntos y las incorrectas restarán 0,1 puntos. Las cuestiones en blanco no puntúan. Cada prueba será por lo tanto el 15%		
	le la nota final.		CT9
<u> </u>			CT10
	PRUEBA TIPO C (evaluación continua -10% nota final-):		CT16
	Jna prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor a lo largo del		CT17
1(pi	tuatrimestre. Esta prueba se valorará con un máximo de 1 punto, el .0% de la nota final. Estas notas se sumarán a la calificación de la brueba tipo test, para poder obtener al menos 5 puntos y superar la nateria.		CT20
R no m pr a _l E: co	PRUEBA TIPO (renuncia a la evaluación continua -40% nota final-): Resolución de varios problemas prácticos, cuyo valor será el 40% de la nota final, o sea como máximo 4 puntos, siendo necesario obtener un nínimo de 1 punto en esta segunda prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo test, y si iguala o supera 5 puntos, aprobar la materia. Esta prueba tipo D, la realizarán los alumnos a los que se les haya concedido la renuncia a la evaluación continua, y se realizará el mismo		
m pi aj Es co di	nínimo de 1 punto en esta segunda prueba para que la calificación se pueda sumar a la de la prueba tipo test, y si iguala o supera 5 puntos, aprobar la materia. Esta prueba tipo D, la realizarán los alumnos a los que se les haya		

APROBADOAlumnos 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". Todos los alumnos en principio deberán seguir el procedimiento de evaluación continua, salvo aquellos que expresamente renuncien en el plazo y forma que marque la escuela. Alumnos calificados con renuncia concedida a la evaluación continua: Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando la puntuación de las pruebas tipos "A" y "D". ASISTENCIA A CLASES PRÁCTICASLa asistencia a clases prácticas no es obligatoria, pero será siempre materia de examen lo en ellas impartido.CONVOCATORIA DE 2º EDICIÓNAlumnos con evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición: Esta segunda edición de la convocatoria ordinaria se calificará de la siguiente manera: - Mediante la realización de la prueba obligatoria tipo "A" - Se conservan las calificaciones de las dos pruebas tipo "B" en esta 2ª oportunidad, pero se podrá, si se desea, mejorar esta calificación, mediante la repetición de estas pruebas tipo "B" al finalizar la prueba tipo "A".- Se mantendrá la puntuación alcanzada en la prueba tipo "C" por valor máximo de 1 punto, pero se podrá mejorar esta nota si se desea mediante una prueba escrita o trabajo a proponer por el profesor, a entregar 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. Las notas de las pruebas de evaluación continua, correspondientes al 40% de la calificación final, no se conservará de un curso para otro. Alumnos sin evaluación continua, calificación en la convocatoria de 2º edición: Los alumnos que no realicen evaluación continua, debido a que el centro les ha aceptado la renuncia, siempre deberán realizar en todas la convocatorias la prueba tipo "A" (por valor de 6 puntos) y la prueba tipo "D" (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados. Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: Esta prueba será igual para todos los alumnos y consistirá en una la prueba tipo "A" (por valor de 6 puntos) y la prueba tipo "D" (por valor de 4 puntos), en los términos especificados en los anteriores apartados. Para superar esta materia es necesario al menos obtener 5 puntos sumando las dos anteriores pruebas. COMPROMISO ÉTICO:Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado, libre de fraude. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de

suspenso (0.0).

Fuentes de información

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, ,

Para el seguimiento del temario de la materia, como complemento a la bibliografía, el profesorado pondrá a disposición de los alumnos en la plataforma electrónica de la asignatura, unos apuntes que desarrollan las lecciones especificadas. Esta materia es un contenido básico que se deberá complementar con la bibliografía recomendada y las explicaciones en clase.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería de fabricación/V12G360V01604

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G360V01301

Otros comentarios

Profesores encargados de los diferentes grupos:

Sede Ciudad Mañana: José L. Diéguez Quintas jdieguez@uvigo.es

Sede Ciudad Tarde: Rafael Rodríguez Paz rafarpaz@uvigo.es

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

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

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Mecánica de				
Asignatura	Mecánica de fluidos			
Código	V12G360V01403			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y moto	ores térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción García Conde, Secundina Suárez Porto, Eduardo			
Profesorado	Carrera Pérez, Gabriel Concheiro Castiñeira, Miguel García Conde, Secundina Paz Penín, María Concepción Román Espiñeira, Ignacio Javier Suárez Porto, Eduardo			
Correo-e	segarcia@uvigo.es cpaz@uvigo.es suarez@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En esta guía docente se presenta infor grado en Tecnologías Industriales para acercamiento a las directrices marcad. En este documento se recogen las con este curso, el calendario de actividade La Mecánica de Fluidos describe los fe las ecuaciones generales de dichos monecesarios para analizar cualquier sist Estos principios se requieren en: - Diseño de maquinaria hidráulica - Lubricación - Sistemas de calefacción y ventilación - Diseño de sistemas de tuberías - Medios de transporte: transmisión, cl refrigeración,etc - Aerodinámica de estructuras y edifici	a el curso 2016-2017, en el que las por el Espacio Europeo de impetencias genéricas que se pes docentes previsto y la guía inómenos físicos relevantes de ovimientos. Este conocimiento rema en el que el fluido sea el in, calor y frío.	e se continúa de Educación Superi pretende que los docente de asign el movimiento de o proporciona los medio de trabajo	forma coordinada un for. alumnos adquieran en atura. los fluidos, describiendo principios básicos o.

Comp	Competencias			
Códig	0	Tipología		
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser		
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser		
CE8	CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.	- saber e - saber hacer - Saber estar /ser		
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser		
СТ9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser		

- saber
- saber hacer Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Entender los principios básicos del movimiento de fluidos.	CG4
	CE8
	CT9
	CT10
Capacidad para calcular tuberías y canales.	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10
Capacidad para conocer y dominar las herramientas con las que se abordan los problemas de flujos de	
fluidos.	CG5
	CE8
	CT2
	CT9
	CT10
Capacidad para manejar medidores de magnitudes fluidas.	CG5
	CE8
	CT9
	CT10

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

2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDOS	5 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
	2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad2.5.2 Función de corriente2.5.3 Flujo volumétrico o caudal
	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-POISSON2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real2.7.1.1 Relaciones entre ellos2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes
	2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA 2.8.1 Forma integral 2.8.2 Forma diferencial 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna. 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores aplicados al volumen de control. Aplicación a máquinas hidráulicas
3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA FLUIDODINAMICA	3.1INTRODUCCION
	3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES 3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE FLUIDOS 3.4.1. Significado físico de los números dimensionales
	3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial 3.5.2 Efecto de escala
4. MOVIMIENTO LAMINAR CON VISCOSIDAD DOMINANTE	4.1 INTRODUCCIÓN
	4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille4.2.2 En conductos de sección circular4.2.3 Otras secciones
	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
	5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS5.2.1 Diagrama de Nikuradse5.2.2 Diagrama de Moody5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías

6. MOVIMIENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCION VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN
	6.2 PÉRDIDAS LOCALES
	6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo
	6.2.2 Pérdida en un tubo a salida
	6.2.3 Pérdida por contracción
	6.2.4 Pérdida por ensanchamiento
	6.2.5 Pérdida en codos.
7. SISTEMAS DE TUBERIAS	7.1 TUBERÍAS EN SERIE
	7.2 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
0 51110 DEDILINESSEE 511 01111 50	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
	0.2.1 Conductos cerrados asados 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
	9.2 MEDIDORES DE VELOCIDAD
	9.2.1 Tubo de Pitot
	9.2.2 Tubo de Prandt
	9.2.3 Anemómetro de rotación
	9.2.4 Anemómeto de hilo caliente
	9.2.5 Anemómetro laser-dopler
	9.3 MEDIDORES DE FLUJO
	9.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de flujo, medidor acodado
	9.3.2 Otros tipos.

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. Distribución de presiones alrededor de un perfil de ala.

Cálculo del coeficiente de sustentación.

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

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	70.5	103
Prácticas de laboratorio	15	7	22
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	15	15
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	3	0	3
Trabajos y proyectos	1	3	4

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

	Descripción
Sesión 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

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

Casos prácticos
Simulación
Solución de problemas
Aprendizaje colaborativo

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
	Antes del inicio del curso se publicarán los horarios oficiales de tutorías en la plataforma TEMA. Horarios provisionales (Despacho 327): Martes 19:00-20:30 Miércoles 18:00-20:30	
Sesión magistral	Antes del inicio del curso se publicarán los horarios oficiales de tutorías en la plataforma TEMA.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	npetencias Evaluadas
Pruebas de respuesta larga de desarrollo	, Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar	80	CG4 CG5 CE8 CT2 CT9 CT10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, incluyendo: Entregas de ejercicios semanales (no presencial) Resolución presencial en horario de prácticas	14	CG4 CG5 CE8 CT2 CT9
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Realización práctica en Laboratorio. Informe de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio, resultados de la experimentación, etc.	5	CG4 CG5 CE8 CT2 CT9 CT10
Trabajos y proyectos	Actividad complementaria de tipo lúdico Concurso de competición entre alumnos. Premio al mejor diseño, desarrollo o habilidad especial. Actividad en grupo	1	CG4 CE8 CT2 CT9 CT10

Otros comentarios y evaluación de Julio

Los porcentajes exactos pueden desviarse ligeramente de los indicados en caso de desajustes entre grupos, o factibilidad de realización de las diferentes pruebas prácticas. Respecto a la actividad actividad complementaria (Concurso de vuelo y diseño de lanzamientos de aviones y paracaídas tendrá una valoración superior atendiendo a la dificultad del trabajo, pudiendo incluso superarse el 10 como calificación máxima alcanzable en la materia. En todo caso el peso de un 80% de la prueba de respuesta larga se mantendrá invariable.

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

Fuentes de información

Frank M White, Mecánica de Fluidos, VI, McGraw-Hill

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

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

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

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

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

Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, Mecánica de fluidos : fundamentos y aplicaciones , , México [etc.] : McGraw Hill, cop. 2006

Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos , , Vigo : Universidad, Escuela Técnica Superior de In

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

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

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Turbomáquinas hidráulicas/V12G360V01504 Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

Otros comentarios

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la asignatura.

Asistencia a clase.

Dedicación de las horas de trabajo personal a la asignatura.

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia, por acuerdo de la Comisión Permanente.

Resistencia	TIFICATIVOS de materiales	
Asignatura	Resistencia de	
Asignatura	materiales	
Código	V12G360V01404	
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería en	
	Tecnologías	
	Industriales	
Descriptores		uatrimestre
	6 OB 2 2	С
Lengua	Castellano	
Impartición	Gallego	
Donartament	Inglés	
•	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción	
	Caamaño Martínez, José Carlos	
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos Cabaleiro Núñez, Manuel	
	Filgueira Crespo, Manuel	
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto	
	Pereira Conde, Manuel	
	Riveiro Rodríguez, Belén	
	Soilán Rodríguez, Mario	
Correo-e	jccaam@uvigo.es	
Web	http://faitic.uvigo.es	
Descripción	En esta materia se estudia el comportamiento de los sólidos deformables, analizando las rela	ciones entre
general	solicitaciones, tensiones y deformaciones. Se estudian los principios básicos de la Resistencia	de materiales,
	especialmente en elementos tipo barra.	
Competenci	as	
Código		Tipología
CG3 CG3 C	onocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de	- saber
nuevo	s métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber haceı
CG4 CG4 C	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad,	- saber
	imiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo	- saber hacei
	ngeniería industrial.	
CE14 CE14 (Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.	- saber
		- saber hace
CT1 CT1 A	nálisis y síntesis.	- saber
		- saber hace
CT2 CT2 R	esolución de problemas.	- saber
		- saber hace
CT9 CT9 A	olicar conocimientos.	- saber
		cabar baca
		- saber hace
CT10 CT10	Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber nace - saber - saber hace

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

CT16 CT16 Razonamiento crítico.

CT17 CT17 Trabajo en equipo.

- saber - saber hacer

- saber - saber hacer

- saber - saber hacer

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

Contenidos	
Tema	
Introducción. Refuerzo de conceptos de estcesática necesarios para el estudio de Resistencia de materiales	 1.1. Momento de una fuerza 1.2. Tipos de ligaduras. Reacciones 1.3. Diagrama de sólido libre 1.4. Equilibrio estático. Ecuaciones. 1.5. Fuerzas distribuidas y centroides 1.6. Entramados y celosías. 1.7. Momentos y productos de inercia
2. Tracción-compresión	 2.0 Tensiones y deformaciones. Sólido elástico 2.1 Esfuerzo normal en un prisma mecánico 2.2 Equilibrio elástico. 2.3 Diagrama de tensión-deformación unitaria. Ley de Hooke. 2.4 Deformaciones por tracción. 2.5 Principios de rigidez relativa y superposición. 2.6 Problemas estáticamente determinados. 2.7 Problemas hiperestáticos. 2.8 Tracción o compresión uniaxial producida por variaciones térmicas o defectos de montaje
3. Flexión	 3.1 Vigas: Definición y clases. Fuerzas aplicadas a vigas. 3.2 Esfuerzo cortante y momento flector. 3.3 Relaciones entre el esfuerzo cortante, el momento flector y la carga. 3.4 Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores. 3.5 Tipos de flexión. Hipótesis y sus limitaciones. 3.6 Tensiones normales en flexión. Ley de Navier. 3.7 Tensiones en flexión desviada 3.8 Concepto de módulo resistente. Secciones rectas óptimas. 3.9 Análisis de la deformación. Giros y flechas. Relación momento-curvatura. Ecuación de la elástica. Teoremas de Mohr 3.10 Flexión hiperestática
4. Fundamentos de pandeo	4.1. Definición.4.2. Carga crítica. Formula de Euler4.3. Límites de aplicación de la formula de Euler.4.4. Aplicaciones prácticas de cálculo a pandeo
5. Fundamentos de cortadura	5.1 Definición. Esfuerzo cortante. Tensiones cortantes.5.2 Tipos de uniones atornilladas y remachadas.5.3 Cálculo de uniones a cortadura
6. Otros esfuerzos	6.1. Esfuerzo de torsión. Definiciones. 6.2. 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
Sesión magistral	32.5	49	81.5
Prácticas de laboratorio	16	13	29
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	17.5	18.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	1	17	18
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión 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
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y ejercicios
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Resolución autónoma por el alumno de ejercicios a entregar

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	
Sesión magistral	

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	A) Se valorará la asistencia y participación activa en todas las clases prácticas del cuatrimestre, así como la entrega en tiempo y forma de toda la	2.5	CG3
			CE14
	documentación solicitada en las mismas (informes, memorias de prácticas, etc.). La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una		CT1
	fecha determinada, por lo que no es posible recuperar las faltas de		CT2
	asistencia. Se excusarán aquellas prácticas en las que el alumno presente		СТ9
	un justificante oficial (médico, juzgado) debidas a razones inevitables. Se puntuará con el valor indicado, siempre y cuando se alcance como mínimo		CT10
	el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente:		CT16
	'Otros comentarios')		CT17
Resolución de	/o los enunciados de problemas para resolver de forma individual por cada	2.5	CG3
roblemas y/o jercicios de			CG4
orma	alumno. La entrega resuelta de estos oletines podrá ser requerida para la evaluación continua. En este caso, en la referida plataforma se indicará la		CE14
utónoma	fecha tope de entrega de los mismos. La totalidad de los boletines deberán ser entregados en tiempo y forma para que sean contabilizados a efectos de puntuación. Cualquier defecto de forma (fuera de plazo, ausencia de nombre, etc.) invalidará el boletín para su calificación. Se puntuará con el		CT1
			CT2
			СТ9
	valor indicado, siempre y cuando se alcance		CT10
	como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios')		CT16
Resolución de		10	CG3
roblemas y/o jercicios			CG4
jereieios			CE14
	este apartado C. La nota obtenida en los apartados A y B anteriores afectará		CT1
	proporcionalmente a la calificación del apartado C. El apartado C, se puntuará con un valor máximo del 10% de la nota total, siempre y cuando se alcance como mínimo el 45% de la calificación posible en el examen final. (Ver apartado siguiente: 'Otros comentarios')		CT2
			CT9
			CT10
			CT16
ruebas de	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro.	85	CG3
espuesta iarga le desarrollo	, Ponderación mínima sobre la nota final: 85%		CE14
ac ucani unu			CT1
			CT2
			СТ9
			CT10
			CT16

Valoración sobre el 100% del examen escrito para alumnos con renuncia a evaluación continua concedida oficialmente. Evaluación contínua compuesta por los apartados A, B y C. La nota de evaluación continua (NEC) sobre 10 puntos, se obtendrá con la expresión siguiente: NEC = (0'25·A) + (0'25·B) + (C)·A·B ; donde A,B: 0-1 y Cmáx= 1 punto sobre 10 Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).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

Hibbeler, R., Mechanics of materials, , Pearson

Hibbeler, R., Mecánica de materiales, , Pearson

Manuel Vázquez, Resistencia de materiales, , Ed. Noela

Otra bibliografía:

Ortiz Berrocal, L. 'Resistencia de materiales'. Ed. McGraw-Hill. TOR 620 ORT res; IND T11 391

González Taboada, J.A. 'Tensiones y deformaciones en materiales elásticos'. Ed. Autor. TOR 620 GON ten; IND T11 18 González Taboada, J.A. 'Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos'. Ed. Autor. IND T11 431

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.

Tournadinámi	ies v trasmisión de caler			
Asignatura	ica y trasmisión de calor Termodinámica y trasmisión de			
Código	v12G360V01405			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores t	térmicos y fluidos		
Coordinador/a	Morán González, Jorge Carlos Santos Navarro, José Manuel			
Profesorado	Dopazo Sánchez, José Alberto Morán González, Jorge Carlos Saa Estévez, César Santos Navarro, José Manuel Vidal López, Antonio José			
Correo-e	jmoran@uvigo.es josanna@uvigo.es			
Web				
Descrinción	En la práctica totalidad de los procesos ind	ustriales se requiere la ar	olicación de los Pi	rincinios de la

Descripción general

En la práctica totalidad de los procesos industriales se requiere la aplicación de los Principios de la Termodinámica y de la Transferencia de Calor. El conocimiento de éstos principios es básico en Ingeniería Térmica. Por ejemplo, para la realización de un análisis energético (con determinación del rendimiento energético y exergético) de sistemas de potencia para la generación de electricidad (ciclo combinado con turbina de vapor y de gas), un ciclo de potencia mecánica, un ciclo en bomba de calor, etc. El conocimiento de si un proceso termodinámico puede ocurrir o no en la realidad es imprescindible para el diseño de 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 sistemas térmicos. Asimismo, el estudio del procedimiento a seguir para el análisis energético de instalaciones energéticas de sistemas de refrigeración, acondicionamiento de aire y en procesos de combustión es de gran interés.

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.

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	- saber hacer
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	- saber hacer
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	- saber
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	- saber hacer

CE7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su
	aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.

CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Capacidad para conocer, entender y utilizar los prinicpios y fundamentos de la termodinámica aplicada	
	CG5
	CG6
	CG7
	CE7
	CT1
	CT2
	CT7
	CT9
	CT10
	CT16
	CT17
	CT20
Capacidad para conocer y entendr los principio y fundamentos de la transmision del calor	CG3
capacidad para conocci y chichai ios principio y fandamentos de la transmisión del calor	CG5
	CG6
	CG7
	CG11
	CE7
	CT1
	CT2
	CT7
	CT9
	CT16
	CT17
	CT20
Capacidad para conocer y entender los principios y fundamentos de equipos y generadores térmicos	CG4
	CG5
	CG6
	CG7
	CE7
	CT1
	CT2
	CT7
	CT9
	CT10
	CT16
	CT17
	CT20

Analizar el funcionamiento de sistemas térmicos, como sistemas de bomba de calor y ciclos de CG4 refrigeración o ciclos de potencia, identificando componentes, así como los ciclos empleados para obtener CG5 altas prestaciones CG6 CG7 CG11 CE7 CT1 CT2 CT6 CT7 CT9 CT16 CT17

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

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

INTERCAMBIADORES DE CALOR

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas,

Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complemantan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico
	CONTENIDOS PRÁCTICOS: (al menos se realizarán 3 de las prácticas propuestas) 1) Aplicaciones del Primer Principio: Determinación Experimental de los Procesos Isotermos y Adiabáticos
	2) Evaluando Propiedades Termodinámicas de Sustancias Puras mediante el uso de software informático
	3) Estudio Experimental de un Ciclo de Vapor
	4) Estudio Experimental de un Ciclo de Refrigeración por Compresión de Vapor y funcionamiento como Bomba de Calor
	5) Cálculo Experimental de la Conductividad Térmica en Placas
	6) Evaluando la Transferencia de Calor por Radiación: Ley de Stefan-Boltzmann
Resolución de problemas y/o ejercicios 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 y/o ejercicios	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	
Sesión 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 y/o ejercicios	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 Co	mpetencias Evaluadas
Resolución de		80	CG4
problemas y/o ejercicios			CG5
CJCI CICIO3	de laboratorio, etc.), y en tiempo/condiciones establecido/as por el		CG6
	profesor		CG7
	Este examen se llevará a cabo en las fechas fijadas por la		CE7
	organización docente del centro		CT1
			CT2
	Resultados de aprendizaje: Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios y fundamenots de la termodinámica aplicada y la transmisión de calor		CT6
			CT7
			CT9
			CT10
			CT16
			CT20
Otras	La nota correspondiente a la Evaluación Continua estará basada en pruebas escritas de respuesta corta A lo largo del cuatrimestre se realizarán varias pruebas	20	CG6
			CE7
			CT1
			CT2
			CT7
			CT9
			CT10
			CT16

Modalidad de seguimiento por Evaluación Continua. La calificación final (CF) del alumno se determinará sumando los puntos

obtenidos en el examen final (EX) y los obtenidos por evaluación continua (EC)No se exigirá una nota mínima en el examen final para sumar la correspondiente nota de evaluación continua. En cualquier caso es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos para aprobar la materia. Cada matricula en la asignatura, en el curso, supone la puesta a cero de las calificaciones en las actividades de evaluación continua obtenida en cursos anterioresSegún la Normativa de Evaluación Continua, los alumnos sujetos a Evaluación Continua que se presenten a alguna actividad evaluable recogida en la Guía Docente de la asignatura, serán considerados como "presentados" y se les tendrá en cuenta para la calificación final Para la realización de las pruebas consideradas como Evaluación Continua, a realizar a lo largo del curso, el alumno deberá ir provisto de los materiales y/o documentación necesarios pararealizarla: calculadora (no-programable), tablas y diagramas de propiedades de aquellas sustancias que se estudian. No se permitirá ninguna clase de formulario o similar en estas pruebasEn las diferentes pruebas de evaluación continua y examen final se aconseja al alumnado que justifiquen todos los resultados que consigan. No se dará ningún resultado por "sobreentendido" y se tendrá en cuenta el método empleado para llegar a la solución propuesta Modalidad de renuncia a la Evaluación Continua. Aquellos alumnos que obtengan oficialmente la renuncia a la evaluación continua, utilizando los cauces previstos por la escuela, serán evaluados, en las fechas oficiales fijadas por el centro de las dos convocatorias/ediciones, mismo día y hora, mediante una evaluación específica. Esta prueba de evaluación específica tendrá en cuenta todos los contenidos impartidos en la asignatura (teoría, problemas y prácticas de laboratorio), y supondrá el 100% de la nota máxima. Se llevará a cabo de la siguiente forma:1.-Prueba escrita (EF), con un peso del 80% sobre la calificación final, idéntica al examen final de los demás alumnos que siguen la evaluación continua 2.-Una prueba específica (EC), con un peso de un 20% sobre la calificación final. Esta prueba específica incluirá tanto los contenidos de prácticas de laboratorio como los impartidos en las sesiones de teoría *Criterios de calificación*. En primera edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará teniendo en cuenta el criterio: CF = 0.2 · EC + 0.8·EF En segunda edición de la convocatoria ordinaria la calificación del alumnado (CF) se calculará siguiendo el criterio: CF = máximo(N1, N2), siendo,N1 = 0.2·EC + 0.8·EF N2 = EF Se empleará un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOEde 18 de septiembre)Los exámenes de la convocatoria fin de carrera podrán tener un formato de examen distinto al detallado anteriormente. Todas las pruebas, bien las correspondientes a la Evaluación Continua como al Examen Final, deberán realizarse a bolígrafo o pluma, preferiblemente azul. No se permitirá la entrega de estas pruebas a lápiz o a bolígrafo rojo. No se permitirá, en todas la pruebas, bien consideradas de evaluación continua o examen final, el uso de dispositivos electrónicos tales como tablet, smartphone, portátil, etc. Compromiso ético .Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).Nos e permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónicodurante 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). Profesorado responsable de grupo: Grupo T1: Jorge Carlos Morán González Grupo T2: José Manuel Santos Navarro

Fuentes de información

Çengel, Yunus y Boles, Michael, Termodinámica, 7ª Edición - 2011, McGraw-Hill

Moran M.J. y Shapiro H.N., Fundamentos de Termodinámica Técnica, 1993, Ed. Reverté

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

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

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

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

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

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

Çengel, Yunus A., Heat and mass transfer: a practical approach, 2006, McGraw-Hill

Incropera F.P. y DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & Dewitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 2002, John Wiley & DeWitt D.P, Introduction to Heat Transfer, 20

Bibliografía Básica:

Termodinámica.

Autores: Çengel, Yunus y Boles, Michael - Ed. McGraw-Hill Transferencia de Calor y Masa. fundamentos y aplicaciones

Autores: Çengel Y.A., y Ghajar A.J.Ed. McGraw-Hiill Bibliografía Complementaria:

Fundamentos de Termodinámica Técnica

Autores: Moran M.J. y Shapiro H.N. - Ed. RevertéTermodinámica

Autores: Wark, K. y Richards, D.E.. - Ed. McGraw-HillTermodinámica para ingenieros

Autores: Merle C. Porter y Craig W. Somerton. - Ed. McGraw-HillPrincipios de Transmisión de Calor

Autores: Kreith J. y Bohn M.S - Ed. ParaninfoTransmisión de Calor

Autores: Mills A.F. - Ed. Irwin

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G340V01202

Matemáticas: Cálculo I/V12G340V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G340V01204

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Electrotecnia	Electrotecnia aplicada				
Asignatura	Electrotecnia aplicada				
Código	V12G360V01501				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Ingeniería eléctrica				
Coordinador/a	Garrido Suárez, Carlos				
Profesorado	Garrido Suárez, Carlos Novo Ramos, Bernardino				
Correo-e	garridos@uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/				
Descripción general	La materia de Electrotecnia Aplicada tiene como van a cursar el Grado de Ingeniería en Tecnolog Eléctricas con el fin de suministrarle herramient comportamiento de los circuitos eléctricos tanto materia está concebida para suministrar conocir abordar con garantías otras materias de los curs materia y que no suponga un sobreesfuerzo adio anterioridad las materias de Fundamentos de Tedaremos por impartidos conocimientos básicos o desarrollo de la Electrotecnia Aplicada.	ías Industriales en la as específicas que le en régimen estacio mientos, objetivos y sos 3º y 4º. Para un cional para el alumneoría de Circuitos y N	a Teoría de Circuit e permitan aborda nario como en ré competencias qu aprovechamiento o, debería de hab Máquinas Eléctrica	tos y de las Máquinas ar, analizar y evaluar el gimen transitorio. La le son necesarias para la adecuado de esta per cursado con as y Cálculo I y II ya que	

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CE22	CE22 Conocimiento aplicado de electrotecnia	- saber - saber hacer
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- Saber estar /ser
CT14	CT14 Creatividad.	- Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- Saber estar /ser
CT19	CT19 Relaciones personales.	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender los aspectos básicos del comportamiento de los circuitos eléctricos ante un cambio de	CG3
condiciones	CE22
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT14
	CT17
	CT19

Dominar las técnicas actuales disponibles para lo análisis de circuitos eléctricos trifásicos equilibrados y	CG3
desequilibrados	CE22
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT14
	CT17
	CT19
Conocer las técnicas de medida y registro de datos en los circuitos eléctricos reales	CG3
	CE22
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT14
	CT17
	CT19
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de circuitos eléctricos (transformadores) también en	CG3
régimen de falta	CE22
	CT1
	CT2
	CT6
	CT10
	CT14
	CT17
	CT19

Contenidos

Tema

TEMA I: CIRCUITOS DE QUE TRIFÁSICOS. MEDIDAS. COMPENSACIÓN.

Con este tema, se pretende que el alumno sepa analizar circuitos trifásicos tanto equilibrados cómo desequilibrados. Se inicia el tema con los conceptos básicos para el análisis de circuitos equilibrados. Se continúa con los circuitos desequilibrados, los diferentes métodos para medir la potencia y la compensación de potencia reactiva así como los métodos para determinar la secuencia de fases. Se finaliza con una introducción a las componentes simétricas.

- Introducción: Generadores, cargas y circuitos trifásicos.
- Circuitos trifásicos equilibrados. Tensiones e intensidades.
- Conversión de fuentes y cargas trifásicas.
- Análisis de circuitos trifásicos equilibrados.
- Potencia en circuitos trifásicos equilibrados. Compensación.
- Análisis de circuitos trifásicos desequilibrados.
- Determinación de la secuencia de fases y medida de potencia y energía.
- Componentes simétricas.

TEMA II: TRANSFORMADORES

Con este tema, se pretende que el alumno conozca las características constructivas más destacables de los transformadores así como determinar sus parámetros característicos y propiedades principales, así como su utilización en los sistemas eléctricos.

- Analogías entre circuitos eléctricos y magnéticos.
- Introducción a los transformadores: aspectos constructivos.
- El transformador ideal: fundamentos.
- Funcionamiento de un transformador real.
- Circuito equivalente del transformador real: fems y tensiones.
- Ensayo en vacío y en cortocircuito del transformador.
- Caída de tensión, pérdidas y rendimiento de un transformador.
- Autotransformadores.
- Transformadores trifásicos: constitución, esquemas de conexión y ensavos.
- Transformadores de Medida y Protección.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Prácticas en aulas de informática	9	9	18
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	18	27
Sesión magistral	20	60	80
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	7	0	7

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	•Elaboración experimental de las prácticas o ensayos propuestos, realización de medidas y presentación de resultados.
Prácticas en aulas de informática	Simulación mediante programas informáticos de circuitos trifásicos y transformadores.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución por el alumno con atención personalizada de problemas propuestos.
Sesión magistral	• Exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos de la materia, con aclaración de cuestión y dudas puntuales que puedan surgir durante la exposición.

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.
Prácticas de laboratorio	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.
Prácticas en aulas de informática	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.
Resolución de problemas y/o ejercicios	las dudas y cuestiones que puedan surgir durante las clases y el trabajo personal del alumno serán resueltas bien in situ o durante lo horario de tutorías. También será posible a atención mediante el correo electrónico para la resolución de dudas.

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Evaluación continua (100%): Al final de cada tema el alumno realizará una prueba que se calificará de 0 a 10 puntos, alcanzándose el aprobado con un 5. En la prueba se valorarán cuestiones teóricas y ejercicios prácticos. En cada prueba el alumno podrá alcanzar un 50% de la nota final. Las pruebas parciales aprobadas son liberatorias de la parte correspondiente en el examen final. Los alumnos que superen todas las pruebas, la nota final será el promedio ponderado de las notas de las pruebas parciales. Para los alumnos que suspendan o no se presenten a alguna o todas las pruebas parciales realizarán un examen final en la convocatoria oficial que se calificará de 0 a 10 puntos. Para superar la materia es necesario alcanzar una nota mínima de 3 puntos en cada tema. Los alumnos aprobados por pruebas parciales pueden modificar la nota presentándose también a la prueba final. En el examen se indicará las fechas y lugares de publicación de las calificaciones y de las revisiones. 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)		CG3 CE22 CT1 CT2 CT6 CT10 CT14 CT17

El alumno solo tiene que realizar en la segunda convocatoria los parciales no superados en la primera. El resultado final se calcula al igual que en la primera convocatoria

Fuentes de información Parra V.M., Ortega J., Pastor A. y Pérez-Coyto A, Teoría de Circuitos , UNED, 1991 González E., Garrido C. y Cidrás J, Ejercicios resueltos de circuitos eléctricos, Tórculo Edicións, 1999 Fraile Mora, Jesús, Máquinas Eléctricas, McGraw-Hill, 2015 Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, Problemas de Máquinas Eléctricas, McGraw-Hill/InterAmericana de España, 2015

Recursos e fontes deinformación complementaria (*) "Transformadores de Potencia, de Medida y deProtección"; Enrique Ras, Editorial Marcombo(*) "Máquinas eléctricas. Análisis y diseño aplicando Matlab". Jimmie J. Cathey. Editorial McGrawHill (*) " Simulación de sistemas eléctricos"; Inmaculada Zamora Belver y otros. Pearson-PrenticeHall. 2005 (*)

"Máquinas eléctricas y técnicas modernas de control"; Pedro Ponce Cruz, Javier SampréLópez. Alfaomega. 2008

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Máquinas eléctricas/V12G360V01605

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204 Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302

Otros comentarios

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

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Ingeniería de	Ingeniería de materiales					
Asignatura	Ingeniería de materiales					
Código	V12G360V01502					
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОВ	3	1c		
Lengua Impartición	Castellano					
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplica	ada y construcción				
Coordinador/a	Coordinador/a Villagrasa Marín, Salvador					
Profesorado	Villagrasa Marín, Salvador					
Correo-e	svillagr@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción general	En esta asignatura se pretende aunar los fundamentos científicos que justifican la relación entre estructura, propiedades y comportamiento, con los aspectos más tecnológicos de la forma en que esas interacciones mutuas se ven afectadas por los procesos de elaboración y por las condiciones de servicio.					

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber - saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	- saber - saber hacer
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	- saber - saber hacer
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	- saber - saber hacer
CE19	CE19 Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales.	
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	- saber
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias

• Conoce los principales procesos de conformación y transformación de materiales usados en la industria.	CG3
Demuestra capacidad para seleccionar el proceso de elaboración más adecuado para la obtención de	CG4
piezas básicas a partir de un material determinado.	CG5
 Conoce los principales procesos de unión de los materiales usados en la industria. 	CG6
Comprende las complejas interrelaciones entre las propiedades de los materiales y los procesos de	CG11
conformación y unión para poder optimizar las propiedades y la productividad en un amplio margen de	CE19
sectores industriales.	CT1
• Conoce las características de los materiales más habitualmente empleados en Ingeniería.	CT3
• Conoce la evolución de los distintos tipos de materiales y de los procesos para su posible conformación.	CT5
• Conoce y aplica los criterios para la selección del material más adecuado para una aplicación concreta	CT7
• Analiza y propone soluciones operativas a problemas en el ámbito de la ingeniería de materiales.	CT9
• Interpreta, analiza, sintetiza y extrae conclusiones e resultados de medidas y ensayos.	CT10
Redacta textos con la estructura adecuada a los objetivos de comunicación. Presenta el texto a un	CT15
público con las estrategias y los medios adecuados	CT16
• Demuestra capacidades de comunicación y trabajo en equipo.	CT17
• Identifica las propias necesidades de información y utiliza los medios, espacios y servicios disponibles	
para diseñar y ejecutar búsquedas adecuadas al ámbito temático.	
• Lleva a término los trabajos encomendados a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesor,	
decidiendo la duración de las partes, incluyendo aportaciones personales y ampliando fuentes de	

información

Contenidos		
Tema		
 Comportamiento mecánico de los materiales. Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por fundición, moldeo e inyección. Respuesta de los materiales sometidos a procesos de conformado por deformación plástica, viscoelástica y compactación de polvos. Modificación de materiales mediante tratamientos térmicos, termoquímicos y termomecánicos. Tecnologías de la unión y soldabilidad. Materiales de construcción. Materiales para herramientas. 	.Moldeo y defectos de moldeo .Fractografía	
Partes de laboratorio	Ensayos mecánicos Ensayos no destructivos Ensayos electroquímicos	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Trabajos tutelados	0	11	11
Tutoría en grupo	3	3	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	7	7	14
Sesión magistral	33	66	99

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimentos y situaciones concretas y de la adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objecto de estudio. Se desarrollan en aboratorios con equipamiento especializado.	
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc.	
Tutoría en grupo	Se pretende hacer unseguimiento del trabajo del alumno, así como resolver las dificulatades que encuentre en la comprensión de los contenidos de la asigantura.	

, , ,	Actividad en la que el profesor propone a los alumnos una serie de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura, para que trabaje sobre ellos en casa. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la realización de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. La resolución de los problemas se hará en clase, por parte del profesor o de algún alumno.
Sesión magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales correspondientes a los temas de la asignatura en cuestión.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados		
Tutoría en grupo		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	ompetencias Evaluadas
Sesión magistral	Se realizará mediante una prueba escrita (preguntas cortas y tipo test) que recoja los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso.	60	CG3
			CG4
	largo del curso.		CG5
			CG6
			CG11
			CE19
			CT1
			CT3
			CT5
			CT7
			CT9
			CT10
			CT15
Prácticas de	Las actividades formativas de carácter práctico se evaluarán según los criterios de asistencia y grado de participación, informes de desarrollo de prácticas o de visitas a empresas (individuales o por grupos)	20	CT3
laboratorio			CT5
			СТ9
			CT10
			CT15
			CT17
Trabajos	Se evaluarán por los informes presentados, y la exposición en clase de los trabajos.	20	CG3
tutelados			CG4
			CG11
			CT3
			СТ9
			CT10
			CT15
			CT17

PRIMERA EDICIÓN:La evaluación continua se realizará durante el periodo de impartición de la asignatura según los criterios establecidos en el apartado anterior. En la primera edición para superar la asignatura será necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10 en la prueba escrita realizada en la fecha previamente fijada por el centro (http://eei.uvigo.es). En caso de no alcanzarse este mínimo la calificación se corresponderá únicamente con la alcanzada durante la evaluación continua (sin sumar la obtenida en la prueba escrita). Aquellos alumnos que hayan renunciado oficialmente a la evaluación continua serán evaluados con un examen final sobre los contenidos de la totalidad de la materia, que supondrá el 100% de la nota. SEGUNDA EDICION (examen de julio):No se tendrá en cuenta la evaluación continua. La evaluación de la segunda convocatoria se realizará mediante un examen escrito en el que se abordarán los aspectos más importantes de la asignatura, tanto en cuestiones teóricas como a través de problemas de resolución numérica que permitirá obtener el 100% de la evaluación. El examen se realizará en el fecha previamente fijada por el Centro (http://eei.uvigo.es).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

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

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

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

Sindo Kou, Welding Metallurgy, John Wiley & Dons, 1987

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

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

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

M. G. RANDALL, Sintering: Theory and Practice, John Wiley & Dons, 1996

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

Los dos primeros libros constituyen la bibliografía básica para el seguimiento de la asignatura. El resto son libros de apoyo para los diferentes temas. Además, el profesor al final de cada tema dará la bibliogarfía complementaría de dicho tema.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Materiales y tecnologías en fabricación mecánica/V12G380V01912 Selección de materiales y fabricación de medios de producción/V12G380V01932

Sistemas fluidomecánicos y materiales avanzados para el transporte/V12G380V01942

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G380V01301

Otros comentarios

Requisitos:

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

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

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Física III				
Asignatura	Física III			
Código	V12G360V01503			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua Impartición	Castellano Inglés			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	López Vázquez, José Carlos			
Profesorado	Fernández Fernández, José Luís López Vázquez, José Carlos Quintero Martínez, Félix			
Correo-e	jclopez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción general	a) Profundizar en los fundamentos físicos de la ingeniería, en particular en aquellos relacionados con los fenómenos electromagnéticos y ondulatorios. b) Introducir el empleo, en el contexto de problemas y modelos en Física, de las herramientas del análisis vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física matemática y sus problemas de contorno asociados c) Compaginar un marcado carácter formativo con un enfoque práctico e ingenieril, destacando la importancia de los conocimientos fundamentales para abordar el análisis de problemas y la síntesis de soluciones en situaciones reales. d) Relacionar los contenidos en fundamentos físicos de los fenómenos electromagnéticos y ondulatorios contenidos de otras materias del Plan de Estudios de carácter más tecnológico.		ntas del análisis ntorno asociados. cando la la síntesis de y ondulatorios con	
	Los contenidos de Física III son, básicamente, una introducción a los fenómenos ondulatorios en general (tres temas) y el estudio del electromagnetismo clásico, empleando un esquema axiomático por pasos con un tratamiento matemático basado en operadores diferenciales vectoriales (siete temas).			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	- saber hacer
CE2	CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	- saber - saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y comprender los fundamentos físicos de los fenómenos de la electricidad y el magnetismo, así como de los fenómenos de vibraciones y ondas	CG10 CE2
Conocer y aplicar, en casos sencillos y en el contexto de problemas de fundamentos físicos, las herramientas del análisis vectorial y de las ecuaciones diferenciales de la física matemática	CG10 CE2
Establecer estrategias y procedimientos eficientes para la resolución de problemas de fundamentos físicos asociados a las tecnologías industriales	CG10 CE2
Implementar soluciones concretas en el ámbito del laboratorio a problemas experimentales de fundamentos físicos	CG10 CE2 CT10

Contenidos	
Tema	

I.1. MOVIMIENTO ONDULATORIO	 1.1. Fenómenos ondulatorios 1.2. Características fundamentales de las ondas 1.3. La ecuación diferencial de onda 1.4. Ondas planas 1.5. Frente de onda y vector de onda 1.6. Ondas cilíndricas y esféricas 1.7. Ondas longitudinales y transversales 1.8. Principio de Huygens 1.9. Reflexión y refracción de ondas
I.2. ONDAS MECÁNICAS	 2.1. Naturaleza de las ondas mecánicas 2.2. Onda longitudinal en una varilla 2.3. Onda longitudinal en un resorte 2.4. Onda transversal en una cuerda 2.5. Potencia propagada e intensidad de una onda 2.6. Onda longitudinal en un fluido
I.3. DESCRIPCIÓN DE MAGNITUDES FÍSICAS MEDIANTE ANÁLISIS VECTORIAL	 3.1. Diferencial de longitud de un arco de curva 3.2. Campos escalares 3.3. Derivada direccional 3.4. Gradiente 3.5. Campos vectoriales 3.6. Flujo de un campo vectorial 3.7. Campos solenoidales 3.8. Divergencia de un campo vectorial 3.9. Teorema de Ostrogradski-Gauss o teorema de la divergencia 3.10. Divergencia de campos solenoidales 3.11. Circulación de un campo vectorial 3.12. Rotacional de un campo vectorial 3.13. Teorema de Stokes 3.14. Campos conservativos
II.1. ECUACIONES GENERALES DEL ELECTROMAGNETISMO	1.1. Definición de los campos eléctrico y magnético 1.2. Fuentes del campo: cargas y corrientes eléctricas macroscópicas 1.3. Relaciones entre los campos E y B y sus fuentes: ecuaciones de Maxwell 1.4. Carga libre 1.5. Carga de polarización 1.6. Corriente libre 1.7. Corriente de polarización 1.8. Corriente de magnetización 1.9. Ecuaciones de Maxwell para los campos E, D, B, y H 1.10. Condiciones de frontera del campo electromagnético 1.11. Potenciales electrodinámicos 1.12. Energía del campo electromagnético
II.2. ELECTROSTÁTICA	2.1. Ecuaciones generales
II.3. CORRIENTES ELÉCTRICAS ESTACIONARIAS	 3.1. Ecuaciones generales 3.2. Ecuaciones que incluyen las características del medio 3.3. Resistencia eléctrica 3.4. Ley de Joule 3.5. Fuerzas electromotrices y generadores 3.6. Distribución de potencial en un resistor
II.4. MAGNETOSTÁTICA	4.1. Ecuaciones generales4.2. Ecuaciones que incluyen las características del medio4.3. Fuerzas magnéticas4.4. Circuito magnético4.5. Dipolo magnético
II.5. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	5.1. Electromagnetismo en medios móviles 5.2. Transformación galileana de los campos eléctrico y magnético 5.3. Fuerza electromotriz sobre un circuito 5.4. Ley de inducción de Faraday
II.6. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	 6.1. Ecuaciones de onda para los campos E y H 6.2. Ondas E.M. monocromáticas planas en medios sin pérdidas 6.3. Ondas E.M. monocromáticas planas en medios con pérdidas 6.4. Incidencia de una onda plana sobre una frontera entre dos medios dieléctricos perfectos 6.5. Incidencia de una onda plana sobre una frontera entre un dieléctrico perfecto y un conductor

II.7. CAMPOS CUASIESTACIONARIOS	7.1. Definición7.2. Coeficientes de inducción7.3. Energía magnética
III.1 PRACTICAS DE LABORATORIO	1.1. Sesiones con actividades estructuradas: - Tratamiento de datos experimentales (cantidades aproximadas, medidas de magnitudes físicas, estimación de errores) - Manejo de instrumentos básicos de medida (flexómetro, micrómetro, polímetro (analógico y digital), osciloscopio) - Experimentos con ondas mecánicas o electromagnéticas (emisión y recepción de ondas ultrasónicas, microondas o luz, ondas estacionarias en una dirección, interferómetro de Michelson)
III.2 PRACTICAS DE LABORATORIO	 2.1 Sesiones con actividades no estructuradas (práctica abierta): - A cada equipo se le planteará un problema práctico, suministrándole información de partida suficiente. Bajo la dirección del profesor, cada equipo deberá analizar el problema, seleccionar una posible forma de resolución y realizarla experimentalmente - En los contenidos de la práctica abierta se fomenta la diversidad de temáticas y de técnicas experimentales en el campo genérico de los fenómenos ondulatorios y electromagnéticos considerando, en particular, los fenómenos de conducción de corriente eléctrica e inducción electromagnética en régimen cuasiestacionario - A título indicativo y como referencia se pueden señalar las siguientes prácticas: medida del campo eléctrico en láminas débilmente conductoras, resolución numérica de la ecuación de Laplace, medida del coeficiente de autoinducción de una bobina corta o de un solenoide, medida del coeficiente de inducción mutua entre dos bobinas cortas o dos solenoides - Opcionalmente, cada equipo puede sustituir la realización de la práctica abierta por un trabajo, consistente en la elaboración de un informe temático de carácter descriptivo sobre algún tema/técnica/proceso/dispositivo del ámbito científico-tecnológico en el que jueguen un papel esencial los fenómenos ondulatorios o electromagnéticos. Deberá incluir un modelo del problema identificando las magnitudes relevantes y las leyes físicas de aplicación

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Sesión magistral	20	30	50		
Resolución de problemas y/o ejercicios	11.5	30.5	42		
Prácticas de laboratorio	18	18	36		
Pruebas de respuesta corta	2	0	2		
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2		
Informes/memorias de prácticas	0	18	18		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, resaltando los fundamentos y las bases teóricas, los aspectos más críticos y, eventualmente, acompañando de experimentos demostrativos o material audiovisual
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se plantean y resuelven problemas relacionados con los contenidos de la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos a situaciones concretas y de adquisición y práctica de habilidades procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.)

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Se realizará en horario de tutorías			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de respuesta corta	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Los alumnos deben responder de manera directa y breve en base a los conocimientos que tienen sobre la materia	50	CG10 CE2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido. La aplicación de esta técnica puede ser presencial y no presencial. Se pueden utilizar diferentes herramientas para aplicar esta técnica como, por ejemplo, chat, correo, foro, audioconferencia, videoconferencia, etc.		CG10 CE2 CT10
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos	10	CG10 CE2 CT10

1. EVALUACIÓN CONTINUA PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%)

- Calificación **AO** (20%) se obtendrá mediante pruebas de respuesta corta sobre los contenidos de los bloques I y II Calificación **LO** (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1 (10%) e informes/memorias de prácticas (o informe temático) sobre los contenidos del bloque III.2 (10%). A la calificación **LO** solo pueden optar alumnos que hayan asistido regularmente al laboratorio **EXAMEN FINAL (60%)** Se realiza en la convocatoria de diciembre-enero Calificación **T1** (30%) se obtendrá mediante pruebas de respuesta corta sobre los contenidos de los bloques I y II Calificación **P1** (30%) se obtendrá mediante resolución de problemas sobre los contenidos de los bloques I y II **CALIFICACIÓN GLOBAL** Calificación global **G1** se obtiene como **G1** = **T1** + **P1** + **L0** + **A0 Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G1**mayor o igual a 5
- 2. EVALUACIÓN AL FINAL DEL CUATRIMESTRE EXAMEN SUSTITUTIVO DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%) Se realiza el mismo día que el examen final (diciembre-enero)- Calificación A1 (20%) se obtendrá mediante pruebas de respuesta corta sobre los contenidos de los bloques I y II- Calificación L1 (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1 CALIFICACIÓN GLOBAL En este caso la calificación global G1 se obtiene como
- G1 = T1 + P1 + L1 + A1 Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G1mayor o igual a 5- En caso de que se disponga ya de alguna de las calificaciones L0 o A0 (o ambas), puede escogerse entre: a) realizar la prueba correspondiente a L1 y/o A1. En este caso, L1 sustituye y anula a L0 mientras que A1 sustituye y anula a A0b) utilizar L0 y/o A0 en lugar de realizar la prueba correspondiente a L1 y/o A1, respectivamente
- 3. EVALUACIÓN EN SEGUNDA CONVOCATORIA (JUNIO-JULIO) EXAMEN FINAL (60%) Se realiza en la convocatoria de junio-julio- Calificación 72 (30%) se obtendrá mediante pruebas de respuesta corta sobre los contenidos de los bloques I y II Calificación P2 (30%) se obtendrá mediante resolución de problemas sobre los contenidos de los bloques I y II EXAMEN SUSTITUTIVO DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (40%) Se realiza el mismo día que el examen final (junio-julio)- Calificación A2 (20%) se obtendrá mediante pruebas de respuesta corta sobre los contenidos de los bloques I y II- Calificación L2 (20%) se obtendrá mediante la resolución de problemas sobre los contenidos del bloque III.1 CALIFICACIÓN GLOBAL En este caso la calificación global G2 se obtiene como
- G2 = T2 + P2 + L2 + A2 Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G2 mayor o igual a 5- En caso de que se disponga ya de alguna de las calificaciones L0,L1, A 0 o A1, puede escogerse entre: a) realizar la prueba correspondiente a L2 y/o A2. En este caso, cada nueva calificación sustituye y anula a la anterior del mismo tipo (L0 o L1 y/o A0 o A1, respectivamente)b) para cada tipo, utilizar la calificación que ya se tiene (L0 o L1 y/o A0 o A1) en lugar de realizar la prueba correspondiente (L2 y/o A2)
- 4. NOMENCLATURA DE CALIFICACIONES L = 1 más reciente de las calificaciones L = 1 más reciente de las calificaciones L = 1 más reciente de las calificaciones L = 1 en convocatoria de enero (1º edición) o L = 1 en convocatoria de julio (2º edición) L = 1 en convocatoria de enero (1º edición) o L = 1 ene

convocatorias oficiales se obtiene la calificación global como

G = T + P + L + A- Para aprobar la asignatura es condición necesaria y suficiente haber obtenido una calificación global G mayor o igual a 5

5. NORMAS DE EVALUACIÓN COMPLEMENTARIAS - Es obligatorio llevar el DNI o documento identificativo equivalente a los exámenes - Documentación utilizable durante la realización de los exámenes: a) En las pruebas de problemas sobre los contenidos de los bloques I y II (pruebas correspondientes a las calificaciones P1 y P2) se permitirá utilizar únicamente apuntes de teoría debidamente encuadernados (incluyendo tanto apuntes oficiales de la asignatura como apuntes manuscritos exclusivamente de teoría), un libro de teoría y un libro de tablas matemáticas (Bronshtein o similar). No se permitirán colecciones ni libros de problemasb) En las restantes pruebas de los exámenes no se permitirá utilizar documentación algunac) 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)- Las pruebas de evaluación y su corrección serán realizadas conjuntamente por el colectivo de profesores que imparten la asignatura - Las fechas de los exámenes en cada convocatoria serán las asignadas por la Dirección de la E.E.I.- Se dará a conocer con suficiente antelación la fecha y las horas de revisión de exámenes. Fuera de esas horas no será posible, excepto por causas debidamente justificadas y demostradas<u>6. COMPROMISO ÉTICO</u> Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de que se detectase un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, u otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0)

Fuentes de información

- J. L. Fernández, M. J. Pérez-Amor, Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo. Compendio de teoría, 2012, Reverté
- J. L. Fernández, M. J. Pérez-Amor, Guía para la resolución de problemas de electromagnetismo. Problemas resueltos, 2012, Reverté
- M. Alonso y E. J. Finn, Física, 2000, Addison-Wesley Iberoamericana

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G360V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de primer y segundo año del curriculum del Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales

En particular, es altamente recomendable el repaso de las nociones fundamentales de Física y Matemáticas incluidas en las asignatura que se recomienda haber curso previamente

DATOS IDEN	TIFICATIVOS		
Turbomáquii	as hidráulicas		
Asignatura	Turbomáquinas hidráulicas		
Código	V12G360V01504		
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuatrimestre
	6	OB 3	1c
Lengua Impartición			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y r	motores térmicos y fluidos	
Coordinador/a	Martín Ortega, Elena Beatriz		
Profesorado	Carrera Pérez, Gabriel Martín Ortega, Elena Beatriz Meis Fernández, Marcos Molares Rodríguez, Alejandro		
Correo-e	emortega@uvigo.es		
Web			
Descripción general	por el principio de Euler (máquinas principios básicos necesarios para que se encuentren, así como los p	ráulicas describe el funcionamiento del grupo de máqu s rotodinámicas). El conocimiento de estas máquinas p analizar el comportamiento de las mismas en cualquio rincipios básicos para su diseño y dimensionado.	roporciona los
Competencia	S		
Código			Tipología
nuevos	métodos y teorías, y les dote de ve	ecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de ersatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hace
de pro	olemas en el campo de la ingeniería	os de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolu a. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.	ción - saber - saber hace
		mentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas	
	solución de problemas.		- saber hace
<u>.</u>	licar conocimientos.		- saber hace
CT10 CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.		- saber hace
Resultados d	e aprendizaje		
Resultados de	aprendizaje		Competencias
• Comprender	los aspectos básicos de las máquin	nas de fluidos	CG3 CE8 CE25 CT2 CT9 CT10
Adquirir hab fluidos	lidades sobre el proceso de dimens	sionado de instalaciones de bombeo y máquinas de	CG3 CE8 CE25 CT2 CT9 CT10
Contonidas			
Contenidos			
Tema 1 Introducció	n	 1 Máquinas de Fluidos. Clasificación 2 Turbomáquinas Hidráulicas 3 Aplicaciones a la Industria 4Características generales 	

2 Transferencia de Energía	 1 Ecuación de conservación de la energía 2 Aplicación a Turbomáquinas 3 Parámetros Adimensionales y coeficientes de velocidad 4Rendimientos
3 Semejanza y Curvas características	 Semejanza en turbomáquinas Utilización práctica de las leyes de semejanza Comparación entre turbomáquinas Curvas Características en bombas hidráulicas Curvas características en turbinas hidráulicas Coeficientes adimensionales. Velocidad específica y potencia específica
4 Transferencia de Trabajo	 1 Ecuación Fundamental de las Turbomáquinas. Ecuación de Euler. Distintas expresiones de la ecuación de Euler 2 Teoría ideal unidimensional de TMH 3 Teoría ideal bidimensional de TMH 4 Flujo real. Pérdidas 5 Cavitación en TMH
5 Máquinas de fluidos de compresibilidad despreciable	 1Clasificación 2 Ventiladores. Curvas características 3 Aerogeneradores. Clasificación - Teoría del disco actuador. Límite de Betz - Conceptos básicos de perfiles aerodinámicos - Teoría del elemento de pala - Curvas de potencia
6 Máquinas de desplazamiento positivo y transmisiones hidráulicas	 1 Tipos y clasificación 2 Bombas alternativas y rotatorias. 3 Motores hidráulicos de desplazamiento positivo 4 Transmisiones y acoplamientos hidráulicos
Prácticas	Introducción a los sistemas neumáticos: Descripción detallada de los sistemas neumáticos y sus componentes. Circuitos básicos. Resolución de problemas propuestos Resolución problemas de TMH Turbomáquinas Ensayo caracterización turbina Francis
	4. Resolución de problemas de MDP

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32	60	92
Prácticas de laboratorio	6	7	13
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	18	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	12	12
Otras	0	0	0

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición de la teoría
	Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de neumática (ver descripción en contenidos)
	Prácticas de TH (ver descripción en contenidos)
Resolución de	Técnicas de diseño y cálculo
problemas y/o ejercicios	s Presentación e interpretación de soluciones. Casos prácticos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Resolución de problemas y/o ejercicios	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.
Sesión magistral	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.
Prácticas de laboratorio	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	npetencias Evaluadas
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas	70	CG3
desarrono	- Cuestiones prácticas		CE8
	- Resolución de ejercicios/problemas		CT2
	- Tema a desarrollar		CT9
			CT10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios propuestos, incluyendo: -Memoría/ejercicios propuestos de prácticas	20	CG3
			CE8
			CT2
			CT9
			CT10
Otras	Asistencia a todas las sesiones prácticas	10	CG3
			CE8
			CE25
			CT2
			CT9

Evaluación continua: Tendrá un peso final de un 30% de la nota final de la asignatura. Un 20% consistirá en la resolución de ejercicios propuestos. El 10% corresponderá a la asistencia a todas las sesiones de prácticasLa nota de evaluación continua (incluyendo la de asistencia a prácticas) no se guardará de un curso para otro.

Examen final de la asignatura: Tendrá un peso final de un 70% de la nota final de la asignatura. Consistirá, tal y como se indica en el apartado anterior de Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas - Cuestiones prácticas - Resolución de ejercicios/problemas - Tema a desarrollar tanto de las clases de teoría como de las clases de prácticas. Segunda convocatoria de Julio: Consistirá en un examen final que representa el 100% de la nota de la asignatura. 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 probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en la 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

- Viedma A., Zamora B. (2008) Teoría y Problemas de máquinas hidráulicas (3º Ed.), Horacio Escarabajal Editores.-Hernández Krahe, J. M. (1998) Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas. UNED
- Krivchenko, G (1994): *Hydraulic Machines: Turbines and Pumps*, 2ª ed., Lewis- Mataix, C. (1975): *Turbomáquinas Hidráulicas*, Editorial ICAI- Mataix, C. (1986): Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, Editorial del Castillo S.A.- Creus, A. (2011): Nuemática e Hidráulica. Marcombo Ed.- Karassik, I. J. (ed.) (1986): *Pump Handbook*, 2ª ed., Nueva York, McGraw-Hill.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Mecánica de fluidos/V12G360V01403

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 se encuentra esta materia.

DATOS IDENTI	FICATIVOS			
Matemáticas o	de la especialidad			
	Matemáticas de			
	a especialidad			_
Código	V12G360V01505			
	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías Industriales			
	Creditos ECTS	Carácter Cu	ırso	Cuatrimestre
<u> </u>	6	OB 3	1150	1c
		ОВ 3		
Lengua Impartición				
	Matemática aplicada I			
	Corbacho Rosas, Eusebio Tirso			
	Corbacho Rosas, Eusebio Tirso			
	corbacho@uvigo.es			
Web	corbacino@uvigo.cs			
Descripción				
general				
general				
Competencias				
Código				Tipología
	posimiento en materias hásicas y	ecnológicas, que les capacite para el apr	ondizajo do	- saber
		echologicas, que les capacite para el apr ersatilidad para adaptarse a nuevas situa		- saber hace
	lisis y síntesis.		ciones.	- saber nace
CII CII Alla	11313 y 3111C313.			- saber hace
CT2 CT2 Reso	olución de problemas.			- saber
012 012 1100	oración de problemasi			- saber hace
,				
Resultados de	aprendizaje			
Resultados de a				Competencias
	•	able compleja, análisis de Fourier y Trans	sformadas	CG3
		ecuaciones diferenciales y técnicas de re		CT1
ecuaciones no li		,		CT2
Aplicar los cono	cimientos básicos sobre variable	ompleja, análisis de Fourier y Transforma	adas integrales,	CG3
		diferenciales y técnicas de resolución de	e ecuaciones no	CT1
lineales para res	solver problemas técnicos			CT2
Contenidos				
Tema				
Tema 1. Resoluc	ción de ecuaciones no lineales	1. Métodos directos, de bisección y de pr	unto fijo.	
		2. Métodos de linealización.		
Tema 2. Amplia	ción de ecuaciones diferenciales	1. Métodos numéricos de Euler y Runge-	Kutta.	
Tema 3. Variabl	e compleja	1. El cuerpo de los números complejos		
		2.Funciones holomorfas		
		3. Integración compleja4. Series de potencias		
		5. Series de Laurent		
		6. Transfortmada z		
Tema 4. Análisis	s de Fourier y Transformadas	1. Espacios con producto escalar		
integrales	,	2. Sistemas ortonormales completos		
		3. Series de Fourier trigonométricas		
		4. Problemas de Sturm-Liouville		
		5. Transformada de Fourier		
		6. Transformada de Laplace7. Aplicaciones		
		1. Apricaciones		

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	31	62	93
Prácticas en aulas de informática	18	27	45
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	3	6
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	6	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición de la teoría. Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas en aulas de informática	Técnicas de cálculo y programación, presentación e interpretación de soluciones.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	·			
Prácticas en aulas de informática				

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se realizará un examen final de resolución de problemas en el aula informática donde se podrán utilizar los programas preparados por el alumno, sobre los contenidos de toda la materia.	60	CG3
			CT1
			CT2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se valorarán las practicas semanales y la resolución de los problemas que se vayan proponiendo sobre cada uno de los temas previstos	40	CG3
			CT1
			CT2

La evaluación continua se basará en los criterios anteriormente expuestos. Aquellos alumnos que no entreguen los trabajos propuestos a lo largo del curso serán evaluados mediante un examen único sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la nota. La evaluación de los alumnos en segunda convocatoria consistirá en un examen único sobre los contenidos de la asignatura que supondrá el 100% de la nota. **Profesor responsable de grupo:** Grupo T1: Eusebio Tirso Corbacho RosasGrupo T2: Eusebio Tirso Corbacho RosasCompromiso 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
E. Corbacho, Matemáticas de la Especialidad, Curso 2014-2015, Autor
M.R. Spiegel, Análisis de Fourier. Teoría y problemas, , Mc Graw-Hill Schaum
M. Crouzeix , A.L. Mignot, Analyse numérique des équations différentielles , , Masson
P.G. Ciarlet, Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation, , Dunod
H. Rinhard, Éléments de mathematiques du signal, , Dunod
D.G Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado , , Thomson

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G360V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Requisitos:

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

	TIFICATIVOS			
	sayo de máquinas			
Asignatura	Diseño y ensayo de máquinas			
Código	V12G360V01602			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición				'
Departamento	o Ingeniería mecánica, máquinas y mo	tores térmicos y fluidos		
Coordinador/a	a Segade Robleda, Abraham			
Profesorado	Alonso López, José Antonio Izquierdo Belmonte, Pablo Segade Robleda, Abraham			
Correo-e	asegade@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Esta asignatura permitirá al alumno a al Diseño de Máquinas y conocer, con y su aplicación en la Ingeniería Mecá Le aportará conocimientos, sobre los Conocerá y aplicará las técnicas de a utilización eficaz de software de simu	mprender, aplicar los concepto: nica. conceptos más importantes re análisis para Diseño de Máquina	s relacionados co lacionados con e	n el Diseño de Máquina I Diseño de Máquinas.

Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber hacer
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	- saber hacer
CG9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.	- Saber estar /ser
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	- saber hacer
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	- saber hacer
CE13	CE13 Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	- saber
CE26	CE26 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- Saber estar /ser
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje

Competencias

Conocimiento de los métodos de cálculo que se	aplican en el campo del diseño mecánico.	CG3 CG4 CG5 CE13 CE26 CT2 CT3 CT9 CT10 CT16 CT17 CT20
Conocimiento y capacidad de diseño de transmi		CG6 CG9 CG10 CE13 CE26 CT2 CT3 CT9 CT10 CT16 CT17
Conocimiento de los principios fundamentales qu	ue rigen el estudio de los elementos de máquinas	CG9 CG10 CG11 CE13 CE26 CT2 CT3 CT9 CT10 CT16 CT17 CT20
Capacidad de cálculo y análisis de los distintos o	componentes de una máquina.	CG3 CG9 CG11 CE13 CE26 CT2 CT3 CT9 CT10 CT16 CT17
Contenidos		
Tema		
Diseño mecánico	 Diseño frente a solicitaciones estáticas Diseño frente a solicitaciones dinámicas 	
Transmisiones	3. Introdución a los sistemas de transmisión4. Engranajes (cilíndricos, cónicos, tornillos sin-fin)5. Ejes y Árboles	
Elementos de Máquinas	6. Embragues y Frenos 7. Uniones roscadas y tornillos de potencia 8. Cojinetes de deslizamiento y rodadura	

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	30	39		
Prácticas de laboratorio	18	47	65		
Sesión magistral	23	19.5	42.5		
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5		

0

1

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Se facilitará la asistencia de los alumnos a los grupos de prácticas intentando compatibilizar horarios.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia y la participación del alumno en las prácticas de laboratorio, las memorias de las prácticas de laboratorio y los trabajos realizados a partir de ellas.	20	CE13
			CE26
	laboratorio y los trabajos realizados a partir de cilas.		CT2
			CT3
			CT9
			CT10
			CT16
			CT17
			CT20
Resolución de	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los problemas correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio.	60	CG3
problemas y/o ejercicios			CG4
ejercicios			CG5
			CG6
			CE13
			CE26
			CT2
			CT9
			CT16
Pruebas de	Se evaluará en examen final/parciales enfocados a los contenidos correspondientes a los conocimientos impartidos durante las clases de aula y laboratorio.	5 20	CG9
respuesta corta			CG10
			CG11
			CE13
			CE26
			CT3
			CT9
			CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

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

Fuentes de información

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

Shigley, J.E , Diseño de en Ingeniería Mecánica , Pearson (9ª edición), 2012

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

Lombard, M, Solidworks 2013 Bible, Wiley, 2013

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

Los dos primero libros se consideran bibliografía básica y los otros de ampliación.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ciencia y tecnología de los materiales/V12G360V01301 Resistencia de materiales/V12G360V01404 Teoría de máquinas y mecanismos/V12G360V01303

Otros comentarios

"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 que está emplazada esta materia."

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Elasticidad y	ampliación de resistencia de materia	les		
Asignatura	Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales			
Código	V12G360V01603		,	
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica ap	olicada y construcción		
Coordinador/a	Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida Comesaña Piñeiro, Rafael García González, Marcos Pérez Riveiro, Adrián			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En esta asignatura se estudiarán los fund resistencia de materiales, con el fin de po sólidos reales (estructuras, máquinas y e Esta asignatura, junto con la de Resistenc cuyo objeto es el diseño mecánico.	oder aplicar los conocimien lementos resistentes en ge	tos adquiridos al neral).	comportamiento de

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber - saber hacer
CE14	CE14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.	- saber - saber hacer
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias		
Conocimiento de los fundamentos de la elasticidad	CG3 CE14		
Mayor dominio de la resistencia de materiales	CG3 CG4 CE14 CT2 CT10		

CG4 CE14 CT2 CT9 Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general CE14 CT1 CT2 CT5 CT9 Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las CE14 CE14 CT1 CT2 CT5 CT9 CT1 CT2 CT5 CT9 CT1 CT1 CT1 CT1 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT3 CT5 CT9 CT16 CT17	Mayor conocimiento de las deformaciones en elementos barra	CG3
CT2 CT9 Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general CE14 CT1 CT2 CT5 CT9 Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido. CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT16 CT16 CT17		CG4
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general CE14 CT1 CT2 CT5 CT9 Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones CG4 adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las CE14 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 Que esté sometido. CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT16 CT16 CT17		CE14
Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del CE14 CT1 CT2 CT5 CT9 Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las CE14 QUE esté sometido. CT2 CT3 CT5 CT9 CT4 CT5 CT9 CT5 CT9 CT6 CT1 CT7 CT6 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT7 CT1 CT7 CT1 CT7 CT1 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT1 CT5 CT9 CT16 CT17		CT2
Central comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento comportamiento comportamiento comportamiento comportamiento comportamiento comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportamiento comportamiento comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general comportation comportamiento		CT9
CT1 CT2 CT5 CT9 Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las CE14 que esté sometido. CT1 CT2 CT3 CT3 CT5 CT9 CT16 CT17	Capacidad para aplicar la elasticidad y la resistencia de materiales al análisis del	CG4
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las CE14 que esté sometido. CT1 CT2 CT3 CT5 CT5 CT9 CT16 CT17	comportamiento de máquinas, estructuras y elementos resistentes en general	CE14
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido. CE14 CT1 CT2 CT3 CT5 CT5 CT9 CT16 CT17		CT1
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido. CE14 CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT16 CT17		CT2
Capacidad para tomar decisiones sobre las características del material, la forma y las dimensiones adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido. CT1 CT2 CT3 CT5 CT9 CT16 CT17		CT5
adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las que esté sometido. CE14 CT1 CT2 CT3 CT5 CT5 CT9 CT16 CT17		CT9
que esté sometido. CT1 CT2 CT3 CT5 CT5 CT9 CT16 CT17		siones CG4
CT2 CT3 CT5 CT9 CT16 CT17	adecuadas que debe tener un elemento para resistir las acciones a las	CE14
CT3 CT5 CT9 CT16 CT17	que esté sometido.	CT1
CT5 CT9 CT16 CT17		CT2
CT9 CT16 CT17		CT3
CT16 CT17		CT5
CT17		CT9
		CT16
		CT17
Conocimiento de diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de CG4	Conocimiento de diferentes métodos de resolución de problemas y capacidad de	CG4
selección del más adecuado en cada caso CE14	selección del más adecuado en cada caso	CE14
CT1		CT1
CT2		CT2
CT5		CT5
СТ9		CT9
CT16		CT16

Contenidos	
Tema	
Fundamentos de elasticidad	Introducción al estudio de la elasticidad Tensiones en sólidos elásticos Deformaciones Relaciones entre tensiones y deformaciones Elasticidad bidimensional
Criterios de fallo	Criterio de Saint-Venant Criterio de Tresca Criterio de Von-Mises Coeficiente de seguridad
Flexión	Flexión simple: Tensiones cortantes. Fórmula de Zhuravski Tensiones principales. Líneas isostáticas Flexión compuesta: Tensiones normales. Línea neutra Tracción y compresión excéntrica Núcleo central Vigas de materiales diferentes
Flexión. Hiperestaticidad	Método general de cálculo Asientos en vigas empotradas Vigas continuas Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
Torsión	Definición Teoría elemental de Coulomb Diagramas de momentos torsores Análisis de tensiones y de deformaciones Torsión hiperestática
Solicitaciones compuestas	Definición Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular Centro de cortadura, de torsión o de esfuerzos cortantes. Cálculo de tensiones y deformaciones en estructuras plano-espaciales.

Energía de deformación y teoremas energéticos	Energía de deformación en: Tracción-compresión/cortadura/flexión/torsión/caso general. Teorema de Clapeyron Trabajos directos e indirectos Teorema de reciprocidad o de Maxwell-Betti. Aplicación al cálculo de deformaciones y de reacciones hiperestáticas. Teorema de Castigliano. Integrales de Mohr. Aplicación al cálculo de deformaciones y de reacciones hiperestáticas Principio de Trabajos virtuales. Aplicación al cálculo de deformaciones y de reacciones hiperestáticas
Sistemas de barras articuladas	Definición y generalidades Grado de hiperestaticidad Método analítico de determinación de esfuerzos Determinación de desplazamientos de los nudos Hiperestaticidad interior
Sistemas planos de barras de nudos rígidos	Definición Coeficientes de reparto Grado de hiperestaticidad. Resolución por el método de las fuerzas
Cargas móviles	Líneas de influencia. Definición y generalidades.

Planificación			
riamilicación	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Estudios/actividades previos	0	6	6
Sesión magistral	13	26	39
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	22	40
Prácticas de laboratorio	18	4	22
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	15	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	17.5	19.5
Pruebas de autoevaluación	0	5	5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/c simuladas.	1	2	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

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

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

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y,	5	CG4
	cuando proceda, la entrega de los informes de las prácticas y		CE14
	su contenido según las pautas dadas antes de su realización. Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida		CT2
	en el examen será necesario haber obtenido en este una		CT3
	puntuación de 4.5 sobre 10.		CT5
			CT9
	La calificación de las prácticas se verá afectada por el		CT10
	coeficiente que se explica en el apartado de "Otros		CT16
	comentarios y segunda convocatoria" de la guía.		CT17
	La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.		
Estudios/actividades previos	Las entregas de estos Estudios/actividades previos	0	CT3
	determinarán el valor del coeficiente K indicado en el apartado de la guía docente "Otros comentarios y segunda		CT5
	convocatoria".		CT9
	Se considerará entregada una actividad previa cuando se		CT10
	responda completamente a todas las cuestiones planteadas.		CT17
Resolución de problemas	Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas er	80	CG3
y/o ejercicios	la asignatura, consistente en la resolución por parte del		CG4
	alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves. La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión,		CE14
	se darán a conocer en el momento de realización de la		CT1
	misma.		CT2
			CT3
			СТ9
Pruebas prácticas, de	Se plantearán ejercicios cortos y tests conceptuales a lo	15	CG3
ejecución de tareas reales	largo del curso en las horas de aula. Su valoración será de 0		CT9
y/o simuladas.	a 10 puntos.		CT16
	Para que la calificación obtenida en estas pruebas se sume a la alcanzada en el examen, será necesario haber obtenido en este una puntuación mínima de 4/10.		
	La calificación de las prácticas se verá afectada por el coeficiente que se explica en el apartado de "Otros comentarios y segunda convocatoria" de la guía.		
	La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.		

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10.El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura. Durante el curso 2016/2017 se guardará la calificación

obtenida en las prácticas de laboratorio en los cursos 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 y 2015/2016 (5% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso. Asimismo, durante el curso 2016/2017 se guardará la calificación obtenida en las pruebas de seguimiento en los cursos 2013-2014, 2014-2015 o 2015/2016 (15% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso. La calificación obtenida solo se mantendrá dentro del idioma elegido en el momento en el que se cursó la asignatura. Comentarios sobre las actividades relativas a la evaluación continua:La entrega de las actividades previas (Estudios/actividades previos del apartado "Metodologías" de la guía docente) determinará la calificación obtenida en las prácticas de laboratorio y en las pruebas de seguimiento del siguiente modo:Calificación de las prácticas de laboratorio = K• (Suma de las calificaciones de las prácticas)/(Nº de prácticas)Calificación de las pruebas de seguimiento = K • (Suma de las Calificaciones de las pruebas de seguimiento)/(N° de pruebas de seguimiento) Donde $K = (N^{\circ}$ de ejercicios previos entregados)/(N° total de ejercicios previos solicitados)La falta de entrega de informes de prácticas, por causa justificada o no, no supondrá la repetición de la práctica en una fecha distinta.La falta de asistencia a una prueba de seguimiento, por causa justificada o no, no supondrá la realización de la prueba en fecha diferente.La fecha y los lugares de realización de los exámenes de todas las convocatorias los fijará el centro antes del inicio de curso y los hará públicos. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese caso, la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación, salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0). Profesor responsable de grupo: Grupo Mañana: Marcos García González (marcos.q.glez@uvigo.es)Grupo Tarde: Aida Badaoui FernándezGrupo con docencia en Inglés: Rafael Comesaña Piñeiro (racomesana@uvigo.es)

Fuentes de información

José Antonio González Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos,,

José Antonio González Taboada , Fundamentos y problemas de tensiones y deformaciones en materiales elásticos, ,

Manuel Vázquez , Resistencia de Materiales, ,

Luis Ortiz Berrocal, Elasticidad, ,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Resistencia de materiales/V12G360V01404

Otros comentarios

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

La guía docente original está escrita en castellano.

mananiauía de	TIFICATIVOS			
	e fabricación			
Asignatura	Ingeniería de fabricación			
Código	V12G360V01604			
Fitulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
engua mpartición	Castellano			
epartamento	Diseño en la ingeniería			
Coordinador/a	Pereira Domínguez, Alejandro			
Profesorado	Fenollera Bolíbar, María Inmaculada Pereira Domínguez, Alejandro Prado Cerqueira, María Teresa			
Correo-e	apereira@uvigo.es			
Web				
Descripción general				
Competencia	S			T' a a l a a / a
Código	and a landa and a section by following the security of the second of the			Tipología
	pnocimiento en materias básicas y tecnológicas, que s métodos y teorías, y les dote de versatilidad para ac			- saber
	conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabi	-		d - saber - saber hac
CT1 CT1 An	álisis y síntesis.			3450. 1140
	solución de problemas.			
	municación oral y escrita de conocimientos en lengu	a propia.		
	ma de decisiones.	- 11		- saber had
T9 CT9 Ap	licar conocimientos.			- saber hac
T10 CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.			- saber
	azonamiento crítico.			
T17 CT17 T	rabajo en equipo.			- saber - saber had
CT20 CT20 C	apacidad para comunicarse con personas no experta	s en la materia.		- saber
Posultados c	e aprendizaje			
Resultados de				Competencias
	ase tecnológica y aspectos básicos de los procesos d	e fabricación		CG3
	los aspectos básicos de los sistemas de fabricación	C Iddi Icacion		CE20
Adquirir hab	ilidades para la selección de procesos de fabricación	y elaboración de	la planificación de	CT1
abricación				CT2
	nabilidades para la fabricación de conjuntos y elemen	tos en entornos (CADCAM	CT3
Aplicación d	e tecnologías CAQ			CT8 CT9
				CT10
				CT16
				CT17
				CT20

Bloque Temático I: Integración de Diseño de producto y fabricación.	Leccion 0. Introducción al diseño de producto y de proceso Lección 1. Tecnologías de prototipado rápido y rapid tooling. Lección 2. Tipos y diseño de Sistemas de fabricación. Niveles de automatización. Lección 3. Diseño de producto para fabricación y montaje (DFMA)
Bloque Temático II: Diseño y planificación de procesos de fabricación.	Lección 4. Metodología de Diseño y Planificación de procesos de fabricación. Lección 5. Isostatismos, sujeción y utillajes. Lección 6. Selección de operaciones, herramientas utillajes y condiciones de proceso. Lección 7. Técnicas de mejora de diseño y de procesos.
Bloque Temático III: Recursos de los Sistemas de Fabricación.	Lección 8. Descripción y estructura de Máquinas herramienta con Control Numérico. Lección 9. Robots Industriales y manipuladores. Sistemas de posicionamiento, manutención Lección 10. Sistemas de medición y verificación en líneas de fabricación. Definición de Gamas de control

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Actividades introductorias	2	0	2		
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	16	34		
Prácticas de laboratorio	18	0	18		
Trabajos tutelados	0	60	60		
Sesión magistral	14	14	28		
Pruebas de tipo test	2	0	2		
Trabajos y proyectos	2	0	2		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	2	4		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación asignatura Objetivos Clases teóricas Clases prácticas Evaluación Desarrollo de trabajos. Temática y Desarrollo Recursos Bibliográficos
Resolución de problemas y/o ejercicios	Desarrollo de casos prácticos reales y ejercicios sobre los siguientes contenidos 1. Distribución en planta 2. Diseño de producto / utillaje 3. Aplicación DFMA 4. Aplicación tolerancias dimensionales, geométricas y de acabado superficial 5. Realización secuenciamiento de operaciones de fabricación. 6. Determinación de condiciones de fabricación. 7. Calculo de velocidades, fuerzas y potencias en fabricación 8. Procedimientos de medición.
Prácticas de laboratorio	P1 Diseño de célula de fabricación y disposición en planta Delmia, Catia, o similar 2h P2 Diseño de producto y proceso (Pieza para fundir, por ejemplo) Plataforma CAD, 2h P3 -4 Diseño y planificación de proceso de fabricación de pieza. Diseño de Utillaje para producto (Ejemplo. Coquilla + electrodo) 4h P5 -6 -7 Programación asistida de mecanizado de utillaje, prismatico CAM, (Catia, NX, powerMill,) 6h P8 Programación asistida de mecanizado de utillaje de revolución CAM, (Catia, powerMill,) 2h P8 Aplicación Gama medición a utillaje y a pieza (Simulado). CAQ (Catia MSproject 2h
Trabajos tutelados	Proyecto (Trabajo a realizar por alumno. Correspondería a Grupos C de < de 5 alumnos) Total 18h

Exposición casos prácticos y teóricos

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Trabajos tutelados Tutorización de Trabajos y proyectos de grupos de entre 3 y 5 personas.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Cor	mpetencias Evaluadas
Pruebas de tipo test	Examen con preguntas tipo test, en las que las respuestas no	50	CG3
	acertadas descuentan. El test puede conllevar preguntas de tipo problemas y		CE20
	desarrollo.		CT2
			CT8
			CT9
			CT16
Trabajos y proyectos	Desarrollo de proyecto de curso.	50	CE20
	Se evaluará, la capacidad de trabajo en equipo, creatividad, trabajo autónomo y en caso de presentación pública la capacidad de comunicación y sintesis.		CT1
			CT2
			CT3
			CT9
			CT10
			CT17
			CT20
Pruebas de respuesta	Desarrollo de problemas y o casos	50	CE20
larga, de desarrollo			CT1
			CT2
			CT8
			CT9
			CT10
			CT16

Otros comentarios y evaluación de Julio

Las evaluación consta de A.-)Prueba tipo Test y/o problemas- caso : Obligatoria y debe tener una nota > 4 para poder compensar con proyecto o con prueba larga Valor 50%B1.-)Trabajo Proyecto: Voluntario. Si no se elige trabajo se hará prueba de respuesta larga con inclusión de problemas. Valor 50%B2.-)Prueba de respuesta larga: Consistente en problemas y o casos. Será realizada por alumnos que no quieran hacer trabajo. Valor 50%Habida cuenta que la nota se compone de A +B, siendo B= B1 o B2 es por lo que, A y tanto B1 como B2 valen el 50 % (que no coincide con los porcentajes de la guía docente) 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

Pereira A., Prado T., Apuntes de la Asignatura IF, 2015,

Pereira A., Ejercicios y casos de Ingeniería de fabricación, 2016,

Kalpakjian, S., Manufacturing Engineering and Technology, 7th ed., 2014

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación/V12G360V01402

Requisitos:

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

DATO	S IDENT	TIFICATIVOS			
	inas elé				
Asigna	tura	Máquinas eléctricas			
Código)	V12G360V01605			
Titulac	ion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	ОВ	3	2c
Lengua Impart		Castellano Gallego			
Depart	tamento	Ingeniería eléctrica			
		Prieto Alonso, Manuel Angel			
Profeso	orado	Novo Ramos, Bernardino Prieto Alonso, Manuel Angel			
Correo	-е	maprieto@uvigo.es			
Web		http://faiticuvigo.es			
Descri _l genera	al	El objetivo de esta materia es dotar al alumno de un las máquinas eléctricas rotativas, en cuanto a la con			
	etencia	S			
Código					Tipología
CG3		nocimiento en materias básicas y tecnológicas, que l métodos y teorías, y les dote de versatilidad para ad			- saber - saber hacer
CE10	CE10 C	onocimiento y utilización de los principios de teoría d	e circuitos y má	quinas eléctricas.	- saber - saber hacer
CT1		álisis y síntesis.			- saber
CT2	_	solución de problemas.			- saber - saber hace
CT6	СТ6 Ар	licación de la informática en el ámbito de estudio.			- saber - saber hace
CT10	CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.			- saber hacer
CT14	CT14 C	reatividad.			- saber
CT16	CT16 R	azonamiento crítico.			- saber - saber hace
CT17		rabajo en equipo.			- saber hacer
CT19	CT19 R	elaciones personales.			- saber hace
Result	tados d	e aprendizaje			
		aprendizaje			Competencias
		s aspectos básicos de la constitución y funcionamien	to de las máquiı	nas eléctricas clásicas	
Conoce	er el pro	ceso experimental utilizado para la caracterización d	e los distintos tip	oos de máquinas.	CG3 CE10 CT1 CT2 CT6 CT10 CT16 CT17
					CT17 CT19

CG3
CT1
CT10
CT14
CT16
CG3
CE10
CT10

Contenidos	
Tema	
TEMA I - INTRODUCCIÓN A LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	I.1 -Fundamentos electromagnéticos y electromecánicos. I.2 Consideraciones previas sobre las máquinas eléctricas rotativas: Constitución física general. Tipos de máquinas. Pérdidas. Balance de potencias. Rendimiento. Calentamiento. Potencia nominal. Tipos de aislantes. Grados de protección mecánica y formas constructivas. Normas. Placa de características. I.3 Aspectos constructivos. Polos magnéticos. Línea neutra. Paso polar. I.4 FMM en el entrehierro y FEM inducida en la MER: Campo magnético producido por devanados concentrados y distribuidos. Campo magnético giratorio. Factores que afectan a la FMM inducida en un devanado. FEM inducida en un devanado de una MER
TEMA II: MÁQUINAS ASÍNCRONAS	II.1 La máquina asíncrona trifásica: - Constitución Principio de funcionamento como motor Circuíto equivalente Ensayos Balance de potencias y rendimiento Par y característica par-deslizamiento Modos de funcionamento Arranque y regulación de velocidad. II.2 Motor de indución monofásico: - Constitución y principio de funcionamiento Circuíto equivalente y métodos de arranque.
TEMA III: MÁQUINAS SÍNCRONAS	-Constitución -Funcionamiento como generador. Reacción de inducidoCircuito equivalente -Funcionamiento de un generador acoplado a una red de potencia infinita -Motor síncrono: Características y aplicaciones
TEMA IV: MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA Y MOTORES ESPECIALES	IV.1. Máquinas de corriente continua -Constitución de las máquinas de c.cPrincipio de funcionamiento como motorSistemas de excitaciónReacción de inducido -Conmutación -Regulación de velocidad de los motores de c.c. IV.2. Motores eléctricos especiales
TEMA V: MANDO Y PROTECCIÓN DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS	-Dispositivos de mando de las máquinas eléctricas -Sistemas de protección de las máquinas eléctricas

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	65	97.5
Prácticas de laboratorio	10	16	26
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	16	24
Pruebas de tipo test	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia de máquinas eléctricas.

Prácticas de laboratorio	prio Actividades de aplicación de los conocimientos teóricos a situaciones concretas y de adquisición habilidades básicas y procedimentales relacionadas con las máquinas eléctricas rotativas. Se desarrollará an el laboratorio de máquinas eléctricas correspondiente.	
Resolución de Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la asignatura problemas y/o ejercicios eléctricas rotativas. El profesor resolverá problemas tipo de máquinas rotativas y el al resolver problemas similares.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral		
Prácticas de laboratorio		
Resolución de problemas y/o ejercicios		

	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	La evaluación de la parte práctica de laboratorio se realizará de forma	10	CG3
laboratorio	continua (sesión a sesión). Los criterios de evaluación son: - Asistencia mínima del 80%.		CE10
	-Puntualidad Preparación previa de las prácticas Utilización correcta		CT1
	del materialLos resultados entregados por cada alumno o grupo al		CT2
	finalizar cada práctica. La no asistencia a una sesión de prácticas supone que será puntuada		CT10
	con 0 puntos.		CT14
	Una asistencia a clases de practicas inferior al 80% supone que la nota		CT16
	total de prácticas es de cero puntos.		CT17
	Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.		CT19
Resolución de	La evaluación continua de las clases de problemas se realizará	5	CG3
problemas y/o ejercicios	conforme a los siguientes criterios: - Asistencia mínima del 80%. -Puntualidad Preparación previa -Resultados entregados por cada		CE10
ejercicios	alumno al finalizar cada clase en los casos que así se exija.		CT1
	, ,		CT2
			CT6
			CT10
			CT16
Pruebas de tipo		55	CG3
test	forma individual y sin la utilización de ningún tipo de fuente de información, en un único examen de tipo test que englobará toda la		CE10
	materia impartida en el cuatrimestre, tanto en teoría como en prácticas		CT1
	de laboratorio. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.		CT6
Resolución de	Prueba escrita en la que se evaluará la aplicación práctica de los	30	CE10
problemas y/o ejercicios	conocimientos teóricos a la resolución de problemas tipo de máquinas eléctricas. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una		CT1
0,01010100	nota mínima del 40%, sobre la nota máxima en esta parte.		CT2
	•		CT10
			CT14
			CT16

Segunda convocatoria:Si un alumno no alcanza el 80% de asistencia en clases de practicas o bien la nota obtenida no alcanza el valor mínimo requerido, tiene la opción de realizar un examen de practicas. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima del 50% de la nota máxima en esta parte. 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

Jesús Fraile Mora, Máquinas Eléctricas, , McGraw-Hill/Interameericana de España S.A.U

Jesús Fraile Mora y Jesús Fraile Ardanuy, Problemas de Máquinas Eléctricas, , McGraw-Hill/Interameericana de España Stephen J. Chapman, Máquinas Eléctricas, , McGraw-Hill

Manuel Cortés Cherta, Curso Moderno de Máquinas Eléctricas Rotativas (I,II,III), , Editores Técnicos Asociados

Javier Sanz Feito; Máquinas Eléctricas; Prentice Hall, 2002Suárez Creo, Juan M.; Máquinas eléctricas : funcionamiento en régimen permanente; Santiago de Compostela : Tórculo, 2006

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Física III/V12G360V01503

Otros comentarios

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

DATO	C IDEN	FIELCATIVOS			
	ología q	TIFICATIVOS			
Asign		Tecnología			
Asigin	atara	química			
Códig		V12G360V01606			
Titula	cion	Grado en			
		Ingeniería en			
		Tecnologías Industriales			
Descr	iptores	Creditos ECTS	 Carácter	Curso	Cuatrimestre
Desci	iptores	6	OB	3	2c
Lengu	ıa	Castellano	ОВ		
Impar		Custellario			
		Ingeniería química			
		Correa Otero, Jose Maria			
	sorado	Correa Otero, Antonio			
		Correa Otero, Jose Maria			
Corre	о-е	jcorrea@uvigo.es			
Web					
Descr	ipción	En esta asignatura los alumnos aprenden los p	rincipios básicos de la In	geniería Química	y los fundamentos
gener	al	de las operaciones de transferencia de materia	más empleadas en la ir	ndustria.	
Comp	etencia	s			
Códig	0				Tipología
CG3		nocimiento en materias básicas y tecnológicas,			- saber
		métodos y teorías, y les dote de versatilidad pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- saber hacer
CG4		pacidad para resolver problemas con iniciativa,			- saber
		miento crítico y de comunicar y transmitir conoc	cimientos, habilidades y	destrezas en el	- saber hacer
CT1		de la ingeniería industrial. álisis y síntesis.			- saber
CII	CITAI	alisis y silitesis.			- saber hacer
CT2	CT2 Re	solución de problemas.			- saber
0.12	CIZIK	solucion de problemas.			- saber hacer
CT3	CT3 Co	municación oral y escrita de conocimientos en l	engua propia.		- saber hacer
CT6	CT6 Ap	licación de la informática en el ámbito de estud	io.		- saber hacer
CT9	CT9 Ap	licar conocimientos.			- saber hacer
CT10		prendizaje y trabajo autónomos.			- saber hacer
CT16		azonamiento crítico.			- saber hacer
CT17		rabajo en equipo.			- Saber estar /ser
		, , , , ,			· · ·
Resu	ltados <i>c</i>	e aprendizaje			
		aprendizaje			Competencias
		ises sobre las que se apoya la tecnología químic			CG3
000		and source and que so apoya la cochologia quillis			CT9
Aplica	r los bal	ances de materia y energía a sistemas reales			CG4
•					CT1
					CT2
					CT3
					CT6 CT9
					CT10
					CT16
					CT17
Conoc	er y con	prender los aspectos básicos de la transferenci	a de materia		CG3
					CT9

Conocer los principios de las operaciones de separación y saber aplicarlos a casos reales	CG4 CT1
	CT2 CT3
	CT6
	CT9
	CT10
	CT16
	CT17

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 Balances de materia y energía	1.1 Balances de materia en sistemas sin reacción química1.2 Balances de materia en sistemas con reacción química1.3 Balances de energía
TEMA 2 Transferencia de materia	 2.1 Introducción 2.2 Ecuaciones de transferencia entre fases: coeficientes individuales y globales 2.3 Operaciones de separación: esquema general
TEMA 3 Absorción de gases	3.1 Columnas de relleno: conceptos generales3.2 Cantidad mínima de líquido absorbente3.3 Altura y diámetro de la columna3.4 Inundación de la columna
TEMA 4 Rectificación de mezclas líquidas	 4.1 Destilación 4.2 Rectificación en columna de platos 4.3 Altura y diámetro de la columna 4.4 Importancia de las condiciones de entrada de la alimentación y de la relación de reflujo
TEMA 5 Extracción líquido-líquido	5.1 Fundamentos 5.2 Operación en contacto sencillo 5.3 Operación en contacto múltiple
TEMA 6 Otras operaciones de separación	6.1 Extracción sólido-líquido 6.2 Adsorción 6.3 Intercambio iónico

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	20	40	60
Resolución de problemas y/o ejercicios	19	33	52
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10
Informes/memorias de prácticas	0	2	2
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3.5	10.5	14

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos más importantes correspondientes a los temas de la asignatura en cuestión.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor propone a los alumnos una serie de problemas para que trabajen sobre ellos en casa, antes de que aquel los resuelva en clase.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán ciertas experiencias con el objetivo de consolidar determinados conceptos básicos.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los alumnos podrán consultar al profesor en cualquiera de las metodologías docentes empleadas, así como en la revisión de las diferentes pruebas de evaluación realizadas, cuantas dudas tengan sobre aspectos teóricos y prácticos vinmculados con la asignatura. La consulta tendrá lugar en el despacho del profesor y en la misma el alumno deberá comportarse y vestir de forma decorosa.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación C	Competencias Evaluadas
Resolución de problemas y/o	Se realizarán dos controles, constando cada uno de ellos	30	CG3
ejercicios	de preguntas de respuesta corta y problemas. La media de ambos controles representará el 30% de la nota final.		CG4
			CT1
			CT2
			CT3
			CT9
			CT16
Pruebas de respuesta larga,	Examen teórico-práctico, a realizar en las fechas fijadas por el Centro, que comprenda conceptos y procedimientos fundamentales relacionados con el contenido del temario.	60	CG3
de desarrollo			CG4
			CT1
			CT2
			CT3
			CT9
			CT16
Informes/memorias de	Además de la valoración de la memoria de prácticas, se	10	CT1
prácticas	tendrá en cuenta la asistencia, la actitud y el trabajo desarrollado en el laboratorio.		CT3
			CT6
			CT9
			CT10
			CT16
			CT17

En el caso de que un alumno no alcance el aprobado en prácticas deberá examinarse de ellas en el mes de Julio. Con respecto al examen de **Julio** (2ª convocatoria), se **mantendrá** la calificación de los controles realizados y de las prácticas (siempre que éstas estén aprobadas), por lo que los alumnos **sólo realizarán la prueba de respuesta larga (examen teórico-práctico)**. Cuando la Escuela libere a un alumno del proceso de evaluación continua, su calificación será la suma del 90% de la nota obtenida en la prueba de respuesta larga (examen teórico-práctico) y del 10% de la nota de prácticas. **COMPROMISO ÉTICO**:Se espera que el alumno muestre un comportamiento ético adecuado. En caso de detectarse un comportamiento éticamente reprobable (por ejemplo: copia, plagio, utilización de dispositivos electrónicos no autorizados, etc) se considerará que el alumno no reune los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Himmelblau, D.M., Principios y cálculos básicos de la Ingeniería Química, 6ª, 1997
Felder, R.M. y Rousseau, R.W., Principios elementales de los procesos químicos, 3ª, 2003
Ocón, J. y Tojo, G., Problemas de Ingeniería Química, 3ª, 1986
Coulson, J.M. y otros, Ingeniería Química, Vol. 1 y Vol. 2, Traducciones de la 3ª ed. en inglés, 1981
Treybal, R.E., Operaciones de transferencia de masa, 2ª, 1980
Todas las referencias bibliográficas pueden considerarse de carácter básico.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102
Física: Física II/V12G360V01202
Matemáticas: Cálcula I/V12G360V0110

Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Química: Química/V12G360V01205

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 que está ubicada esta materia.

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Instrumentac	ción electrónica			
Asignatura	Instrumentación electrónica			
Código	V12G360V01701			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Tecnología electrónica	,		·
Coordinador/a	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo Marcos Acevedo, Jorge			
Profesorado	Eguizábal Gándara, Luis Eduardo Marcos Acevedo, Jorge			
Correo-e	acevedo@uvigo.es eguizaba@uvigo.es			
Web	http://http://cursos.faitic.uvigo.es/moodle	1516/course/view.php?id=	144	
Descripción general				

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber
CE23	CE23 Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica	- saber
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
СТ9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer los principios de funcionamiento de distintos tipos de sensores y sus aplicaciones.	CG3 CE23
Conocer la estructura general de un circuito de acondicionamiento	CE23 CT9
Comprender los parámetros de especificación y diseño de circuitos electrónicos de acondicionamiento de señal.	
Conocer las estructuras de los sistemas de adquisición de datos	CE23 CT2
Conocer y saber utilizar herramientas informáticas para el análisis, visualización y almacenamiento de la información suministrada por los sensores.	CT17

Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la instrumentación electrónica	La instrumentación electrónica en el contexto del control de procesos. Sistemas de medida y su caracterización.
Tema 2: Circuitos auxiliares	Puentes de medida. Fijadores de tensión. Fuentes de corriente. Convertidores V/I y I/V. Linealización.

Tema 3: Amplificación y filtrado de señales	Amplificadores de instrumentación, amplificadores programables, amplificador de aislamiento. Tipos de filtros. Técnicas de implementación de filtros activos.
Tema 4: Circuitos de conversión y multiplexado	Circuitos de muestro y retención (S&H). Conversión A/D y D/A, tipos y características técnicas. Interruptores analógicos. Multiplexor/Demultiplexor analógico.
Tema 5: Sistemas de adquisición de datos	Estructuras básicas. Criterios de elección en función de los parámetros del sistema.
Tema 6: Principios físicos de los sensores	Introducción. Piezoelectricidad. Magnetoestricción. Piezorresistividad. Piroelectricidad. Magnetorresistencia. Termoelectricidad. Termorresistividad. Fotorresistividad. Sensores inductivos. Sensores capacitivos. Sensores ultrasónicos.
Tema 7: Características generales de los sensores	Características técnicas. Tipos de salidas comerciales. Conexión de sensores a sistemas electrónicos de control.
Tema 8: Sensores de proximidad	Sensores inductivos, capacitivos, ultrasónicos, optoelectrónicos, magnéticos y de seguridad.
Tema 9: Sensores de temperatura y de caudal	Sensores de Temperatura: Termopares, termorresistencias, sensores de infrarrojos y sensores integrados. Sensores de caudal: Sensores de presión diferencial, vórtice, aceleración de Coriolis, de turbina, electromagnéticos. Criterios de selección.
Tema 10: Sensores de presión y de nivel	Sensores de presión (Elementos primarios de medida: Tubo Bourdon, diafragma, fuelle), potenciométricos, piezoeléctricos, capacitivos, inductivos, de galgas extensiométricas y magnetoestrictivos. Sensores de nivel: Ultrasonidos, resistivos, de flotador, de presión estática, de presión diferencial, de conductividad, capacitivos, inductivos, ópticos, de paleta rotativa y radiactivos. Criterios de selección.
Tema 11: Sensores de desplazamiento	Sensores inductivos: LVDT, RVDT, Sincrogenerador y Resolver. Sensores optoelectrónicos: Codificadores absolutos e incrementales. Aplicaciones. Criterios de selección.
Tema 12: Sensores de variables eléctricas y magnéticas	Transformador de intensidad. Shunt. Sensores de efecto Hall. Medida de campos magnéticos con Magnetorresistencias. Criterios de selección.
Tema 13: Introducción al control de procesos basado en el uso de microcontroladores	Introducción al control de procesos Introducción a los microcontroladores Introducción a los actuadores: hidráulicos, neumáticos y electrónicos (Electrónica de Potencia)
Tema 14: Equipos de instrumentación electrónica	Clasificación, características técnicas y conexión de equipos de instrumentación. Criterios de selección. Buses de instrumentación.
Tema 15: Sistemas de identificación para la trazabilidad y mejora de procesos	Códigos de barras. RFID. NFC. Aplicaciones.
Práctica 1. Circuitos con amplificadores operacionales.	Estudio de montajes básicos con amplificadores operacionales, montajes lineales y no lineales.
Práctica 2. Introducción a la instrumentación Virtual. LabVIEW.	Familiarización con el entorno y la ejecución de flujo de datos de LabVIEW. Panel frontales y diagramas de bloques. Descripción de los principales tipos de datos y estructuras de programación.
Práctica 3: Aplicación del LabVIEW con equipos de instrumentación electrónica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger.	Descripción de la TAD NI 6008 y del datalogger DT80. Ejemplo de aplicación basado en LabVIEW.
Práctica 4: Sistema de adquisición de datos para la medida de temperatura.	Se implementará un sistema de adquisición de datos completo para el acondicionamiento de un sensor de temperatura PT1000.
Trabajo fin de curso.	- Implementación de un circuito de acondicionamiento para la medida de una variable física y su posterior adquisición mediante TAD.
	- Implementación de un sistema de control de una variable física, basado en un microcontrolador.
	- Implementación de una redes de sensores sin hilos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	28	30	58
Prácticas de laboratorio	12	6	18

Resolución de problemas y/o ejercicios	8	13	21	
Trabajos tutelados	6	30	36	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	10	13	
Pruebas de tipo test	1	3	4	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consisten en una exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia. También se procederá a mostrar ejemplos y soluciones técnicas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. El alumno podrá exponer todas las dudas y preguntas que considere oportuno, durante la sesión. Se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.
Prácticas de laboratorio	Se mostrará al alumno algunos montajes prácticos o simulaciones sobre la materia tratada que pongan de manifiesto las características técnicas de los montajes realizados, así como la forma de realizar medidas en los mismos mediante sensores y la instrumentación del laboratorio.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad complementaria de las sesiones magistrales en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El estudiante deberá desarrollar las soluciones adecuadas de los problemas y/o ejercicios propuestos en el aula y de otros extraídos de la bibliografía. Se identificarán posibles dudas que se resolverán en el aula o en tutorías personalizadas.
Trabajos tutelados	Este tiempo se dedica a la realización de trabajos de laboratorio en equipo, relacionados con el acondicionamiento de sensores, visualización de la variable medida y almacenamiento de información.

Atención persona	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá persoalmente las dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudo de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Loss alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías persoalizadas o en grupos el el despacho del profesor en el horario que se estableza para ese efecto al comezo del curso y que se publicará en la página de la asignatura		
Trabajos tutelados	El profesor atenderá persoalmente las dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudo de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Loss alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías persoalizadas o en grupos el el despacho del profesor en el horario que se estableza para ese efecto al comezo del curso y que se publicará en la página de la asignatura		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán los diseños y montajes previstos en el enunciado de la práctica y entregarán una memoria con los resultados de la misma.	10	CT9 CT17
Trabajos tutelados	Una vez realizado el trabajo tutelado, los alumnos deberán de elaborar un memoria descriptiva. Se fijará un día para la entrega de la memoria y la presentación del trabajo realizado, al profesor. Esta nota formará parte de la evaluación continua.	20	CT9 CT17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	En las fechas indicadas por el calendario de exámenes del centro, se realizarán las pruebas finales que consistirán en preguntas de teoría y problemas de desarrollo.	40	CT2
Pruebas de tipo tes	t En las fechas indicadas por centro, se realizarán las pruebas finales que consistirán en preguntas cortas de test.	30	CG3 CE23

Laspruebas de respuesta larga y las tipo test, se realizarán en las fechas fijadaspor el centro y representará el 70% de la nota final. El 30% restantecorresponderá a la nota obtenida a lo largo del curso, mediante evaluacióncontinua, de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados. En cadauna de estas evaluaciones se exigirá una nota mínima del 30% Los alumnos a los que la dirección del centro les reconozca su renuncia a la evaluación continua, deberán de presentarse a la prueba final. Ésta representará una 70% de la nota, el 30% restante lo obtendrán mediante un examen de prácticas y la realización de un trabajo. En este caso el examen de prácticas y el trabajo tendrán carácter obligatorio, y en dichas pruebas se deberá obtener una nota mínima del 50%. En la segunda convocatoria se procederá de la misma forma. La

nota de práctica solo se guardara un curso académico. 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

M. A. Pérez García, J. C. Álvarez Antón, J. C. Campo Rodríguez, F. J. Ferrero Martín y G. J. Grillo , Instrumentación Electrónica, , Thomson, 2003

Enrique Mandado Pérez, Jorge Marcos Acevedo, Celso Fernández Silva y José I. Armesto Quiroga, Autómatas programables y sistemas de automatización , , Marcombo, 2009

Franco, Sergio, Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos, 3ª edición, Mc Graw-Hill

Del Río Fdez, J., LabVIEW: Programación de sistema de instrumentación, 1ª, Garceta

Pérez García, M., Instrumentación Electrónica: 230 problemas resueltos., 1ª, Garceta

Faludi, Robert, Building wireless sensor networks, , O' Reilly

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Control y automatización industrial/V12G360V01801

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de automática/V12G360V01304 Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302 Tecnología electrónica/V12G360V01401

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de esta asignatura es imprescindible que el alumno haya cursado, y preferiblemente aprobado, la materia de Tecnología Electrónica. Gran parte de los circuitos electrónicos a estudiar en esta materia, están basados en el uso de amplificadores operacionales. Componente estudiado en la materia de Tecnología Electrónica.

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

DATOS IDENTIFICATIVOS					
Oficina técni	Oficina técnia				
Asignatura	Oficina técnia				
Código	V12G360V01702				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	4	1c
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Diseño en la ingeniería				
Coordinador/a	González Cespón, Jose Luis				
Profesorado	González Cespón, Jose Luis				
Correo-e	epi@uvigo.es				
Web	http://webs.uvigo.es/oficinatecnica				
Descripción general					

	etencias	
Códig		Tipología
CG1	CG1 Capacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar productos y procesos en los distintos ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei
CG2	CG2 Capacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE18	CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber - saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber - saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber - saber hacer
CT8	CT8 Toma de decisiones.	- saber - saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hacer
CT11	CT11 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	- saber - saber hacer
CT13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer
CT14	CT14 Creatividad.	- saber - saber hacer
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	- saber - saber hacer
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber - saber hacer

CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT21	CT21 Liderazgo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Habilidad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en el ámbito industrial.	CE18
,	CT3
	CT5
	CT6
	CT9
	CT10
	CT17
Manejo de métodos, técnicas y herramientas de diseño y de organización y gestión de proyectos.	CG1
Mariejo de metodos, tecinicas y nemamientas de diseño y de organización y gestión de proyectos.	CG2
	CE18
	CT1
	CT2
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT10
	CT11
	CT15
	CT17
	CT20
	CT21
Destrezas para la generación de documentos del proyecto y otros documentos técnicos similares.	CG1
	CG2
	CT1
	CT3
	CT5
	CT6
	CT7
	CT9
	CT14
	CT15
	CT17
Habilidad en la dirección facultativa de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial.	CG2
	CE18
	CT1
	CT2
	CT3
	CT5
	CT6
	CT7
	CT8
	CT9
	CT11
	CT13
	CT14
	CT16
	CT17
	CT20
	CT21
	CIZI

Destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos, resultados, destrezas del campo de la ingeniería industrial.	CT5
	CT6
	CT7
	CT13
	CT14
	CT17
	CT20
	CT21

Contenidos	
Гета	
BLOQUE A	CONTENIDOS DEL BLOQUE A
1 Presentación	Presentación • Guía Docente • Metodología de trabajo: Grupos de trabajo y TEMA • Evaluación: renuncia evaluación continua • Material y equipos necesarios
2 La oficina Técnica.	 Introducción a la oficina técnica Industrial, Funciones, Trabajo, Organigrama de la empresa Realizaciones de la oficina técnica Infraestructura de una oficina técnica Organización y gestión de una oficina técnica Herramientas informáticas Integración con los sistemas de la empresa
3 El proyecto industrial	 El proyecto: Concepto, características, clasificación, metodología, diagramas de proceso y fases de los proyectos industriales. Documentos del proyecto: La memoria, los planos. pliegos de condiciones, presupuestos. Planificación del trabajo y justificación de anexos
4 Documentos, informes técnicos y trabajos similares	 Informes técnicos Otros trabajos técnicos similares Anteproyectos Proyectos. Normalización. UNE 157002. Calidad, certificación y homologación Peritaciones y tasaciones
BLOQUE B	CONTENIDOS DEL BLOQUE B
5 Legislación	 Ordenamiento legislativa española Legislación técnica básica Legislación técnica.
5 Estudios con entidad propia	 Protección Contra incendios Estudio de seguridad y salud Otros estudios.
7 Métodos y técnicas para la planificación y gestión de proyectos de industriales.	 Organización y coordinación de proyectos. Métodos y técnicas para la planificación y gestión de proyectos. Técnicas para la optimización de proyectos. Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.
3 Dirección facultativa.	 Actores que intervienen en la ejecución material de proyectos. Funciones de la dirección facultativa de proyectos. Marco legal que regula las funciones de la dirección facultativa. Obligaciones y responsabilidad profesional.
9 Trabajos para la administración y ley de procedimiento. Tramitaciones.	 Redacción y presentación de trabajos técnicos. Tramitación de proyectos y de otros documentos técnicos. (visado, notario, Organismos Públicos, etc.) Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones públicas y privadas. Licitación y contratación de proyectos.
LO Propiedad industrial.	 Innovación tecnológica y propiedad industrial. Patentes y modelos de utilidad.
BLOQUE C Trabajo Individual. Teórico-Práctico.	Proyecto sencillo indicado por el profesor, aplicando un minimo de tres normativas básicas obligatorias.

BLOQUE D	 Proyecto relacionado con la especialidad: 	
	• Memoria	
Trabajo en grupo.	• Anexos	
Teórico - Práctico.	• Planos	
	Pliego de condiciones	
	Presupuesto.	
	Estudios que correspondan.	
	• Planificación.	
BLOOUE E	Realización de una presentación en público.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentaciones/exposiciones	4	8	12
Proyectos	15	12	27
Metodologías integradas	12	20	32
Tutoría en grupo	8	0	8
Sesión magistral	18	32	50
Trabajos tutelados	4	0	4
Otros	0	17	17

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentaciones/exposiciones	s Se realizara una exposición, en el aula, mediante una presentación (usando cualquiera de las numerosas aplicaciones informáticas que existen) y la posterior defensa de las tesis desarrolladas mediante un debate en el aula. El tema a exponer será indicado oportunamente por el profesorado.
Proyectos	El Aprendizaje Basado en Proyectos es un modelo de aprendizaje en el que los estudiantes planean, implementan y evalúan proyectos que tienen aplicación en el mundo real más allá del aula de clase (Blank, 1997; Dickinson, et al, 1998; Harwell, 1997)
Metodologías integradas	"Design thinking" es una metodología para generar ideas innovadoras que centra su eficacia en entender y dar solución a las necesidades reales de los usuarios. Proviene de la forma en la que trabajan los diseñadores de producto.
Tutoría en grupo	Realización de actividades de refuerzo al aprendizaje mediante la resolución tutelada de manera grupal de supuestos prácticos vinculados a los contenidos teóricos de la asignatura
Sesión magistral	Sesión magistral activa. Cada unidad temática será presentada por el profesor, complementada con los comentarios de los estudiantes con base en la bibliografía asignada u otra pertinente.
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resumen de lecturas, conferencias, etc.
Otros	Valoración del esfuerzo individual del alumno, interés por la materia, tutorías individuales.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Metodologías integradas	
Tutoría en grupo	-

Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Presentaciones/exposiciones Exposiciones: se valoraran las exposiciones realizadas.	10	CT3
		CT5
		CT6
		CT7
		CT13
		CT14
		CT17
		CT20
		CT21

Proyectos	Realizacion y entrega del trabajo realizado en grupo, que podrá ser interdisciplinar, en base a las especificaciones indicadas por el profesor Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte)	30	CG1 CG2 CE18 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17 CT20 CT21
Metodologías integradas	Realización y entrega del trabajo indicado de modo idividual. Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte)	25	CG1 CG2 CE18 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT14 CT16 CT17 CT20 CT21
Tutoría en grupo	Uso activo y preparado de las tutorias	5	CT1 CT2 CT15
Sesión magistral	Teoria: Las pruebas serán de tipo test o de respuesta breve. Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte)	15	CG1 CG2 CT1 CT2 CT9 CT11
Otros	Valoración del esfuerzo individual del alumno, interés por la materia, tutorías individuales.	5	CT7 CT8 CT20
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resumen de lecturas, conferencias, etc. Nota mínima de esta parte: Esta parte se calificara sobre 10 y es necesario obtener una calificación mínima de 4.	10	

Criterios de superación de la asignatura mediante la evaluación continua. Los alumnos que opten la evaluación continua, deberán obligatoriamente realizar la totalidad de los trabajos prácticos encomendados, así como las pruebas que se indiquen oportunamente para evaluar la teoría. En esta modalidad de evaluación el alumno podrá superar la asignatura, y alcanzar la puntuación máxima de 10 puntos, sin necesidad de realizar el examen de la convocatoria ordinaria de la asignatura. En caso de no llegar al mínimo exigido en algún apartado de la evaluación continua, establecido en 4 puntos sobre 10 posibles, el alumno realizará un examen de dicho apartado en la convocatoria ordinaria oficial. Es necesario obtener una calificación minima de 4 sobre 10 en cada apartado. La calificación mínima global para superar la asignatura en la modalidad de evaluación continua será de 5 puntos sobre 10 posibles Criterios de superación de la asignatura mediante la evaluación no continua. Los alumnos que opten por renunciar a la evaluación continua y les sea aceptada esta renuncia por la Dirección de la Escuela deberán realizar un informe técnico, un proyecto técnico de la especialidad, una presentación y superar el examen oficial de la asignatura que se realizara en las fechas dispuestas por el Centro. En este caso los criterios de evaluación serán los siguientes: • Se deberá obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 posibles en cada uno de los ejercicios. • Examen final que puede incluir pruebas tipo test, preguntas de desarrollo o resolución de problemas: Se deberá obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 posibles. Se hallará la media proporcional (60% teoría y 40% prácticas) de ambas partes debiendo alcanzar esta un mínimo de 5 puntos sobre 10 posibles para superar la asignatura. Criterios de superación de la asignatura en las convocatorias extraordinarias. Los alumnos que no hayan superado la asignatura por el procedimiento de evaluación continua, o en la convocatoria ordinaria, se podrán presentar a la convocatoria extraordinaria, donde se realizara un examen teórico-práctico de los contenidos de la asignatura. Se deberá consultar con el profesor la necesidad de llevar reglamentos, manuales, o cualquier otro material a dicho examen. No se guardaran partes aprobadas para las convocatorias extraordinarias. El criterio de calificación será el siguiente: • Realización de examen final que puede incluir pruebas tipo test, preguntas de desarrollo o resolución de ejercicios, incluyendo supuestos prácticos. ● En caso de consistir este examen de varias partes, la calificación a obtener en cada una de ellas será de 4 puntos sobre 10 posibles. • Se deberá obtener una nota mínima global de 5 puntos sobre 10 posibles. 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 considerara 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 • Apuntes y publicaciones de los profesores de la asignatura. Bibliografía complementaria Título: TEORÍA GENERAL DEL PROYECTO. VOL. I. DIRECCIÓN DE PROYECTOSAutor/es: Cos Castillo, Manuel DeEditorial: SÍNTESIS, 1997ISBN(13): 9788477383321Título: TEORÍA GENERAL DEL PROYECTO. VOL. II. INGENIERÍA DE PROYECTOSAutor/es: Cos Castillo, Manuel DeEditorial: SÍNTESIS, 1997ISBN(13): 9788477384526Título: Dirección y Gestión de Proyectos: Un enfoque práctico Autor/es: DOMINGO AJENJO, A. Editorial: Ed. Ra-Ma, Madrid, 2000ISBN: 970-151-130-1Título: Manual interactivo de oficina técnica y proyectos Autor/es: Brusola Simón, F. Editorial: Servicio de publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 1999. ISBN: 84-7721-783-1Título: Teoría y metodología del proyecto Autor/es: Gómez-Senent Martínez, Eliseo y González Cruz, Ma Carmen Editorial: Servicio de publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 2008 ISBN(13): 9788483632529Título: Dirección de producción y de operaciones: decisiones tácticas Autor/es: H. Heizer, B. Render, y J. L. Martínez Parra Editorial: Prentice Hall, 2007, 8ª edición ISBN: 9788483223611 Otras referencias de interés • Códigos, Reglamentos y normativa relacionada con la especialidad • Bases de datos, catalogos y webs comerciales. • Webs oficiales de ministerios, organismos autónomos y locales.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G360V01101 Informática: Informática para la ingeniería/V12G360V01203

Otros comentarios

Esta asignatura imparte una grana cantidad de contenidos y conceptos. Para superarla se requiere que el alumno los relacione, aunque pertenezcan a temas diferentes e, incluso, a aspectos básicos de otras asignaturas, de forma que pueda obtener una visión global del proyecto de ingeniería y los ámbitos que abarca.

Este objetivo es imposible sin una dedicación y estudios constantes, ya que esos conceptos necesitan un tiempo maduración. Aunque a estas alturas el alumno ya lo sabe, no está de más repasar estas ideas. La asistencia regular a clase, sin ser obligatoria, es muy recomendable. El uso eficaz de las tutorías durante el curso (es decir, después de haber estudiado el tema en cuestión), el participar activamente en clase y el estudiar en grupos pequeños también resultan de gran ayuda. Para participar activamente en clase se recomienda al alumno:

- Repasar lo impartido en la sesión anterior.
- Ojear, previamente, el contenido de la sesión actual
- Hacer una lista mental de lo que se espera aprender en esa sesión
- Durante la clase, preguntarse a uno mismo si lo que se explica se corresponde con lo esperado
- Si no es así, preguntar. No hay preguntas tontas. Atender igualmente a las repuestas a otros compañeros
- Intentar responder a las preguntas del profesor y a las de otros compañeros: tampoco hay respuestas tontas.

De cara al futuro ingeniero es recomendable manejar la bibliografía citada, y habituarse al uso de las normas y recomendaciones para profundizar en el estudio de problemas concretos.

Durante las clases, los profesores utilizarán proyecciones como material de apoyo. Sin embargo, nunca se insistirá lo bastante en que las proyecciones NO sirven para estudiar la asignatura. No están diseñadas para ello, y la mayoría son ininteligibles fuera del contexto proporcionado por el profesor en el aula.

Las proyecciones, elaboradas por los profesores, TAMPOCO son, ni pueden ser, apuntes. Los apuntes los toma el alumno, y, con las proyecciones, pueden constituir la base del material de estudio del alumno que asiste regularmente a clase. Asistir con atención a clase requiere un esfuerzo, aun contando con las proyecciones. Si no se asiste, puede suplirse este esfuerzo con otro adicional, consistente en usar la bibliografía recomendada para preparar los temas.

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

DATOS IDEN	FIFICATIVOS			
Tecnología n	nedioambiental			
Asignatura	Tecnología medioambiental			
Código	V12G360V01703			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Ingeniería química	,	·	'
Coordinador/a	Álvarez da Costa, Estrella			
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella Moure Varela, Andrés Orge Álvarez, Beatriz Prudencia			
Correo-e	ealvarez@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			_
Descripción general	Asignatura que pertenece al Bloque de "Materias C los Grados de Ingeniería Industrial.	Comunes de la Ra	ma Industrial" y o	que se imparte en todos
	Objetivo de la materia: comprender y asimilar los o de tratamiento y gestión de residuos, efluentes res contaminantes a la atmósfera. Se incluyen los cond	siduales industrial	es, aguas residua	ales y emisiones

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	- saber - saber hacer
CE16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	- saber - saber hacer
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber - saber hacer
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- Saber estar /ser
CT12	CT12 Habilidades de investigación.	- saber hacer
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- Saber estar /ser

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

Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de prevención de la contaminación industrial	CE16
	CT1
	CT2
	CT3
	CT9
	CT10
	CT12
	CT17
Saber analizar y evaluar el impacto medioambiental de las soluciones técnicas	CG7
	CT1
	CT3
	CT9
	CT10
	CT17

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: Introducción a la tecnología medioambiental.	1. Economía del ciclo de materiales
TEMA 2: Gestión de residuos y efluentes.	 Generación de residuos. Tipos y clasificación. Codificación de residuos. Gestión de residuos urbanos. Gestión de residuos industriales. Centro de tratamiento de residuos industriales (CTRI). Legislación y normativa.
TEMA 3: Tratamiento de residuos urbanos e industriales.	 Valorización. Tratamientos físico-químicos. Tratamientos biológicos. Tratamientos térmicos. Gestión de vertederos.
TEMA 4: Tratamiento de aguas industriales y urbanas.	 Características de las aguas residuales urbanas e industriales. Estaciones depuradoras de aguas urbanas e industriales (EDAR). Tratamiento de lodos. Depuración y reutilización de aguas.
TEMA 5: Contaminación atmosférica.	 Tipos y origen de los contaminantes atmosféricos. Dispersión de contaminantes en la atmósfera. Efectos de la contaminación atmosférica. Tratamiento de emisiones contaminantes.
TEMA 6: Sostenibilidad e impacto medioambiental	 Desarrollo sostenible. Economía y análisis del ciclo de vida. Huella ecológica y huella de carbono. Introducción a las mejores técnicas disponibles (MTD, BAT). Introducción a las técnicas de evaluación del impacto ambiental
Práctica 1: Codificación de residuos	
Práctica 2: Parámetros de calidad de un agua	
Práctica 3: Eliminación de contaminantes.	
Práctica 4: Depuración de aguas residuales	
Práctica 5: Tratamiento de efluentes y/o emisiones contaminantes.	
Práctica 6: Simulación de determinadas etapas de una EDAR	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	26	52	78
Resolución de problemas y/o ejercicios	11	22	33
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Informes/memorias de prácticas	0	6	6
Otras	0	3	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en el aula de los conceptos y procedimientos clave para el aprendizaje de los contenidos del temario.
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	
Sesión magistral	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

	Descripción	Calificación	Competencias
			Evaluadas
Pruebas de respuesta	"Examen parcial" formado por cuestiones teóricas y problemas	30	CG7
corta	relacionados con el temario de la asignatura.		CE16
	A lo largo del cuatrimetre se realizarán varias pruebas.		CT2
	·		CT3
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en base a las		CT10
	respuestas del alumno a las preguntas de teoría planteadas.		CT12
	Las 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		
	La competencia CT3 se evalúa en ambas partes, pues los exámenes son escritos, en base a la claridad y concreción de las respuestas.		
	Informe detallado sobre cada una de las prácticas realizadas en el	10	CG7
prácticas	que se incluyan los resultados obtenidos y su análisis.		CE16
	Las competencias CG7, CE16, CT1, CT3, CT9 y CT10 se evalúan		CT1
	en base a la calidad del informe escrito realizado de forma		CT3
	autónoma por el alumno, valorándose la redacción, estructura y		СТ9
	presentación del mismo, el análisis y tratamiento de resultados		CT10
	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.		CT12 CT17
Otras	"Examen final" formado por problemas y cuestiones teóricas	60	CG7
	relacionados con el temario de la asignatura.		CE16
	Las competencias CG7 y CE16 se evalúan en el examen de teoría,		CT1
	en base a las respuestas del alumno a las diferentes preguntas		CT2
	planteadas.		
			CT3
	Las competencias CT2 y CT9 se evalúan en el examen de		CT9
	problemas, en base a la resolución por parte del alumno de varios problemas de Tecnología Medioambiental, para lo cual precisará aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura.		CT10
	Las competencias CT1, CT3 y CT10 se evalúan en ambas partes pues, los dos exámenes son escritos y requieren capacidad de análisis y de síntesis por parte del alumno.		

Evaluación:

Un alumno que NO RENUNCIE OFICIALMENTE A LA EVALUACIÓN CONTÍNUA, para aprobar la asignatura debe superar el 40% de la nota máxima en cada una de las partes del "examen final".

Un alumno que RENUNCIE OFICIALMENTE A LA EVALUACIÓN CONTÍNUA, hará un "examen final" de teoría y problemas que valdrá el 90% de la nota final, y un examen de prácticas que valdrá el 10% de la nota final. En todo caso, para aprobar la asignatura, el alumno debe alcanzar el 50% de la nota máxima en cada una de las partes que constituyen la asignatura, es decir, teoría, problemas y prácticas.

Segunda convocatoria:

En la segunda convocatoria se aplicarán los mismos criterios.

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

Si, en la $1^{\underline{a}}$ convocatoria, un alumno suspende una de las partes del "examen final" (teoría o problemas) y aprueba la otra parte con una nota ≥ 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

- B1.- Mihelcic, J.R. and Zimmerman, J. B., Environmental Engineering: Fundamentals, sustainability, design, Wiley, 2014
- B2.- Davis, M.L. and Masten S.J., Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw-Hill, 2014
- B3.- Metcalf & Eddy, Ingeniería de aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización, McGraw-Hill, 1998
- C1.- Tchobanoglous, G., Gestión integral de residuos sólidos, McGraw-Hill, 1996
- C2.- Nemerow, N. L., Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos, Diaz de Santos, 1998
- C3.- Baird, C y Cann M., Química Ambiental, Reverté, 2014
- C4.- Kiely, G., Ingeniería Ambiental: fundamentos, entornos, tecnología y sistemas de gestión, McGraw-Hill, 2001
- C5.- Castells et al., Reciclaje de residuos industriales: residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora, Díaz de Santos, 2009
- C6.- Wark and Warner, Contaminación del aire: origen y control, Limusa, 1996
- C7.- Jonker, G. y Harmsen, J., Ingeniería para la sostenibilidad, Reverté, 2014
- C8.- Azapagic, A. and Perdan S., Sustainable development in practice: Case studies for engineers and scientists, Wiley, 2011
- Se consideran como "Bibliografía Básica" aquellos libros referenciados con B1, B2 y B3.
- Se consideran como "Bibliografía Complementaria" aquellos libros de referencias C1 a C8.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

Otros comentarios

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Tecnología te	érmica			
Asignatura	Tecnología térmica			
Código	V12G360V01704			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmic	os y fluidos		
Coordinador/a	Pequeño Aboy, Horacio			
Profesorado	Pequeño Aboy, Horacio Rodríguez Fernández-Arroyo, Juan Ignacio			
Correo-e	horacio@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber o - saber hace
CG5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.	- saber - saber hace
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	- saber - saber hace
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	- saber - saber hace
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	- saber
CE7	CE7 Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.	- saber - saber hace
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hace
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hace
СТ6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hace
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	
СТ9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hace
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hace
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber - saber hace
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber - saber hace
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias

Capacidad para conocer, entender, utilizar fundamentos de la termodinámica y de la	y diseñar sistemas energéticos aplicando los principios y trasmisión de calor.	CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CE7 CT1 CT2 CT9 CT10 CT16 CT17
Comprender los aspectos básicos de la co		CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CE7 CT1 CT2 CT9 CT10 CT16 CT17
Comprender los aspectos básicos de moto	res térmicos	CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CE7 CT1 CT2 CT9 CT10 CT16 CT17
Comprender los aspectos básicos del func	ionamiento de una central térmica	CG4 CG5 CG6 CG7 CG11 CE7 CT1 CT2 CT6 CT7 CT9 CT10 CT16 CT17 CT20
Contenidos		
Tema		
1-INTRODUCCIÓN	 Problemática de la Energía. La sociedad y la utilizado. Producción y consumo de energía 	ción de la energía
2- COMBUSTIÓN	1. Introducción 2. Tipos de combustión 3. Aire mínimo o teórico 4. Exceso de aire de combustión 5. Humos de la combustión 6. La combustión incompleta 7. Diagramas de combustión 8. Rendimiento de la combustión	

3-AIRE HÚMEDO	 Introducción Índices de humedad Entalpía del aire húmedo Punto de rocío Temperatura de saturación adiabática Temperatura del bulbo húmedo Psicrométrico: Diagramas del aire húmedo Mezcla de 2 ó mas aires húmedos Mezcla de una masa de aire con agua, vapor y/o calor Procesos de acondicionamiento de aire
4-INTRODUCCIÓN A LOS MOTORES TÉRMICOS	 Clasificación de Los motores térmicos Funcionamiento de Los motores de combustión interna alternativos (MCIA) Partes de Los MCIA Nomenclatura y parámetros fundamentales Ciclos teóricos Ciclos reales
5-MAQUINAS TERMICAS	 Máquinas térmicas. Generalidades Ciclo Rankine Ciclo Rankine con regeneración Turbinas de gas Quemadores Calderas: definición y tipología Eficiencia energética Diseño de sistemas de Calor y ACS en edificación
6-TECNOLOGÍA DE LAS CENTRALES TÉRMICA	Tecnología de las centrales térmicas de vapor Tecnología de las centrales de ciclo combinado Tecnología de las centrales nucleares cogeneración
7- INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN	 Introducción Ciclo de refrigeración Bomba de calor Componentes de la bomba de calor Características de funcionamiento Diseño de sistemas de climatización. Eficiencia energética
8- FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES DE INTERES INDUSTRIAL	 El potencial de las energías renovables La energía solar térmica. La biomasa y combustibles residuales (R.S.U.).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	21	21	42
Prácticas de laboratorio	4.5	0	4.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	12	20
Prácticas en aulas de informática	4.5	0	4.5
Salidas de estudio/prácticas de campo	9	0	9
Trabajos tutelados	6	64	70

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, vídeos y cualquier material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio aplicadas. Las actividades consistirán en el desmontaje de motores térmicos, medición de emisiones
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría.
Prácticas en aulas de informática	Resolución de ejercicios mediante el apoyo de programas informáticos.

Salidas de estudio/prácticas de campo	Visitas a instalaciones que permitan conocer los equipos a nivel industrial que se explican en las clases.
Trabajos tutelados	Realización de trabajos tutelados individuales y/o en grupo. Dentro de esta actividad se incluye la presentación de dichos trabajos ante el grupo y su posterior evaluación.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral		
Prácticas de laboratorio	•	
Resolución de problemas y/o ejercicios		
Trabajos tutelados		

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluadas
Resolución de	Examen final escrito de teoría y problemas.	80	CG4
problemas y/o ejercicios			CG5
			CG6
			CG7
			CG11
			CE7
			CT1
			CT2
			CT9
			CT10
			CT16
Trabajos tutelados	Entrega de las memorias de los trabajos realizados y presentación oral de los mismos. Resolución de problemas y preguntas cortas durante el curso.	20	CG4
			CG5
			CG6
			CG7
			CG11
			CE7
			CT1
			CT2
			CT6
			CT7
			CT9
			CT10
			CT16
			CT17
			CT20

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

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

Fuentes de información

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

Incropera, F.P. et al, Principles of heat and mass transfer, 7th ed., international student version, Hoboken, N.J. : John Wiley,, 2013

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

Se utilizarán las tecnologías de la información y de la comunicación como fuente de información de carácter académico y científico.- Agüera Soriano, J. Termodinámica lógica y Motores Térmicos. Ciencia 3, 1993.- INCROPERA, F.P., DEWITT, D.P., Fundamentals of heat and mass transfer, Editorial John Wiley & Sons, New York, 4ª Edición,1996.- Moran, M.J. y Shapiro H.N. Fundamentos de Termodinámica Técnica. Barcelona: Reverté, 1993.- Heywood, J.B. Internal combustion engines fundamentals, McGraw-Hill, 1985.- Payri, F. y Desantes, J.M. Motores de combustión interna alternativos, Reverté, 2011.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202 Matemáticas: Cálculo I/V12G360V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Termodinámica y trasmisión de calor/V12G360V01405

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.

es.	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Cuatrimestre 1c rmativa utilizada Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber estar /ser - saber - saber
c_acceso_curs cricos. Conoce es. capacite para	sos er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber saber hacer - saber saber hacer
c_acceso_curs cricos. Conoce es. capacite para	sos er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber saber hacer - saber saber hacer
c_acceso_curs cricos. Conoce es. capacite para	sos er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber estar /ser - saber
c_acceso_curs cricos. Conoce es. capacite para	sos er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber hacer - saber saber hacer
c_acceso_curs cricos. Conoce es. capacite para tarse a nueva	sos er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	rmativa utilizada Tipología - saber - saber hacer - saber hacer - saber saber hacer - saber saber saber - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para	er e interpretar la noi a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
capacite para tarse a nueva	a el aprendizaje de as situaciones.	Tipología - saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
tarse a nueva	as situaciones.	- saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /sei - saber
tarse a nueva	as situaciones.	- saber - saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
tarse a nueva	as situaciones.	- saber hacer - saber - saber hacer - Saber estar /ser - saber
s aplicaciones	,	- saber hacer - Saber estar /sei - saber
		- saber hacer
		- saber - saber hacer
		- saber
		- saber
		- saber - saber hacer
		- saber hacer - Saber estar /se
		- saber - saber hacer - Saber estar /sei
		Competencias
ia en régimer mas eléctricos las instalacio	n estacionario. s de potencia. nes eléctricas	CG3 CE21 CT1 CT2 CT6 CT10 CT14 CT16
:	cia en régimer emas eléctrico · las instalacio	to de los sistemas eléctricos cia en régimen estacionario. emas eléctricos de potencia. e las instalaciones eléctricas éctricas industriales.

CE21 CT1 CT2 CT6 CT10 CT17

Contenidos	
Tema	
Sistemas de Energía Eléctrica	Introducción a los sistemas de energía eléctrica. El sector eléctrico español. Operación del sistema eléctrico español: equilibrio entre producción y consumo. Centros de Control de Red Eléctrica de España. Mapas de red. Zonas de distribución en España y pequeños distribuidores. Calidad del Servicio Eléctrico. Índices de calidad del Servicio.
Redes de Distribución en Baja Tensión	Elementos de las redes aéreas de BT. Ejecución de las redes sobre fachada y sobre apoyos. Redes subterráneas de BT. Puesta a tierra y continuidad del neutro. Criterios de dimensionamiento de los cables de BT. Acometidas: caja general de protección y línea repartidora. Previsión de cargas y factores de simultaneidad.
Elementos de los Sistemas de Energía Eléctrica.	Introducción a la descripción general de los sistemas. Aparamenta eléctrica. Parámetros de las líneas eléctricas: resistencia, inductancia y capacitancia Modelo de la línea eléctrica. Modelo de transformador de potencia. Modelo del alternador. Elaboración del modelo de un sistema eléctrico en valores por unidad.
Centros de Transformación para Distribución	Esquemas y constitución de Centros de transformación. Sistemas de protección. Puestas a tierra de los Centros. Interruptores, seccionadores y fusibles. Pararrayos. Interconexión pararrayos-trafo. Cuadro de BT: interconexiones trafo-cuadro de BT. Protección contra la agresión ambiental.
Estudio de la Operación del Sistema: Flujo de Cargas	Introducción. Redes radiales y malladas. Solución al flujo de cargas: método de Gauss-Seidel. Control y operación del sistema: estructura, controles de frecuencia y de tensión, control terciario.
Protección de los Sistemas de Potencia.	Características de las corrientes de cortocircuito: método de cálculo. (UNE-EN 60909). Análisis de los cortocircuitos trifásicos equilibrados y desequilibrados (UNE-EN-21239). Criterios de protección del sistema eléctrico español. Elementos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos: interruptores automáticos y fusibles. Sobretensiones: origen y mecanismo de propagación. Coordinación del aislamiento: protección contra las sobretensiones (UNE-EN 60071-1-2).
Instalaciones industriales en Baja y Media tensión.	Elementos de las instalaciones: simbología, esquemas eléctricos, cables eléctricos, dispositivos de mando y protección, cuadros eléctricos, fusibles contactores y relés. Compensación de la energía reactiva: armónicos y filtros
Luminotecnia e Instalaciones de Iluminación.	Fundamentos de luminotecnia. Elementos de las instalaciones de alumbrado. Eficiencia de las fuentes luminosas. Armónicos y alumbrado
Prácticas de laboratorio:	Medida de la potencia y de la energía en un sistema eléctrico. Comprobación de relés diferenciales con el simulador de faltas. Medir la TDH de intensidad motivada por los distintos tipos de fuentes.

Prácticas de simulación:

Analizar las curvas de generación-consumo de los días de la semana. Simulación del comportamiento eléctrico de una línea, para distintas

configuraciones y regímenes de carga. Simulación, evaluación y análisis de la operación de un sistema eléctrico con nudos de generación y carga (PQ).

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	2	4
Sesión magistral	15	30	45
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	24	36
Prácticas en aulas de informática	12	24	36
Prácticas de laboratorio	1	2	3
Trabajos tutelados	10	10	20
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales simuladas.	s y/o 3	3	6

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Motivación por la oportunidad y conveniencia del conocimiento de los núcleos de la materia.
Sesión magistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión. Motivación del interés por el conocimiento de la materia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Comprensión de los modelos aplicados para justificar el comportamiento de los elementos del Sistema Eléctrico. Aplicación de los procedimientos adecuados para evaluar su actuación.
Prácticas en aulas de informática	Justificar y analizar los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio. Simular el comportamiento general de los mismos.
Prácticas de laboratorio	Conocimiento de los objetivos de cada práctica, comprensión del circuito a ensayar y registro de las medidas obtenidas.
Trabajos tutelados	Profundización del conocimiento de la normativa legal que afecta al diseño de la aplicación técnica. Documentación de solución adoptada y justificación de su oportunidad para la seguridad del Entorno: medio ambiente, usuarios e instalaciones.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Prácticas de laboratorio	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Prácticas en aulas de informática	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Resolución de problemas y/o ejercicios	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Trabajos tutelados	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Actividades introductorias	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases
Pruebas	Descripción
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Atención a preguntas y dudas planteadas por el alumno en el desarrollo de las clases

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Sesión magistral	Respuesta a los cuestionarios para evaluar los conocimientos de la materia.	30	CG3 CE21 CT1
Prácticas de laboratorio	Documentación de las prácticas. Elaboración de esquemas y tablas de resultados.	5	CT1 CT2 CT6 CT19
Prácticas en aulas de informática	Documentación y simulación.	10	CT1 CT2 CT6 CT14
Resolución de problemas y/o ejercicios	Justificación y documentación de los casos propuestos.	10	
Trabajos tutelados	Documentación y justificación de los núcleos centrales del proyecto. Elaboración de esquemas y figuras. Claridad de la redacción del texto. Fuentes de documentación utilizadas.	10	CT1 CT2 CT14 CT16
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Resolución de los casos propuestos y respuesta las cuestiones presentadas.	35	CE21 CT1 CT2 CT6 CT10 CT14 CT16 CT17

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación superior o igual al 50% y que ninguna de las partes sea evaluada por debajo del 30 % asignado. Los alumnos/as que renuncien a su evaluación continua, tendrán oportunidad de superar la materia en un examen a realizar, en la fecha programada por la Subdirección de Estudios, que tendrá una parte teórica con preguntas cortas (respuesta breve) y, una práctica con dos problemas. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
Barrero, Fermín, Sistemas de Energía Eléctrica., 2006, Thomson
Gómez Expósito y otros, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica, 2002, McGraw-Hill
D.P. Kothari e I.J. Nagrath,, Sistemas Eléctricos de Potencia, 2008, McGraw-Hill
Stevenson, Willian y Grainger John J., Análisis de sistemas eléctricos de potencia, 2004, McGraw-Hill
Cuadernos Técnicos, Reglamento Electrotécnico para BT, 2008, ABB
Cuadernos Técnicos, Aparatos de protección y maniobra. La instalación eléctrica, 2010, ABB
Manual Ténico 189, Maniobra y protección de las baterías de condensadores de MT, 2002, Schneider
Unión-Fenosa Distribución, CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE CTI , 2010, Gas Natural-Unión Fenosa
UNESA, METODO DE CALCULO Y PROYECTO DE INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CONECTADOS A REDES DE TERCERA CATEGORÍA, 1989, Ministerio de Industria y Energía
COMITE DE DISTRIBUCIÓN, GUÍA TÉCNICA SOBRE CÁLCULO, DISEÑO MEDIDA DE LAS INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN, 1985, UNESA
MT 2.33.35, DISEÑO DE PUESTAS A TIERRA EN APOYOS DE LAAT DE TENSION NOMINAL IGUAL O INFERIOR A 20 kV, 2010, Iberdrola
IT.0110.ES.RE.PTP, PROYECTO TIPO LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN, 2011, UNIÓN FENOSA
Distribución, PROYECTO TIPO LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS HASTA 20kV, 2010, UNIÓN FENOSA
MT 2.41.22, RED AEREA TRENZADA DE BAJA TENSION , 2009, Iberdrola

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Componentes eléctricos en vehículos/V12G360V01902

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501 Máquinas eléctricas/V12G360V01605

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.

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS		
Contr	ol y au	omatización industrial		
Asigna	atura	Control y automatización industrial		
Código	כ	V12G360V01801		
Titulad	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter Curso	Cuatrimestre
		6	OB 4	2c
Lengu Impart	tición	Castellano		
		Ingeniería de sistemas y automática		
		Manzanedo García, Antonio		
Profes		Manzanedo García, Antonio		
Correc	о-е	amanza@uvigo.es		
Web Descri genera	al	técnicas de análisis, diseño e integració	ptos básicos del control digital en sistemas ind n de proyectos de automatización.	ustriales así como las
	etencia	S		T' 1 '
Código			Kalana aya baran albaran albaran da	Tipología
CG3	nuevos	métodos y teorías, y les dote de versati	lógicas, que les capacite para el aprendizaje de lidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CE24	autom	atización industrial	y técnicas de control y su aplicación a la	- saber - saber hacer
CT3	CT3 Co	municación oral y escrita de conocimien	tos en lengua propia.	- saber - saber hacer
CT6	CT6 Ap	licación de la informática en el ámbito d	e estudio.	- saber hacer
CT9	CT9 Ap	licar conocimientos.		- saber - saber hacer
CT16	CT16 F	azonamiento crítico.		- saber
CT17	CT17 T	rabajo en equipo.		- saber hacer - Saber estar /ser
CT20	CT20 (apacidad para comunicarse con persona	s no expertas en la materia.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados d	e aprendizaje		
		aprendizaje		Competencias
Conoc	imiento	generales sobre el control digital de sis	temas dinámicos, de las principales herramient	as CG3
		de sistemas muestreados	rol digital	CT6 CE24
Capac	iuau pal	a diseñar sistemas de regulación y conti	oi digital.	CE24 CT3
				CT9
Habilio	dad para	la concebir, desarrollar y modelar sister	nas automáticos.	CE24
				CT16
Nociar	noc hác:	eas de central ántimo y central adaptatio	0	CT16
		cas de control óptimo y control adaptativ	o. de automatización y fijar sus especificaciones.	CE24 CT3
Capac	iuau ue	ananzar ias necesidades de un proyecto	ue automatización y njar sus especificaciones.	CT9
				CT16 CT17
			e implantar proyectos automáticos utilizando lo	
princip	oios y m	etodologías propias de la ingeniería.		CT6
				CT9 CT16
				C110

Capacidad de dimensionar y seleccionar un autómata programable industrial para una aplicación específica de automatización así como determinar el tipo y características de los sensores y actuadores necesarios.	CE24 CT9 CT16
Capacidad de traducir un modelo de funcionamiento a un programa de autómata.	CE24 CT6 CT9
Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electrónicas, eléctricas, neumáticas, etc.) en una única automatización.	CG3 CE24 CT9 CT17 CT20

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 Sistemas de control digital.	 1.1 Esquemas de control por computador. 1.2 Secuencias y sistemas discretos. 1.3 Transformada Z. 1.4 Función de transferencia en z. 1.5 Ecuaciones en diferencias.
TEMA 2 Análisis de sistemas muestreados de control.	2.1 Muestreo.2.2 Reconstrucción.2.3 Sistemas muestreados.2.4 Estabilidad.2.5 Análisis de respuesta transitoria.2.6 Análisis de respuesta permanente.
TEMA 3 Síntesis de reguladores digitales.	3.1 Discretización de reguladores continuos.3.2 Reguladores PID discretos.3.3 Síntesis directa.
TEMA 4 Autómatas Programables Industriales (PLCs)	4.1 Principio de funcionamiento.4.2 Memoria de Entradas y Memoria de Salidas.4.3 Ciclo de funcionamiento del autómata. Tiempo de ciclo.4.4 Programación estructurada. Tipos de módulos de programa.
TEMA 5 Lenguajes normalizados para la programación de autómatas.	5.1 Programación de autómatas con el Standard IEC 61131.5.2 Tipos de Datos Numéricos. Limitaciones. Conversión.5.3 Programación avanzada en Diagrama de Funciones y Diagrama de Contactos. Ampliación del conjunto de instrucciones conocidas.
TEMA 6 Supervisión y Control de Procesos Industriales.	6.1 Tratamiento de señales analógicas de E/S en el autómata.6.2 Modelado de sistemas de supervisión y/o control.6.3 Del modelo funcional al programa de autómata.6.4 Integración de Tecnologías.
P1. Matlab y Simulink para Sistemas Discretos.	Repaso y ampliación del programa Matlab y Simulink para el análisis y diseño de sistemas de control.
P2. Introducción a los Sistemas Digitales.	Procedimientos de Muestreo y Reconstrucción. Influencia del período de muestreo.
P3. Análisis Dinámico de Sistemas Digitales.	Obtención de la respuesta temporal de un sistema discreto. Implantación de Ecuaciones en Diferencias para la simulación de sistemas.
P4. Síntesis de Reguladores Discretos.	Discretización de reguladores continuos: comparación de los diversos métodos de discretización. Implantación de un PID discreto.
P5. Tratamiento de señales analógicas en el Autómata.	Realización de un programa sencillo de autómata para comprobar el tratamiento y manejo de señales analógicas de E/S en un Autómata Programable.
P6. Supervisión de Procesos con señales analógicas.	Modelado e implantación de la Supervisión de un proceso sencillo que tenga varias señales analógicas de entrada.
P7. Supervisión de Procesos con señales analógicas.	Modelado e implantación de la Supervisión de un proceso más complejo con varias señales analógicas de entrada, distintas zonas de trabajo y alarmas.
P8. Supervisión y Control de Procesos con señales analógicas.	Modelado e implantación de la Supervisión y Control de procesos en el que estén implicadas señales analógicas, tanto de entrada como de salida con sus Leyes de Control.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1

Sesión magistral	22	22	44	
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	20	30	
Prácticas de laboratorio	18	27	45	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	26	30	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Presentación de la materia a los alumnos: competencias, contenidos, planificación, metodología, atención personalizada, evaluación y bibliografía.
Sesión magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la Escuela. Consistirá en una exposición y desarrollo por parte del profesor de los temas que constituyen el contenido de la materia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante las sesiones de aula, cuando resulte oportuno, se procederá a la resolución de problemas y/o ejercicios que faciliten la comprensión de los contenidos de la materia, o que sirvan para desarrollar y aplicar los contenidos aprendidos. El alumnado deberá resolver ejercicios similares para adquirir las capacidades necesarias.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y situaciones concretas que puedan ser desarrolladas/simuladas en el laboratorio de la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las clases de aula en que se imparta teoría se fomentara la participación del alumnado, pudiendo interrumpir la exposición si algún punto no ha quedado suficientemente claro.
Resolución de problemas y/o ejercicios	En las clases de aula en las que se resuelvan ejercicios se fomentara especialmente la participación del alumnado, cuando no comprenda algún paso, o sugiriendo mejoras y soluciones alternativas.
Prácticas de laboratorio	En las clases de laboratorio se hará un seguimiento más próximo de los grupos de prácticas, ayudando a los que vayan un poco más lentos y planteando nuevos retos o mejoras en su desarrollo a los más aventajados.
Actividades introductorias	La primera clase de la asignatura tiene mucha importancia, y debe ser lo suficientemente aclaratoria y reveladora para el alumnado de lo que va a aprender en la asignatura y a dónde se pretende llegar al final de la misma.
Pruebas	Descripción
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Aquí los alumnos deberán demostrar los conocimientos adquiridos en la asignatura, resolviendo básicamente ejercicios del tipo que se desarrollaron en el aula y que ellos mismos implantaron en el laboratorio. Se insistirá en la importancia de la solución correcta, pero también en la justificación del proceso de llegar a la misma.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Prácticas de	Se valorará cada práctica de laboratorio entre 0 y 10 puntos, en	30	CG3
aboratorio	función del cumplimiento de los objetivos fijados en el enunciado de la misma y de la preparación previa y actitud del alumnado. Cada		CE24
	práctica tendrá una ponderación distinta sobre la nota final de		CT3
	prácticas. Así mismo, se controlará y valorará el aprovechamiento de		CT6
	las prácticas por parte del alumnado. En alguna de las prácticas se podrá exigir la entrega de los resultados de la misma.		CT9
	podra exigii la entrega de los resultados de la misma.		CT16
			CT17
			CT20
ruebas de	Examen final de los contenidos de la materia, que incluirá cuestiones	70	CG3
espuesta larga, le desarrollo	teóricas, problemas y ejercicios.		CE24
ic acsarrono			CT3
			CT9
			CT16

PRACTICAS:- La asistencia a todas las sesiones de prácticas es Obligatoria, excepto para los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las sesiones de prácticas a lo largo del cuatrimestre.- Si a lo largo de las sesiones de prácticas reglamentadas el trabajo del alumno es insuficiente y no consigue el Aprobado en prácticas, tendrá las prácticas Suspensas para la 1ª convocatoria.- En la 2ª convocatoria el alumno deberá examinarse de prácticas si no las tiene aprobadas de la 1ª convocatoria.- También deberán examinarse de prácticas, en la misma convocatoria en que superen el examen escrito, los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.**CALIFICACION:**- Para la consideración de "Presentados" o "No presentados" a una convocatoria se tendrá únicamente en cuenta la participación en la prueba escrita.- En los exámenes escritos se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de preguntas/ejercicios para superar el mismo. - Para aprobar la materia se deben superar (obtener el 50% de la calificación asignada) ambas partes, tanto el programa de prácticas como la prueba escrita, obteniéndose entonces la nota total según el porcentaje 30%-70% indicado anteriormente. - En el caso de los Suspensos, la nota final será proporcional a la nota obtenida en la parte no superada (prácticas o prueba escrita) y que provoca el suspenso. En caso de no superar algún mínimo establecido en la prueba escrita, la nota será de Suspenso y proporcional a la parte con mínimo no superada.

<u>Compromiso ético</u>: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (por ejemplo copia o 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

K. Ogata, "Sistemas de Control en Tiempo Discreto", 2ª edición, Prentice-Hall, 1996

, "Guía usuario STEP7", , SIEMENS

"Diagrama de Funciones (FUP) para S7-300 y S7-400", , SIEMENS

, "Diagrama de Contactos (KOP) para S7-300 y S7-400", , SIEMENS

Toda la bibliografía tiene el carácter de Complementaria.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de automática/V12G360V01304

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 que está ubicada esta materia.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS	
	os de administración de empresas	
Asignatura	Fundamentos de	
	administración	
	de empresas	
Código	V12G360V01802	,
Titulacion	Grado en	
	Ingeniería en	
	Tecnologías Industriales	
Descriptores	Creditos ECTS Carácter Curso	Cuatrimestre
Descriptores	6 OB 4	2c
1		20
Lengua Impartición	Castellano	
Departament	o Organización de empresas y marketing	
Coordinador/a	a Campillo Novo, Antonio Higinio	
Profesorado	Campillo Novo, Antonio Higinio	
Correo-e	campillo@uvigo.es	
Web	http://faitic@uvigo.es	
Descripción	Esta materia tiene por objeto dar a conocer en qué consiste un sistema de informaci	ón económica y
general	financiera, y de su utilidad para realizar un análisis pertinente de la situación patrimo	
	facilite la toma de decisiones empresariales.	
Competenci	as	
Código		Tipología
	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras institucio	
y orga	anizaciones.	- saber hacer
		- Saber estar /ser
CT5 CT5 G	estión de la información.	- saber
CTO CTO T		- saber hacer
CT8 CT8 T	oma de decisiones.	- saber - saber hacer
		- Saber nacer - Saber estar /ser
CT9 CT9 A	plicar conocimientos.	- saber estar /ser
CIS CISA	plical conocimientos.	- saber - saber hacer
-		Subci flucci
Posultados	de aprendizaje	
Resultados de		Competencias
	base sobre la que se apoya el análisis económico financiero de la empresa.	CG9
	base sobre la que se apoya el analisis económico financiero de la empresa. s herramientas que se utilizan en el análisis económico financiero.	CT5
	s aspectos básicos de gestión económica financiera.	CT8
23322. 103	aspected assisted as gooden continue interioral	CT9
Conocimiento	o sobre los fundamentos de la empresa y de las herramientas específicas para su anális	
financiero	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CT5
		CTO

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: Los sistemas de información económico-financiera como base para la gestión empresarial: usuarios, instrumentos de representación y normativa legal.	TEMA 1: Los sistemas de información económico-financiera como base para la gestión empresarial: usuarios, instrumentos de representación y normativa legal.
TEMA 2: La estructura económica y patrimonial de la empresa. Amortización técnica.	TEMA 2: La estructura económica y patrimonial de la empresa. Amortización técnica.

Conocimiento sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos de

gestión

CT8 CT9

CG9

CT5 CT8 CT9

TEMA 3: La estructura financiera de la empresa. Fuentes de financiación. Coste de los recursos.	TEMA 3: La estructura financiera de la empresa. Fuentes de financiación. Coste de los recursos.
TEMA 4: El ciclo de explotación de la empresa: ingresos, gastos y niveles de resultados. Efecto fiscal y gestión de la tesorería.	TEMA 4: El ciclo de explotación de la empresa: ingresos, gastos y niveles de resultados. Efecto fiscal y gestión de la tesorería.
TEMA 5: Instrumentos de análisis de la información económico-financiera: ratios, apalancamiento y asunción de riesgos.	TEMA 5: Instrumentos de análisis de la información económico-financiera: ratios, apalancamiento y asunción de riesgos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	16	25	41
Sesión magistral	32	61	93
Pruebas de tipo test	2	2	4
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	10	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas en aulas de informática	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudante.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas en aulas de informática	
Pruebas	Descripción
Pruebas de tipo test	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	•

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Prácticas en aulas de	Formulación de problemas y resolución con	20	CG9
informática	herramientas informáticas		CT5
			CT8
			CT9
Pruebas de tipo test	Respuestas verdadero/falso o múltiples	20	CG9
			CT5
			CT8
			CT9
Pruebas de respuesta larga,	, Para valorar la capacidad de síntesis y de relacionar conceptos y dominio de la materia	60	CG9
de desarrollo			CT5
			CT8
			CT9

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).Los alumnos podrán acogerse a un sistema de evaluación continua en el caso de que asistan al menos al 80% de las prácticas, y siempre y cuando entreguen los ejercicios propuestos en las mismas, lo que les supodrá el 20% de la nota final.Además, se realizarán un conjunto de pruebas tipo test, las cuales estarán valoradas, conjuntamente, con el 20% de la nota final. Estas pruebas no son recuperables, es decir, si un alumno no puede cumplirlas en el plazo estipulado, el profesor no tiene obligación de repetirlas.Finalmente, se realizará un examen con cuestiones cortas y/o test (de contenido teórico y práctico) y con ejercicios de cálculo, con interpretación de resultados y conclusiones, el cual supone un 60% de la nota final. IMPORTANTE: es imprescindible en este examen quitar una nota mínima de 4 (en una escala del 0-10) para superar la asignatura.Para los alumnos que no se acojan a la evaluación continua, se realizará un único examen que supondrá en 100% de la nota.

Fuentes de información

Pindado García, J., Finanzas empresariales, , 2012

Serra Salvador, V. y otros, Sistemas de información contable, , 1996

Massons, J., Finanzas: análisis y estrategia financiera, , 2013

Cibrán Ferraz, P.; Villanueva Villar, M., Gestión financiera. Teoría y casos prácticos, , 2005

Mascareñas Pérez Íñigo, Finanzas para directivos, , 2010

Martín, José L., Finanzas para todos, , 2011

Rodriguez Sandiás, Alfonso, Modelos de Análisis y Valoración de Proyectos de Inversión, , 2013

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Introducción a la gestión empresarial/V12G360V01201 Fundamentos de organización de empresas/V12G360V01305

Otros comentarios

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Análisis inst	rumental			
Asignatura	Análisis instrumental			
Código	V12G360V01901			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	1			
Profesorado				
Correo-e				

---- GUÍA DOCENTE NO PUBLICADA ----

	ΓΙFICATIVOS			
Componente	s eléctricos en vehículos			
Asignatura	Componentes eléctricos en vehículos			
Código	V12G360V01902			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS Ca	rácter	Curso	Cuatrimestre
	6 OP		4	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	López Fernández, Xosé Manuel			
Profesorado	López Fernández, Xosé Manuel Sueiro Domínguez, José Antonio			
Correo-e	xmlopez@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/			
Descripción general	(*)Transmitir al alumno los conceptos básicos del carácter componentes eléctricos en el vehículo, lo que representa para las propias marcas del sector, como para el sector de sumándose a ello otras industrias como la electrónica y la	una oportunid e componente	ad industrial y tec s y dispositivos ele	nológica, tanto éctricos,
Competencia	s			
Código				Tipología
	nocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les ca métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptar			- saber
CT2 CT2 Re	solución de problemas.			- saber - saber hac
CT5 CT5 Ge	stión de la información.			- saber
CT10 CT10 A	prendizaje y trabajo autónomos.			- saber
CT17 CT17 T	rabajo en equipo.			- saber
CT19 CT19 R	elaciones personales.			- saber
	e aprendizaje			Camanahanaiaa
Resultados de	•	ordotili=odo	an las vahísulas	Competencias
(Kfz Bornetz)	sarrollo histórico y retos futuros de lana red eléctrica de ab	ordo utilizada	en los veniculos	CG3 CT2 CT5 CT10 CT17 CT19
Conocer las va	riantes de red eléctrica de abordo con el aumento de tens	ión.		CG3 CT2 CT5 CT10 CT17 CT19
	edades, funcionamiento y componentes que proceden de la vehículos.	a red eléctrica	de abordo	CG3 CT2 CT5 CT10

Introducción.	Introducción. Tipos de vehículo. Historia del vehículo eléctrico. Perspectivas de futuro.
Esquemas eléctricos en vehículos.	Esquemas eléctricos unifilares. Posición de los componentes eléctricos en el esquema eléctrico. Principales circuitos que componen el esquema unifilar.
Componentes eléctricos de abordo.	Accionamiento. Tracción. Dispositivos auxiliares. Equipos de abordo.
Tracción en vehículos eléctricos.	Introducción. Requisitos para la tracción eléctrica. Motor asíncrono. Motor de reluctancia. Motor de imanes permanentes.
Sistemas de control y comunicación.	Introducción. Sistemas de control. Sistemas de comunicación.
Sistemas de almacenamiento de energía.	Introducción. Baterías. Células de combustión. Supercondensadores. Sistemas de control de carga. Integración en la red eléctrica
Sistemas de recarga e infraestructura de soporte.	Tipos de conexión de alimentación. Energías alternativas. Arquitectura de un gestor de carga. Redes inteligentes.
Prácticas de laboratorio	Acercamiento a los diferentes componentes eléctricos, análisis e identificación de los mismos.
(*)Visita a las empresas del sector en el entorno de Vigo	(*)Citroën Movelco. CTAG Cablerías Conductoras

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	12	36	48
Salidas de estudio/prácticas de campo	10	20	30
Trabajos tutelados	5	25	30
Presentaciones/exposiciones	10	32	42

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías				
	Descripción			
Sesión magistral	Exposición de los núcleos de los temas, seguida de la explicación conveniente para favorecer su comprensión. Motivación del interés por el conocimiento de la materia.			
Salidas de estudio/prácticas de campo	Conocimiento de los procesos de fabricación de componentes relacionados con la materia y su diferenciación dentro del sector.			
Trabajos tutelados	Profundización en el contenido detallado de la materia adoptando un enfoque estructurado y de rigor. Promover el debate y la confrontación de ideas.			
Presentaciones/exposiciones	Ejercitar recursos de análisis y síntesis de los trabajos tutelados elaborados. Promover la adopción de aptitudes autocríticas y la aceptación de enfoques contrarios.			

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salidas de estudio/prácticas de campo	·	
Trabajos tutelados		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Trabajos tutelados	Valoración de los trabajos individuales y en equipo,	60	CG3
	materializados en una memoria.		CT2
			CT5
			CT10
			CT17
			CT19
Presentaciones/exposic	iones Presentación individual de los resultados de los trabajos	40	CG3
	tutelados, donde se puntuará: Motivación por el tema.		CT2
	Claridad de la exposición.		CT5
	Medios utilizados.		CT10
	Respuesta a las dudas y sugerencias presentadas.		CT17
	Claridad de conceptos Precisión de la información		CT19
	Aportaciones		
	Resultados		
	Conclusiones		

Para superar la asignatura, será necesario obtener una puntuación igual o superior al 50% y que ninguna delas partes sea calificada por debajo del 30 % asignado. Los alumnos/as que renuncien a su evaluación continua, tendrán oportunidad de superar la materia en un examen a realizar, en la fecha programada por la Escuela, que versará sobre la parte teórica-práctica con preguntas cortas (respuesta breve). Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
José Domínguez, Esteban, Sistemas de Carga y arranque, 2011, Editorial Editex
Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012, Macmillan Profesional
Esteban José Domínguez y Julián Ferrer , Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012, Editorial Editex
Molero Piñeiro y Pozo Ruz, El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga, 2013, Marcombo edicciones técnicas
M.X. López, El vehículo eléctrico: tecnología, desarrollo y perspectiva, 1997, MacGraw-Hill/Interamericana en España
, http://www.citroen.es/citroen-c-zero/#/citroen-c-zero/, ,
, http://www.ford.com/cars/focus/trim/electric/, ,
, http://www.peugeot.es/descubrir/ion/5-puertas/#!, ,
, http://www.movelco.com/1/qui_eacute_nes_somos_295343.html, ,
, http://www.bmw-i.es/es_es/bmw-i3/, ,
, http://www.endesavehiculoelectrico.com/, ,
, http://www.ctag.com/ctag.htm, ,
, http://www.cablerias.com/productos.php, ,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuitos y máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

Otros comentarios

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

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Inglés técnico	o I			
Asignatura	Inglés técnico I			
Código	V12G360V01903			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento	Filología inglesa, francesa y alemana			
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor			
Profesorado	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mflor@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que les permita desenvolverse a nivel A2 (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Técnico. Trataremos, en la medida de lo posible, de adaptar los contenidos del curso al nivel de cada alumno.			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	CG10	
necanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.		
	CT4	
	CT7	
	CT10	
	CT13	
	CT17	
	CT18	

Desarrollar las destrezas de comprensión oral y	lectora, así como las destrezas de expresión oral y escrit	a CG10
en inglés técnico.	·	CT1
		CT4
		CT7 CT10
		CT13
		CT17
		CT18
Desarrollar las nociones gramaticales y léxicas	de la lengua inglesa y entender las estructuras básicas de	el CG10
inglés técnico.		CT1
		CT4
		CT7 CT10
		CT10 CT13
		CT17
		CT18
Fomentar en el alumnado el desarrollo de la ler	ngua inglesa en el ámbito de la ingeniería y su aplicación	CG10
práctica de sus conocimientos gramaticales, léx	kicos y culturales.	CT1
		CT4
		CT7 CT10
		CT13
		CT17
		CT18
	cidad crítica para el desarrollo de la comprensión de	CG10
textos, diálogos y exposiciones orales.		CT1
		CT4
		CT7 CT10
		CT13
		CT17
		CT18
		C110
Contenidos		CIIO
Contenidos Tema		CI16
Tema 1. Gramática inglesa	UNIT 1	CITO
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries.	C116
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car.	CIIO
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials.	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials.	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula.	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online.	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2	
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect.	and email
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension	and email
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu	and email
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension	and email
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing.	and email
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing.	and email
1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice.	and email
1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice.	and email
1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer.	and email ns. uman Caused.
1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice.	and email ns. uman Caused.
1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer. Speaking: Expressing one own's qualities, and personal	and email ns. uman Caused.
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión electora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión oral 6. Comprensión lectora	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer. Speaking: Expressing one own's qualities, and personal and abilities. Listening: Mobile phones. Grammar: Relative Clauses.	and email ns. uman Caused.
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 6. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 7. Expresión escrita	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer. Speaking: Expressing one own's qualities, and personal and abilities. Listening: Mobile phones.	and email ns. uman Caused.
Tema 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión electora 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral 5. Comprensión oral 6. Comprensión oral 6. Comprensión lectora	Reading: Batteries and Flowbatteries. Reading: Parts of a car. Speaking: Describing components and materials. Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites addresses, chemical formula. Listening: Adsense Making Money Online. Grammar: Present Simple. UNIT 2 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect. Speaking: Describing shapes and forms, and dimension Listening: Scientists Say Climate Change is Real and Hu Writing: Easy paragraph writing. Grammar: Passive voice. UNIT 3 Reading: Job Qualities for an Engineer. Speaking: Expressing one own's qualities, and personal and abilities. Listening: Mobile phones. Grammar: Relative Clauses.	and email ns. uman Caused.

UNIT 4 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English Reading: Repairing a Broken Wall Socket. 3. Lenguaie técnico-científico Speaking: Advantages and disadvantages of the different generation 4. Expresión oral power systems. 5. Comprensión oral Listening: How do Nuclear Powerplants Work? 6. Comprensión lectora Writing: A description of a repair. 7. Expresión escrita Grammar: Adverbs of sequence; conditional sentences; connectors: 8. Traducción directa e inversa de partes del contrast, reason, purpose, and result. discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa UNIT 5 2. Vocabulario/Use of English Reading: Robots - Nothing to lose but their chains. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Comparison and contrast. 4. Expresión oral Listening: Manipulating Glass Properties. Listening: IT-related Problems. 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora Writing: Writing a cover letter. 7. Expresión escrita Grammar: Verb tenses expressing future; time adverbials; using "enable", 8. Traducción directa e inversa de partes del "allow", "permit", "make", and "cause". discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa UNIT 6 2. Vocabulario/Use of English Reading: Difference Engines. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Expressing hypothetical future. 4. Expresión oral Listening: Industrial Can Processing. 5. Comprensión oral Writing: Letter of Motivation. 6. Comprensión lectora Grammar: Order of adjectives. 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio UNIT 7 1. Gramática inglesa 2. Vocabulario/Use of English Reading: Properties of Materials. 3. Lenguaje técnico-científico Reading: Land and Off-shore Windfarms. 4. Expresión oral Speaking: Expressing cause and effect. Listening: Innovation is Great (1). 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora Listening: E-trading and e-selling. 7. Expresión escrita Writing: Easy reports. 8. Traducción directa e inversa de partes del Grammar: Expressing cause and effect. discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa UNIT 8 2. Vocabulario/Use of English Reading: Superconductivity in Orbit. 3. Lenguaje técnico-científico Speaking: Expressing likelihood. 4. Expresión oral Listening: Innovation is Great (2). Listening: Geothermal Energy. 5. Comprensión oral 6. Comprensión lectora Writing: Descriptions. Grammar: Expressing cause and effect with noun phrases. 7. Expresión escrita 8. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 1. Gramática inglesa UNIT 9 2. Vocabulario/Use of English Reading: Water is Everything. Reading: Man-made Building Materials. 3. Lenguaje técnico-científico 4. Expresión oral Speaking: Materials used in industry: purpose and cause. 5. Comprensión oral Listening: Fuel Cells. 6. Comprensión lectora Grammar: Adjectives: present participle, past participle. 7. Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	15	19
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	4	15	19
Tutoría en grupo	2	0	2
Trabajos de aula	8	0	8
Presentaciones/exposiciones	9	20	29
Otros	6	15	21
Pruebas de respuesta corta	4	15	19

20

32

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos, así como con las destrezas comunicativas.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Tutoría en grupo	Revisión conjunta por parte del alumnado y profesora del desarrollo de las actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Trabajos de aula	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (Listening), expresión oral (Speaking), comprensión lectora (Reading), y expresión escrita (Writing), así como de las destrezas lingüísticas (Use of English) del Inglés Técnico, tanto a nivel individual como en grupo.
Presentaciones/exposiciones	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionadas con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.
Otros	Actividades encaminadas, mediante la técnica de la dramatización (role play), a fomentar la expresión oral de los alumnos y aumentar su participación, con el fin de promover la interacción en lengua inglesa.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Por atención en grupo se entiende la atención en el aula y personalizada en horas de tutorías. Entre los objetivos de la atención en grupo y personalizada están la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora en el aula o en horarios de tutorías según lo especificado más arriba.		
Tutoría en grupo	Por atención en grupo se entiende la atención en el aula y personalizada en horas de tutorías. Entre los objetivos de la atención en grupo y personalizada están la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso. Indicar que no se realizarán tutorías por teléfono o internet (correo electrónico, Skype, etc.). Ante cualquier duda o comentario el alumnado deberá contactar directamente con la profesora en el aula o en horarios de tutorías según lo especificado más arriba.		

	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Trabajos de aula	Pruebas prácticas de ejecución de las tareas relacionadas con la expresión escrita (writing) y comprensión oral (listening).	30	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13

Presentaciones/exposiciones	Manejo de la destreza de expresión oral (speaking) relacionada con la ingeniería, con el fin de asentar la fluidez comunicativa en lengua inglesa.	20	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13 CT17
Otros	Manejo de la destreza de la expresión oral (speaking) en situaciones dadas para comentar y discutir particularidades de un tema en concreto.	20	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13 CT17
Pruebas de respuesta corta	Pruebas sobre los conceptos teóricos y su aplicación en inglés técnico. Resolución de ejercicios prácticos de respuesta corta (fill in the gaps, transformations, cloze, multiple choice, etc.) relacionados con las destrezas lingüísticas (Use of English) del inglés técnico	10	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13 CT17
Pruebas prácticas, de ejecución d tareas reales y/o simuladas.	e Pruebas de la comprensión lectora (reading) sobre artículos de divulgación tecnológica.	20	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13 CT17 CT18

Existen dos sistemas de evaluación. La elección de un sistema excluye al otro. Para poder acogerse al sistema de la evaluación continua es necesario asistir al 80% de las horas presenciales con aprovechamiento y participación. Aquel/la alumno/a que no alcance dicho porcentaje, perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados.La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.1. Evaluación ContinuaLa calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas durante todo el teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final (Listening: 20%; Speaking: 40%; Reading: 20%; Writing: 20% que tedrán un peso específico do 80% de la nota obtenida. Por otro lado, la resolución de exercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos. El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación de suspenso en alguna(s) de las destrezas deberá repetir la(s) parte(s) correspondientes a tal(es) destreza(s) en el examen de julio de 2017 para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en julio de 2017, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en cursos posteriores. Por lo tanto, las partes superadas carecerán de validez para fechas y cursos posteriores al 2016-2017. El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.2. Evaluación

ÚnicaLa evaluación única se computará de la siguiente manera cuyo computo se hallará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final (Listening:

20%; Speaking: 40%; Reading: 20%; Writing: 20% que tendrán un peso específico del 80% de la nota obtenida. Por otro lado, la resolución de exercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida.De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos. Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido. Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia.La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística. Asimismo, durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.). Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en la plataforma FAITIC y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar.Los comentarios aquí indicados también atañen a los alumnos de Erasmus. En caso de no poder acceder a la plataforma FAITIC, deberán ponerse en contacto con la profesora para solventar el problema. 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

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos, 2006

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill, 2001

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

Jones, Daniel, Cambridge English Pronouncing Dictionary with CD, Cambridge University Press, 2011

Hewings, Martin, English Pronunciation in Use, Advanced with Answers, Audio CDs and CD-ROM, Cambridge University Press, 2007

Murphy, Raymond, English Grammar in Use 4th with Answers and CD-ROM, Cambridge University Press, 2012

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Staples Katherine E., Technical English: Writing, Reading and Speaking, Longman, 2013 www.agendaweb.org, , ,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/, , ,

www.edufind.com/english/grammar, , ,

www.voanews.com/specialenglish, , ,

iate.europa.eu, Technical English Dictionary, ,

www.howjsay.org, A free online Talking English Pronunciation Dictionary, ,

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A1 para alcanzar el nivel A2, según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

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

Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia, se recomienda cotejar los horarios lectivos de esta materia con otras, con el fin de que no exista incompatibilidad de horarios. No se contempla la evaluación continua si el alumnado no puede asistir a las clases por solapamiento con otras materias.

Asimismo queda prohibido introducir en el aula cualquier bebida o comida con el fin de no dañar los equipos informáticos del aula; queda excluida cualquier casuística por prescripción médica, para ello se deberá aportar el correspondiente certificado médico. Asimismo el envío de mensajes electrónicos o la utilización del teléfono móvil durante el desarrollo de las clases lectivas, supone la expulsión del aula.

Aquel/la alumno/a que no se atenga a lo establecido en el párrafo anterior no sólo será expulsado/a del aula sino que perderá su condición de evaluación continua.				
En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.				

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Inglés técnico II				
Asignatura	Inglés técnico II			
Código	V12G360V01904			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОР	4	2c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento	Filología inglesa, francesa y alemana			
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor García de la Puerta, Marta			
Profesorado	García de la Puerta, Marta Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mpuerta@uvigo.es mflor@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Se pretende que los alumnos adquieran y desenvolverse a nivel B1 (MERL) del Cons Trataremos, en la medida de lo posible, d	sejo de Europa en Inglés Té	écnico.	

Competencias			
Código		Tipología	
CG10	CG10 Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	- saber hacer	
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber hacer	
CT4	CT4 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.	- saber - saber hacer	
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber hacer	
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer	
CT13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.	- saber hacer	
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer	
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	- saber hacer	

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y escrita	CG10	
en Inglés Técnico a nivel intermedio.		
	CT4	
	CT13	
Fomentar el desarrollo de la lengua inglesa en el ámbito de la Ingeniería con el objeto de poder aplicarla	CG10	
en situaciones profesionales y, particularmente, en las actividades industriales.	CT1	
	CT4	
	CT7	
	CT10	
	CT13	
	CT17	
	CT18	
Formación y capacitación profesional para trabajar en contextos, empresas e instituciones extranjeras	CG10	
relacionadas con el ámbito de la ingeniería. Abordar aspectos interculturales.	CT1	
	CT4	
	CT7	
	CT10	
	CT13	
	CT17	
	CT18	

	CG10 CT1 CT4 CT7 CT10 CT13
Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita, así como las destrezas de expresión oral y escrita en Inglés Técnico a nivel intermedio.	CT18 CG10 CT1 CT4 CT10 CT17 CT18

Contenidos	
Tema	
 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio Presentaciones orales 	UNIT 1 Reading: CO2 and the Greenhouse Effect (or similar related topic). Speaking: Job interviews (part one). Speaking: Dates, mathematical expressions, web sites and email addresses, chemical formula. Speaking: Parts of an oral presentation: Introducing oneself. Listening: Repairing a car (or similar related topic). Writing: Reports. Grammar: Present participle and past particiles adjectives.
 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio Presentaciones orales 	UNIT 2 Reading: Using Mobile Phones and Computers to Transmit Information (or similar related topic). Speaking: Giving definitions. Speaking: Job interviews (part two). Speaking: Parts of an oral presentation: Giving purpose. Listening: CDs (or similar related topic). Writing: Letter of Motivation. Grammar: The -ing form at the beginning of a sentence.
 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio Presentaciones orales. 	UNIT 3 Reading: Running Dry (or similar related topic). Speaking: Job interviews (part three). Speaking: Oral presentations: Time Schedule and signposting. Listening: Geothermal Energy (or similar related topic). Grammar: Clauses of reason, purpose, contrast, and result. Writing: Cover letters.
 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio Presentaciones orales 	UNIT 4 Reading: Capturing CO2 is Costly and Difficult (or similar related topic). Speaking: Describing shapes, forms, and materials: comparison and contrast. Speaking: Describing devices, machines, components, etc. by its shape, form, and material. Speaking: Oral Presentations: Indicating the visual aids and handouts used in an oral presentation. Listening: Supply Chain (or similar related topic). Grammar: Adverbs of sequence; revision of passive voice; contracted relative clauses.

 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 	UNIT 5 Reading: Superconductivity in Orbit (or similar related topic). Speaking: Job interviews (part four). Speaking: Oral Presentations: Summing up; concluding; making recommendations and questions; thanking. Listening: Technological and Scientific Innovations in 2015 (or similar related topic). Listening: Can Waste Plastics Reduce the Need of Oil? (or similar related topic). Grammar: Verb tenses expressing future; contracted time adverbial clauses; order of adjectives.
 Gramática inglesa Vocabulario/Use of English Lenguaje técnico-científico Expresión oral Comprensión oral Comprensión lectora Expresión escrita Traducción directa e inversa de partes del discurso a nivel intermedio 	UNIT 6 Reading: Magnets and Electromagnets (or similar related topic). Speaking: Job interview (part five and six). Speaking: Oral presentations: Expressing processes: description and report of experiments Listening: Water cycle experiment 8or similar related topic). Writing: Descriptions. Grammar: Cause and effect: "if" clauses, and noun clauses.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Actividades introductorias	1	0	1	
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	15	19	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	4	15	19	
Tutoría en grupo	2	0	2	
Trabajos de aula	8	0	8	
Presentaciones/exposiciones	9	20	29	
Otros	6	15	21	
Pruebas de respuesta corta	4	15	19	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/c simuladas.	12	20	32	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a presentar la materia, tomar contacto con el alumnado y reunir información sobre sus conocimientos previos de la materia.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Análisis y resolución de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos, así como con las destrezas comunicativas.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Tutoría en grupo	Revisión conjunta por parte del alumnado y profesora del desarrollo de las actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Trabajos de aula	Práctica de las cuatro destrezas comunicativas: comprensión oral (listening), expresión oral (speaking), comprensión lectora (reading), y expresión escrita (writing), así como de las destrezas lingüísticas (Use of English) del inglés técnico.
Presentaciones/exposiciones	Exposiciones orales y escritas guiadas relacionadas con la ingeniería, tanto individualmente como en grupo, con el fin de asentar las destrezas comunicativas de expresión.
Otros	Actividades encaminadas, mediante la técnica de la dramatización (role play), a fomentar la expresión oral de los alumnos y aumentar su participación, con el fin de promover la interacción en lengua inglesa.

Atención perso	onalizada
Metodologías	Descripción

Tutoría en grupo Por atención en grupo se entiende la atención en el aula y personalizada en horas de tutorías. Entre los objetivos de la atención en grupo y personalizada están la orientación general sobre la materia, el fomento de las estrategias de aprendizaje, realizar indicaciones sobre los trabajos y ejercicios, analizar los resultados obtenidos en pruebas ya realizadas o el asesoramiento para la superación del curso.

Evaluación			
	Descripción		mpetencias Evaluada
Trabajos de aula	Pruebas prácticas de ejecución de las tareas	30	CG10
	relacionadas con la expresión escrita (writing) y comprensión oral (listening).		CT1
	comprension oral (listering).		CT4
			CT7
			CT10
			CT13
			CT17
			CT18
Presentaciones/exposiciones	Manejo de la destreza de expresión oral (speaking)	20	CG10
	relacionada con la ingeniería, con el fin de asentar		CT1
	la fluidez comunicativa en lengua inglesa.		CT4
			CT7
			CT10
			CT13
			CT17
			CT18
Otros	Manejo de la destreza de la expresión oral	20	CG10
	(speaking) en situaciones dadas para comentar y		CT1
	discutir particularidades de un tema en concreto.		CT4
			CT7
			CT10
			CT13
			CT17
			CT18
Pruebas de respuesta corta	Pruebas sobre los conceptos teóricos y su	10	CG10
	aplicación en inglés técnico. Resolución de ejercicios prácticos de respuesta corta (fill in the gaps, transformations, cloze, multiple choice, etc.) relacionados con las destrezas lingüísticas (Use of English) del inglés técnico		CT1
			CT4
			CT7
			CT10
			CT13
			CT17
			CT18
Pruehas prácticas, de ejecución	de Pruebas de la comprensión lectora (reading) sobre	20	
tareas reales y/o simuladas.	artículos de divulgación tecnológica.	20	CG10
,,	-		CT1 CT4
			CT7
			CT10
			CT10 CT13
			CT17 CT18
			CITQ

1. Existen dos sistemas de evaluación.

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

perderá esta opción. El alumnado que se acoja a la evaluación continua se le computará el 100% de la calificación final con los trabajos y pruebas del curso. La no realización de los trabajos solicitados a lo largo del curso se computarán como un cero (0.0). Los trabajos solicitados deberán entregarse o presentarse en los plazos y fechas marcados.

La evaluación única, que realizarán aquellos/as alumnos/as que se acojan a ella, consistirá en una prueba global final que se desarrollará en la fecha oficial establecida por la Escuela de Ingenieros Industriales. Para ello el alumnado deberá consultar la web de dicho centro, donde se especifican el día y la hora de la celebración de los exámenes, ateniéndose al centro (Campus o Ciudad) en el que haya cursado esta materia.

1. a. Evaluación Continua

La calificación final de la materia se calcula teniendo en cuenta todas las destrezas trabajadas durante todo el teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final (Listening: 20%; Speaking: 40%; Reading: 20%; Writing: 20% que tedrán un peso específico del 80% de la nota obtenida. Por otro lado, la resolución de exercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida.

De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos. El/la alumno/a que en la primera edición de las actas obtenga una calificación de suspenso en alguna(s) de las destrezas deberá repetir la(s) parte(s) correspondientes a tal(es) destreza(s) en el examen de julio de 2017 para poder aprobar la totalidad de la materia. De no superar la materia en julio de 2017, el alumnado deberá examinarse de la totalidad de la materia en cursos posteriores. Por lo tanto, las partes superadas carecerán de validez para fechas y cursos posteriores al 2016-2017.

El plagio parcial o total en cualquier tipo de trabajo o actividad supondrá un suspenso automático en la materia. Alegar desconocimiento de lo que supone un plagio no eximirá al alumnado de su responsabilidad en este aspecto.

1. b. Evaluación Única

La evaluación única se computará de la siguiente manera cuyo computo se hallará teniendo en cuenta todas las destrezas y teniendo cada una de ellas el siguiente peso en la calificación final (Listening: 20%; Speaking: 40%; Reading: 20%; Writing: 20% que tendrán un peso específico del 80% de la nota obtenida. Por otro lado, la resolución de exercicios prácticos relacionados con los contenidos gramaticales y léxicos y las destrezas comunicativas y aplicación de los contenido lingüísticos (Use of English) computarán un 20% de la nota obtenida. De esta manera, la suma de las dos partes (teoría y práctica) sumarán 100%, siendo 5 (cinco) la nota exigida para aprobar la materia en todas las destrezas y los contenidos lingüísticos.

Con respecto a la prueba de julio, los alumnos de evaluación continua se examinarán de aquellas partes específicas que hayan suspendido. Los alumnos de evaluación única que hayan suspendido la primera convocatoria de examen deberán examinarse de todas las destrezas y contenidos lingüísticos de la materia.

La evaluación, tanto continua como única, tendrá en cuenta no sólo la pertinencia y calidad del contenido de las respuestas, sino también su corrección lingüística. Asimismo, durante la realización de los exámenes no se permitirá la utilización de diccionarios, apuntes o dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores, etc.).

Es responsabilidad del alumnado consultar los materiales en la plataforma FAITIC y/o en su correo electrónico, además de estar al tanto de las fechas en que las pruebas o entregas de trabajos tienen lugar. Los comentarios aquí indicados también atañen a los alumnos de Erasmus. En caso de no poder acceder a la plataforma FAITIC, deberán ponerse en contacto con la profesora para solventar el problema.

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

Beigbeder Atienza, Federico, Diccionario Técnico Inglés/Español; Español/Inglés, Díaz de Santos, 2006

Collazo, Javier, Diccionario Collazo Inglés-Español de Informática, Computación y otras Materias, McGraw-Hill, 2001

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

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

Hancock, Mark, English Pronunciation in Use: Intermediate, Cambridge University Press, 2012

Murphy, Raymond, English Grammar in Use: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, Cambridge University Press, 2012

Picket, Nell Ann; Laster, Ann A. & Deaking, Staples Katherine E., Technical English: Writing, Reading and Speaking, Pearson Limited Education, 2013

www.agendaweb.org, , ,

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/, , ,

www.edufind.com/english/grammar, , ,

www.voanews.com/specialenglish, , ,

www.mit.edu, Massachusetts Institute of Technology, ,

www.iate.eu, Eu's Multilingual Technical and Scientific Dictionary, ,

, , ,

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A2 para alcanzar el nivel B1, según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

Asimismo, recomendamos la evaluación continua por la metodología empleada para practicar y asentar los contenidos de la materia. Por lo tanto, la activa participación del alumnado será requisito imprescindible para superar la materia de Inglés Técnico.

Para matricularse en esta materia 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 IDENT	TIFICATIVOS				
Metodología para la elaboración, presentación y gestión de trabajos técnicos					
Asignatura	Metodología para la elaboración, presentación y gestión de trabajos técnicos	<u>,</u>			
Código	V12G360V01905				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua Impartición	Castellano Inglés				
Departamento	Diseño en la ingeniería	'			
Coordinador/a	Cerqueiro Pequeño, Jorge Pose Blanco, José				
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge Pose Blanco, José				
Correo-e	jpose@uvigo.es jcerquei@uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es				
Descripción general	El objetivo que se persigue con esta asignatura es capacitar al alumno para el manejo de los métodos, técnicas y herramientas de organización y gestión de documentos técnicos propios de la ingeniería de la rama industrial.				
	Asimismo, se buscará desarrollar las habilidades en el manejo de las tecnologías de la información y de las comunicaciones en el ámbito profesional de la titulación.				
	Se potenciarán también las destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos y resultados del campo de la Ingeniería Industrial.			ntos, procedimientos y	
	Se empleará un enfoque eminentemente paplicación de los contenidos teóricos, bajo				

	etencias	
Códig		Tipología
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	
CE18	CE18 Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber - saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber - saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber - saber hacer
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber - saber hacer - Saber estar /sei
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber hacer - Saber estar /sei
CT8	CT8 Toma de decisiones.	- saber hacer - Saber estar /sei
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hacer

CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT11	CT11 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT13	CT13 Adaptación a nuevas situaciones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT14	CT14 Creatividad.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT15	CT15 Objetivación, identificación y organización.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT21	CT21 Liderazgo.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Manejo de métodos, técnicas y herramientas de organización y gestión de documentos técnicos distintos	CG3
de los proyectos de ingeniería.	CE18
	CT1
	CT2
	CT7
	CT8
	CT9
	CT10
	CT14
	CT15
	CT16
	CT17
	CT21
Habilidad en el manejo de sistemas de información y de las comunicaciones en ámbito industrial.	CT5
	CT6
	CT9
	CT11
	CT17
Destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos, resultados, habilidades de	I CT3
campo de la Ingeniería Industrial.	CT13
	CT17
	CT18
	CT20
	CT21

Contenidos	
Tema	
1. Tipos de documentos propios de los distintos	1.1. El documento técnico: Características y componentes.
ámbitos de la actividad profesional de la	1.2. Tipos de documentos técnicos según su contenido.
ingeniería.	1.3. Tipos de documentos técnicos según su destinatario y objetivo.

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

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Sesión magistral	29.5	44.25	73.75	
Prácticas de laboratorio	29.5	44.25	73.75	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1.2	0	1.2	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales simuladas.	y/o 1.3	0	1.3	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objecto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.).

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Prácticas de laboratorio		

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Prácticas de laboratorio	Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de ejercicios y problemas interdisciplinares, lo más próximos posible a casos reales.	60	CG3 CE18 CT1 CT2 CT3 CT6 CT7 CT8 CT9 CT10 CT11 CT13 CT14 CT15 CT16 CT17 CT18 CT17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Desarrollo de temas y conceptos teóricos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20	CG3 CE18 CT1 CT2 CT3 CT8 CT9 CT13 CT14 CT20
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20	CG3 CE18 CT1 CT2 CT3 CT7 CT8 CT9 CT11 CT13 CT14 CT15 CT16

La evaluación del trabajo del estudiante, individual y/o en grupo, de forma presencial y no presencial se realizará mediante la valoración del profesor ponderando las diferentes actividades realizadas.Para cursar la asignatura los alumnos pueden optar por la modalidad de Evaluación Continua o la de Evaluación no Continua. En ambos casos, para obtener la calificación se empleará un sistema de valoración numérica con valores de 0,0 a 10,0 puntos según la legislación vigente (R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE. nº 224 de 18 de septiembre). La asignatura se considerará superada cuando la calificación del alumno supere 5,0. Para la Primera Convocatoria o Edición.a) Modalidad de Evaluación Continua:La nota final de la asignatura combinará las calificaciones de los trabajos propuestos y desarrollados en las clases prácticas (60%) a lo largo del cuatrimestre con la calificación de la prueba final celebrada en la fecha fijada por la Dirección de la Escuela (40%). Se valorarán el comportamiento y la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos, etc.En caso de que un alumno no alcance el mínimo de 3,5 puntos sobre 10 exigido en alguno de los apartados, tendrá que realizar un

examen en la Segunda Convocatoria, o elaborar trabajos o supuestos prácticos para adquirir las competencias establecidas para esas partes. b) Modalidad de Evaluación no Continua: Se establece un plazo de dos semanas desde el inicio del curso para que el alumnado justifique documentalmente su imposibilidad para seguir el proceso de evaluación continua. El alumno que renuncie a la evaluación continua deberá realizar un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos. La calificación del examen será el 100% de la nota final. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura. Para la Segunda Convocatoria o Edición. Los alumnos que no superen la asignatura en la Primera Convocatoria, pero que tengan superadas partes de alguno de los bloques de teoría o prácticas, podrán optar por presentarse únicamente a las partes suspensas, conservándosele la calificación de las partes ya superadas, aplicándoles los mismos criterios de evaluación. Los alumnos que deseen mejorar su calificación o que no hayan superado la asignatura en la Primera Convocatoria se podrán presentar a la Segunda Convocatoria, donde se realizarán un examen que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura. Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:, ------, ------, ------

Aguado, David, HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO, 1ª, Ediciones Universidad Autónoma de Madrid, 2008

Álvarez Marañón, Gonzalo, EL ARTE DE PRESENTAR: CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES, 1ª, Gestión 2000, 2012

Blair, Lorrie, WRITING A GRADUATE THESIS OR DISSERTATION, 1ª, Sense Publishers, 2016

Brown, Fortunato, TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS, 1ª, Octaedro, 2003

Budinski, Kenneth G., ENGINEER'S GUIDE TO TECHNICAL WRITING, 1ª, ASM International, 2001

Lannon, John M. y Gurak, Laura J., TECHNICAL COMMUNICATION, 13ª, Pearson, 2013

Pease, Allan, ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA, 1ª, Amat, 2007

Pringle, Alan S. y O'Keefe, Sarah S., TECHNICAL WRITING 101: A REAL-WORLD GUIDE TO PLANNING AND WRITING TECHNICAL CONTENT, 1ª, Scriptorium Publishing Services, 2009

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:, ------, ------, ------, -------

Balzola, Martín, PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS, 2ª, Balzola, 1996

Boeglin Naumovic, Martha, LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD: DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO, 1ª, MAD, 2007

Calavera, J., MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN: INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAJES, 2ª, Intemac, 2009

Córcoles Cubero, Ana Isabel, CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPRENDA CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS, 1ª, Fundacion Confemetal, 2007

García Carbonell, Roberto, PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO: IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES, 1^a, Edaf, 2006

Himstreet, William C., GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA, 1ª, Deusto, 2000

Sánchez Pérez, José, FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO, 1ª, McGraw-Hill, 2006

Williams, Robin, THE NON-DESIGNER'S PRESENTATION BOOK, 12, Peachpit Press, 2009

FUENTES DOCUMENTALES: - Manuales de usuario y tutoriales del software empleado en la asignatura. - Catálogos técnicos en formato papel.REFERENCIAS WEB: - Repositorios diversos de normativa y legislación. - Foros de usuarios de software. - Catálogos técnicos online.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101

Oficina técnica/V12G320V01704

Otros comentarios

Previamente a la realización de las pruebas finales, se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para conocer la necesidad de disponer de normativa, manuales o cualquier otro material para la realización de los exámenes.

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.
En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Programació	n avanzada para la ingeniería			
Asignatura	Programación avanzada para la			
	ingeniería			
Código	V12G360V01906			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Camaño Portela, José Luís			
Profesorado	Camaño Portela, José Luís			
Correo-e	cama@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Aplicación práctica de técnicas actuales computadores y dispositivos móviles. Pr Android.			

Competencias				
Código		Tipología		
CG3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	- saber - saber hacer		
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber - saber hacer		
CE3	CE3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	- saber - saber hacer		
CT1	CT1 Análisis y síntesis.	- saber hacer		
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer		
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber hacer		
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber hacer		
CT6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	- saber hacer		
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber hacer		
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer		
CT19	CT19 Relaciones personales.	- saber hacer		

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
Conocimientos informáticos avanzados aplicables al ejercicio profesional de los futuros ingenieros, con	CG3	
especial énfasis en sus aplicaciones a la resolución de problemas en el ámbito de la Ingeniería	CG4	
	CE3	
	CT1	
	CT2	
	CT3	
	CT5	
	CT6	
	CT7	
	CT17	
	CT19	

	ntes paradigmas de programación (estructurada, modular ísticas y aplicabilidad a la resolución de problemas en el	CG3 CG4 CE3 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17
aplicaciones de complejidad media para la resol ámbito de la Ingeniería	programación y para programar algoritmos, rutinas y lución de problemas y el tratamiento de datos en el	CG3 CG4 CE3 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17
Conocer los fundamentos del proceso de desarr	ollo de software y sus diferentes etapas	CG3 CG4 CE3 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17 CT19
Capacidad para desarrollar interfaces gráficas d	e usuario	CG3 CG4 CE3 CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT17
Contenidos		
Tema		
Programación orientada objetos en Java	Lenguaje Java. Clases, objetos y referencias. Tipos de d operadores. Matrices y colecciones. Herencia, interface Tratamiento de excepciones. Programación de gráficos	s, polimorfismo. mediante JavaFX.
Creación de aplicaciones para dispositivos móviles	Sistemas Android. Herramientas de desarrollo de aplica de usuario para dispositivos móviles. Acceso a bases de sensores y cámara. Procesado de imagen. Comunicació dispositivos industriales. Acceso a bases de datos.	datos. Manejo de

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	18	9	27	
Resolución de problemas y/o ejercicios	20	40	60	
Sesión magistral	12.5	25	37.5	
Informes/memorias de prácticas	8.5	17	25.5	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de aplicaciones industriales para control, monitorización y automatización de plantas industriales, en sistemas Windows y Android
Resolución de problemas y/o ejercicios	Puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en la asignatura mediante su aplicación a la resolución de problemas habituales en la ingeniería
Sesión magistral	Introducción y descripción de los diferentes conceptos y técnicas relacionados con la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Atención personalizada a las dudas del alumnado		
Pruebas	Descripción		
Informes/memorias de prácticas	Atención personalizada a las dudas del alumnado		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluada
Sesión magistral	Se evaluará la participación activa del alumno en las	10	CG3
	diferentes actividades formativas		CG4
			CE3
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
			CT19
Prácticas de laboratorio	Se evaluará las soluciones aportadas por el alumno en	40	CG3
	la resolución de las diferentes prácticas de laboratorio propuestas		CG4
			CE3
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
			CT19
Resolución de problemas y/o	Se calificará la aplicación de los conocimientos	30	CG3
ejercicios	adquiridos en la resolución de tareas ingenieriles		CG4
	específicas		CE3
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			СТ6
			CT7
			CT17
			CT19

Informes/memorias de	Calidad de los informes de las diferentes practicas	20	CG3
prácticas	propuestas y de las soluciones aportadas		CG4
			CE3
			CT1
			CT2
			CT3
			CT5
			CT6
			CT7
			CT17
			CT19

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

La evaluación en esta asignatura tiene un componente muy alto de evaluación continua durante la realización de las diferentes actividades académicas desarrolladas durante el curso. En el caso de convocatorias diferentes de la convocatoria de mayo, la evaluación se realizará en el laboratorio, mediante el desarrollo práctico de una aplicación similar a las desarrolladas durante el curso.

Fuentes de información N. Smyth, Android Studio Development Essentials, http://www.techotopia.com/index.php/Android Studio Development Essentials, N. Smyth, Android 4 app development essentials, http://www.techotopia.com/index.php/Android_4_App_Development_Essentials, G. Allen, Beginning Android 4, 2012, Apress M. Aydin, Android 4: new features for application development, 2012, Packt Publishing J. Bryant, Java 7 for absolute beginners, 2012, Apress M. Burton, D. Felke, Android application development for dummies, 2012, John Wiley & Sons I.F. Darwin, Java cookbook, 2014, O'Reiily & Associates J. Friesen, Learn Java for Android development, 2013, Apress M.T. Goodrich, R. Tamassia, M.H. Goldwasser, Data structures & algorithms in Java, 2014, John Wiley & Sons Graba, An introduction to network programming with Java, 3rd edition, 2013, Springer I. Horton, Beginnning Java 7 Edition, 2011, John Wiley & Sons J. Howse, Android application programming with OpenCV, 2013, Packt Publishing W. Jackson, Android Apps for absolute beginners, 2012, Apress L. Jordan, P. Greyling, Practical Android Projects, 2011, Apress L.M. Lee, Android application development coockbook, 2013, John Wiley & Sons Y.D. Liang, Introduction to Java programming, 2011, Prentice Hall R. Matthews, Beginning Android tablet programming, 2011, Apress P. Mehta, Learn OpenGL ES, 2013, Apress G. Milette, A. Stroud, Professional Android sensor programming, 2012, John Wiley & Sons J. Morris, Android user interface development, 2011, Packt Publishing R. Schwartz, etc, The Android developer's cookbook, 2013, Addison-Wesley

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática: Informática para la ingeniería/V12G320V01203

K. Sharan, Beginning Java 8 fundamentals, 2014, Apress

R.G. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, Java 8 in action, 2015, Hanning

B.C. Zapata, Android Studio application development, 2013, Packt Publishing

a matricularse en esta	materia es necesario haber	Otros comentarios Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bienestar matriculado de todas las materias de los curso			
eriores al curso en el q	ue está emplazada esta mat	eria			

DATOS IDENT	FIFICATIVOS			
Seguridad e	higiene industrial			
Asignatura	Seguridad e higiene industrial			
Código	V12G360V01907			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Ingeniería química			
Coordinador/a	González de Prado, Begoña			
Profesorado	González de Prado, Begoña González Sas, Olalla			
Correo-e	bgp@uvigo.es			
Web				
Descripción general	ón En esta materia se abordan los aspectos más destacados de las técnicas generales y específicas de la Seguridad del Trabajo, las diferentes ramas de la Higiene del Trabajo, la Ergonomía como disciplina centrada en el sistema persona-máquina, la influencia de los factores psicosociales sobre la salud del trabajador, así como la legislación elaborada sobre todos estos aspectos.			

	etencias	
Código		Tipología
CG4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.	- saber hacer
CG6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	- saber hacer
CG7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.	- saber hacer - Saber estar /se
CG11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.	- saber - saber hacer
CT2	CT2 Resolución de problemas.	- saber hacer
CT3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.	- saber - saber hacer
CT5	CT5 Gestión de la información.	- saber hacer
CT7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.	- saber hacer - Saber estar /se
CT8	CT8 Toma de decisiones.	- saber hacer - Saber estar /se
CT9	CT9 Aplicar conocimientos.	- saber - saber hacer
CT10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.	- saber hacer
CT11	CT11 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	- saber hacer - Saber estar /se
CT14	CT14 Creatividad.	- saber hacer - Saber estar /se
CT16	CT16 Razonamiento crítico.	- saber hacer - Saber estar /se
CT17	CT17 Trabajo en equipo.	- saber hacer - Saber estar /se
CT20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.	- saber hacer - Saber estar /se

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	

	con la Consuidad a Higiana Industrial	CCG
Conocer la normativa más relevante relacionada	i con la Seguridad e Higiene industrial	CG6
		CG11
		CT5
Comprender los conceptos de Seguridad e Higie	ne Industrial	CG11
		CT5
		CT9
		CT10
Conocer las técnicas generales de actuación de	la Seguridad Industrial	CG4
5	Č	CG7
		CT2
		CT5
		CT9
		CT10
		CT14
		CT16
		CT17
		CT20
Conocer los principales tipos de contaminantes,	sus efectos y las medidas de actuación asociadas	CG4
		CG6
		CG7
		CG11
		CT2
		CT3
		CT7
		CT8
		CT9
		CT10
		CT11
		CT14
		CT16
		CT17
		CT20
Profundizar en los aspectos relacionados con las	condiciones recomendables de trabajo	CG4
		CG7
		CT2
		CT3
		CT5
		CT7
		CT8
		CT9
		CT14
		CT16
		CT17
		CT20
Contenidos		
Tema		
TEMA 1 Introducción a la Seguridad e Higiene	1.1 Terminología básica	
del Trabajo	1.2 Salud y trabajo	
•	1.3 Factores de riesgo	
	1 4 - Incidencia de los factores de riesgo sobre la sa	dud

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 Introducción a la Seguridad e Higiene del Trabajo	1.1 Terminología básica 1.2 Salud y trabajo 1.3 Factores de riesgo 1.4 Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud 1.5 Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo
TEMA 2 Evolución histórica y legislación	2.1 Evolución histórica2.2 Evolución en España2.3 La Seguridad e Higiene del Trabajo en la legislación española2.4 Responsabilidades y sanciones
TEMA 3 Seguridad del Trabajo	3.1 El accidente de trabajo 3.2 Seguridad del trabajo 3.3 Causas de los accidentes 3.4 Análisis estadístico de los accidentes 3.5 Justificación de la prevención

TEMA 4 Técnicas de seguridad. Evaluación de riesgos	 4.1 Técnicas de seguridad 4.2 Objetivos de la evaluación de riesgos 4.3 Evaluación general 4.4 Evaluación de las condiciones de trabajo 4.5 Técnicas analíticas posteriores al accidente 4.6 Técnicas analíticas anteriores al accidente
TEMA 5 Normalización	5.1 Ventajas, requisitos y características de las normas5.2 Normas de seguridad5.3 Procedimiento de elaboración5.4 Orden y limpieza
TEMA 6 Señalización de seguridad	6.1 Características y normativa6.2 Clases de señalización6.3 Señalización en forma de panel
TEMA 7 Equipos de protección	7.1 Individual 7.2 Integral 7.3 Colectiva
TEMA 8 Técnicas específicas de seguridad	8.1 Máquinas 8.2 Incendios y explosiones 8.3 Contactos eléctricos 8.4 Manutención manual y mecánica 8.5 Industria mecánica 8.6 Productos químicos 8.7 Mantenimiento
TEMA 9 Higiene del Trabajo	9.1 Ambiente industrial 9.2 Higiene del trabajo y terminología 9.3 Higiene teórica y valores límites ambientales 9.4 Higiene analítica 9.5 Higiene de campo y encuesta higiénica 9.6 Higiene operativa
TEMA 10 Agentes físicos ambientales	10.1 Ruido y vibraciones 10.2 Iluminación 10.3 Radiaciones ionizantes y no ionizantes 10.4 Estrés térmico
TEMA 11 Protección frente a riesgos higiénicos	11.1 Vías respiratorias 11.2 Oídos 11.3 Ojos
TEMA 12 Riesgos higiénicos de la industria química	12.1 Procesos inorgánicos 12.2 Procesos orgánicos 12.3 Accidentes graves
TEMA 13 Seguridad en los lugares de trabajo	13.1 La seguridad en el proyecto 13.2 Mapas de riesgos
TEMA 14 Ergonomía	14.1 Concepto 14.2 Aplicación de la ergonomía a la seguridad 14.3 Carga física y fatiga muscular 14.4 Carga y fatiga mental
TEMA 15 Psicosociología aplicada a la prevención	15.1 Factores psicosociales 15.2 Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud 15.3 Evaluación de los factores psicosociales 15.4 Intervención psicosocial

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
25	38	63
5	20	25
10	27	37
6	0	6
4	15	19
	25 5	25 38 5 20

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías		
	Descripción	

Sesión magistral	Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales correspondientes a los temas de la asignatura.
Presentaciones/exposicione	s El profesor propone a los alumnos, constituidos en pequeños grupos, diversas temáticas para que trabajen sobre ellas y las expongan públicamente.
Trabajos de aula	El profesor presentará distintas tareas a realizar en el aula relacionadas con la temática a trabajar, se realizará de manera individual o en grupo
Resolución de problemas y/o El profesor plantea a los alumnos una serie de problemas para que los trabajen y resuelvan en ejercicios clase en pequeños grupos.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios			
Trabajos de aula			

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Presentaciones/exposiciones	Según los alumnos existentes, el número de	5	CG4
	presentaciones / exposiciones por parte de cada alumno será variable.		CG11
	aidiffilo sera variable.		CT3
			CT5
			CT7
			CT8
			СТ9
			CT10
			CT11
			CT14
			CT16
			CT17
			CT20
Resolución de problemas y/o	Se propondrá al alumno una seria de problemas que tendrá que resolver	10	CG4
ejercicios			CG6
			CG7
			CT2
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT14
			CT16
			CT17

Trabajos de aula	Distintas tareas seran propuestas para realizar en el aula relacionadas con la temática a trabajar, de	25	CG4
	manera individual o en grupo		CG6
			CG7
			CT2
			CT3
			CT5
			CT8
			CT9
			CT10
			CT11
			CT14
			CT16
			CT17
Pruebas de tipo test	La finalidad de esta prueba de respuesta múltiple,	60	CG11
	que figura en el calendario de exámenes de la Escuela, es evaluar el nivel de conocimientos alcanzado por los alumnos		CT5
			CT7
			CT8
			CT9
			CT10
			CT16

Con respecto al examen de **JULIO** (2ª convocatoria), se **mantendrá** la calificación obtenida por el alumno en los controles y presentaciones / exposiciones realizados durante el periodo docente. Eso significa que el alumno **únicamente realizará la prueba tipo test de dicho examen**. Cuando la Escuela libere a un alumno del proceso de evaluación continua, su calificación será el 100% de la suma de la nota obtenida en la prueba tipo test anteriormente citada y la nota de la realización de un trabajo.**Compromiso ético**Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia.

Fuentes de información	
Menéndez Díez, F. y otros, Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, 4ª, 2009	
Mateo Floría, P. y otros , Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, 9ª , 2009	
Gómez Etxebarría, G., Prontuario de Prevención de Riesgos Laborales, , 2009	
Cortés Díaz, J. Mª, Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad e Higiene del Trabajo, 9ª, 2007	

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Tecnología la	áser				
Asignatura	Tecnología láser				
Código	V12G360V01908				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	4	2c
Lengua Impartición					
Departamento) Física aplicada				
Coordinador/a	Pou Saracho, Juan María				
Profesorado	Arias González, Felipe Pou Saracho, Juan María Quintero Martínez, Félix Riveiro Rodríguez, Antonio Trillo Yáñez, María Cristina				
Correo-e	jpou@uvigo.es				
Web	,				
Descripción general	Introducción a la tecnología lá	ser y sus aplicaciones	para los alumno	s de los grados d	le la rama industrial.
Competencia	as				
Código					Tipología
CG10 CG1	l0 Capacidad para trabajar en u	n entorno multilingüe y	/ multidisciplina	r.	- saber - saber hacer
CT10 CT1	0 Aprendizaje y trabajo autónon	nos.			- saber - saber hacer
Resultados o	de aprendizaje				
Resultados de	<u> </u>				Competencias
Conocer lasConocer los	principios físicos en los que se b principales propiedades de un la diferentes tipos de láseres difer principales aplicaciones de la te	áser y relacionarlas co renciando sus caracterí	n las potenciale sticas específica	s aplicaciones.	CG10 CT10
Contenidos					
Tema					
TEMA 1 INTR	ODUCCIÓN	 Ondas electrom Radiación láser Propiedades de 	,	-	teria.
TEMA 2 PRIN	CIPIOS BÁSICOS	 Fotones y diagr Emisión espont Inversión de po Emisión estimu Amplificación. 	ánea de radiacio blación.		ica.
TEMA 3 PART	ΓES DE UN LÁSER	1. Medio activo. 2. Mecanismos de 3. Mecanismo de 4. Cavidad óptica. 5. Dispositivo de s	realimentación.		
TEMA 4 TIPO	S DE LÁSERES	1. Láseres de gas. 2. Láseres de esta 3. Láseres de dioc 4. Otros láseres.	do sólido.		

TEMA 5 COMPONENTES Y SISTEMAS ÓPTICOS	 Lentes esféricas. Centro óptico de una lente. Lentes delgadas. Trazado de rayos. Asociación de lentes delgadas. Espejos. Filtros. Fibra óptica.
TEMA 6 APLICACIONES INDUSTRIALES	 Introducción al procesamiento de materiales con láser Introducción al corte y taladrado mediante láser. Introducción a la soldadura mediante láser. Introducción al marcado mediante láser. Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	18	30.6	48.6	
Sesión magistral	32.5	65	97.5	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1.7	0	1.7	
Informes/memorias de prácticas	1.9	0	1.9	
Pruebas de respuesta corta	0.3	0	0.3	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías				
	Descripción			
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en los laboratorios de aplicaciones industriales de los láseres de la EEI.			
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Exposición de casos reales de aplicación de la tecnología láser en la industria.			

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	El examen constará de cinco preguntas de igual valor. Cuatro de ellas corresponderán a los contenidos de teoría y la quinta a los contenidos vistos en las clases de prácticas de laboratorio.		CG10 CT10	
Informes/memorias de prácticas	La evaluación de las prácticas de laboratorio se llevará a cabo mediante la calificación de los correspondientes informes de prácticas.	20	CG10 CT10	
Pruebas de respuesta corta	Durante el curso se llevará a cabo una prueba de seguimiento de la asignatura que constará de dos preguntas de igual valor.		CG10 CT10	

Si algún alumno renunciase oficialmente a la evaluación continua que se lleva a cabo mediante la prueba de seguimiento de la asignatura, la nota final se establecería de la siguiente forma: (0.8 x Nota examen) + (0.2 x nota prácticas). Para aprobar la asignatura es imprescindible realizar las prácticas de laboratorio. Para aprobar la asignatura es imprescindible asistir a un 75% de las clases de teoría (sesión magistral). Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

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

Recomendaciones

Otros comentarios

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

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

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Eficiencia er	nergética y energías renovables ¡	para uso térmico		
Asignatura	Eficiencia energética y energías renovables para uso térmico			
Código	V12G360V01911	-		
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	ı			
Profesorado				
Correo-e				

	TIFICATIVOS						
	Electrónica de potencia						
Asignatura	Electrónica de potencia						
Código	V12G360V01912			,			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales						
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre			
	6	OP	4	2c			
Lengua Impartición							
Departamento	0						
Coordinador/a	1						
Profesorado							
Correo-e							

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Gráficos en i	Gráficos en ingeniería					
Asignatura	Gráficos en ingeniería					
Código	V12G360V01913		,			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	6	ОР	4	2c		
Lengua Impartición						
Departamento)					
Coordinador/a						
Profesorado						
Correo-e						

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Informática industrial					
Asignatura	Informática industrial				
Código	V12G360V01914				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua Impartición					
Departamento)				
Coordinador/a					
Profesorado					
Correo-e					

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Operaciones	s básicas de ingeniería química			
Asignatura	Operaciones básicas de ingeniería química			
Código	V12G360V01915			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОР	4	2c
Lengua Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e		·		

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Generación y	y utilización de la energía eléctrica			
Asignatura	Generación y utilización de la energía eléctrica			
Código	V12G360V01916			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	1			
Profesorado				
Correo-e				

⁻⁻⁻⁻ GUÍA DOCENTE NO PUBLICADA -----

Gestión de la	a calidad, seguridad y medio ambiente			
Asignatura	Gestión de la calidad, seguridad y medio ambiente			
Código	V12G360V01917			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				

DAIU	S IDENT	TIFICATIVOS			
		ernas: Prácticas en empresas			
Asigna		Prácticas externas:			
		Prácticas en empresas			
Código	0	V12G360V01981			
Titulad	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descri	iptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		6	OP	4	2c
Lengu Impari	tición	Castellano Gallego			
		Organización de empresas y mark	eting		
Coord	inador/a	Urgal González, Begoña			
Profes	orado	Urgal González, Begoña			
Correc	о-е	burgal@uvigo.es			
Web		http://eei.uvigo.es			
Descri genera			as en empresa el alumno podrá aplicar sus estudios, lo que permitirá complen do laboral.		
Comp	etencia	S			
Código	0				Tipología
CG1	en los d		mplementar, gestionar y mejorar produ nedio de técnicas analíticas, computaci		- saber - saber hacer
CG2			lacionadas con la competencia CG1.		- saber hacer - Saber estar /ser
CG3			tecnológicas, que les capacite para el a ersatilidad para adaptarse a nuevas sit		- saber
CG4	razonai		on iniciativa, toma de decisiones, creat nsmitir conocimientos, habilidades y de		- saber hacer
Daniel					
		e aprendizaje aprendizaje			Competencias
		a adaptarse a las situaciones reale	s do la profosión		CG1
Сирис	ildud pai	a dauptaise a las situaciones reale	s de la profesion.		CG2 CG3 CG4
Integr	ación en	grupos de trabajo multidisciplinare	es.		CG1 CG2 CG3 CG4
Rasno	nsabilida	ad y trabajo autónomo.			CG1 CG2 CG3 CG4
	enidos				
	enidos				
Conte Tema	ación en	un grupo de trabajo en una	El alumno se integrará en el contexto teniéndose que coordinar con los difer trabajo a lo que sea asignado.		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas externas	0	150	150

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas externas	El alumno se integrará en un grupo de trabajo en una empresa donde tendrá la oportunidad de poner en práctica los conocimientos y las competencias adquiridas durante sus estudios, y así complementar y reforzar su formación.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Prácticas externas El alumno dispondrá de un tutor en la empresa donde realizará sus prácticas y de un tutor académico.

Evaluación			
	Descripción	Calificación C	Competencias Evaluadas
Prácticas	Los estudiantes en prácticas deberán mantener un contacto continuado	100	CG1
externas	no solo con su tutor en la empresa, sino también con su tutor académico.		CG2
	Al concluir las prácticas, los alumnos deberán entregar a su tutor		CG3
	académico una memoria final y el informe en documento oficial D6-Informe del estudiante.		CG4
	En la evaluación se tendrá en cuenta a valoración del desempeño del		
	alumno realizada por el tutor en la empresa, el seguimiento realizado		
	por el tutor académico y los informes entregados por el alumno.		

Otros comentarios y evaluación de Julio

Adicionalmente a lo ya expuesto en esta guía docente es preciso hacer las siguientes aclaraciones:

- 1º. Esta materia se regirá por el establecido en el Reglamento de Prácticas en Empresa de la EEI (http://eei.uvigo.es/opencms/export/sites/eei/eei gl/documentos/escola/normativa/practicas empresa.pdf).
- 2° . La Escuela hará pública la oferta de prácticas en empresa curriculares entre las que el alumnado, que cumpla los requisitos descritos en el artículo 6 del citado reglamento, deberá hacer su elección dentro del plazo fijado al efecto. El procedimiento de realización de prácticas en empresa curriculares está establecido en el artículo 7 del reglamento.
- 3º. La duración de las prácticas puede llegar a ser hasta de un máximo de 240 horas, para que el alumno saque el mayor provecho de su estadía en la empresa. Será la empresa en su oferta de prácticas la que estipulará la duración de las mismas.

Fuentes de información

Recomendaciones

	S IDEN	TIFICATIVOS		
		in de Grado		
Asigna		Trabajo de Fin de Grado		
Códig	0	V12G360V01991		
Titula	cion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Descr	iptores	Creditos ECTS Carácter	Curso	Cuatrimestre
		12 OB	4	2c
Lengu Impar		Castellano Gallego Inglés		
Depar	tamento	Tecnología electrónica		
		Rodríguez Castro, Francisco		
	orado	Rodríguez Castro, Francisco		
Correct Web	о-е	rcastro@uvigo.es		
Descr gener		El Trabajo de Fin de Grado (TFG) es un trabajo original y personal que o autónoma bajo tutorización docente, y debe permitirle mostrar de form contenidos formativos y las competencias asociadas al título. Su definio forma más extensa en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado aprobac Escuela de Ingeniería Industrial el 21 de julio de 2015.	a integrada la ado ción y contenidos e	uisición de los están explicados de
Comer		•		
Códig	oetencia o	15		 Tipología
CG1	CG1 Ca	apacidad para diseñar, desarrollar implementar, gestionar y mejorar prod distintos ámbitos industriales, por medio de técnicas analíticas, computa mentales apropiadas.	ductos y procesos	- saber - saber hacer
CG2		apacidad para dirigir actividades relacionadas con la competencia CG1.		- saber - saber hacer
CG3		onocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el s métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas s		- saber - saber hacer
CG4	razona	apacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, cre miento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y	atividad,	
		de la ingeniería industrial.	destrezas en el	- saber - saber hacer
CG10	CG10 (de la ingeniería industrial. Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	destrezas en el	
CG10	CG12 (- saber hacer - saber
	CG12 (Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los tra		- saber hacer - saber - saber hacer - saber
CT4	CG12 (proyec CT4 Co	Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los tra tos relacionados con las Tecnologías Industriales.		- saber hacer - saber - saber hacer - saber - saber hacer - saber - saber
CT12	CG12 C proyec CT4 Cc	Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los tratos relacionados con las Tecnologías Industriales. Inmunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera. Habilidades de investigación.		- saber hacer - saber saber hacer - Saber estar /se - saber
CT12 CT12 Resul	CG12 C proyec CT4 Cc CT12 H	Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. Capacidad para la integración de las competencias CG1 a CG11 en los tra tos relacionados con las Tecnologías Industriales. Imunicación oral y escrita de conocimientos en lengua extranjera.		- saber hacer - saber saber hacer - Saber estar /se - saber

Elaboración de una memoria en la que se recojan, entre otros, los siguientes aspectos: antecedentes,	CG1
r	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG12
	CT12
Diseño de equipos, prototipos, programas de simulación, etc, según especificaciones.	CG1
	CG2
	CG3
	CG4
	CG10
	CG12
	CT12
En el momento de realizar la solicitud de la defensa del TFG, el alumno deberá justificar la adquisición d	le CT4

En el momento de realizar la solicitud de la defensa del TFG, el alumno deberá justificar la adquisición de CT4 un nivel adecuado de competencia en lengua inglesa.

Contenidos	
Tema	
Proyectos clásicos de ingeniería	Pueden versar, por ejemplo, sobre el diseño e incluso la fabricación de un prototipo, la ingeniería de una instalación de producción, o la implantación de un sistema en cualquiera campo industrial. Por lo general, en ellos se desenvuelve siempre la parte documental de la memoria (con sus apartados de cálculos, especificaciones, estudios de viabilidad, seguridad, etc. que se precisen en cada caso), planos, pliego de condiciones y presupuesto y, en algunos casos, también se contempla los estudios propios de la fase de ejecución material del proyecto.
Estudios técnicos, organizativos y económicos	Consistentes en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas, servicios, etc., relacionados con los campos propios de la titulación, que traten uno o más aspectos relativos al diseño, planificación, producción, gestión, explotación y cualquiera otro propio del campo de la ingeniería, relacionando cuando proceda alternativas técnicas con evaluaciones económicas y discusión y valoración de los resultados.
Trabajos teórico-experimentales	De naturaleza teórica, computacional o experimental, que constituyan una contribución a la técnica en los diversos campos de la ingeniería incluyendo, cuando proceda, evaluación económica y discusión y valoración de los resultados.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	5	25	30
Trabajos tutelados	15	210	225
Otros	5	25	30
Presentaciones/exposiciones	1	14	15

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	El alumno realizará, de forma autónoma, una búsqueda bibliográfica, lectura, procesamiento y elaboración de documentación.
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual, elabora una memoria según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.
Otros	El alumno elaborará un breve informe en el que definirá el problema y la situación actual, un análisis de causas, la situación objetivo, el plan de acción y el seguimiento, y que concluirá con los resultados finales.
Presentaciones/exposicione	s El alumnado debe preparar y defender el trabajo realizado delante de un tribunal de evaluación según las indicaciones del Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la EEI.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Trabajos tutelados Cada alumno tendrá un tutor y/o un co-tutor encargados de guiarle, y que le marcarán las directrices oportunas para realizar el TFG.

	Descripción	Calificación Cor	mpetencias Evaluada
Trabajos tutelados	La calificación de la memoria del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del	60	CG1
			CG2
	Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.		CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12
Otros	La calificación de informe del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.	10	CG1
			CG2
			CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12
Presentaciones/exposiciones	s La defensa del Trabajo Fin de Grado se llevará a cabo	30	CG1
	según lo especificado en el Reglamento del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingeniería Industrial.		CG2
			CG3
			CG4
			CG10
			CG12
			CT4
			CT12

Otros comentarios y evaluación de Julio

Fuentes de información

Recomendaciones

Otros comentarios

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio u otros) se considerará que la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Requisitos: Para matricularse en el Trabajo Fin de Grado es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicado el TFG.

Información importante: En el momento de la defensa del TFG, el alumno deberá tener todas las materias restantes del título superadas, tal como establece el artículo 7.7 del Reglamento para la realización del Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Vigo.

La originalidad de la memoria será objeto de estudio mediante una aplicación informática de detección de plagios.

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Prácticas en	empresa/asignatura optativa				
Asignatura	Prácticas en empresa/asignatura optativa				
Código	V12G360V01999				
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	4	2c	
Lengua Impartición					
Departamento	Organización de empresas y marketing				
Coordinador/a	urgal González, Begoña				
Profesorado	Urgal González, Begoña				
Correo-e	burgal@uvigo.es				