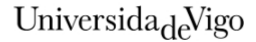
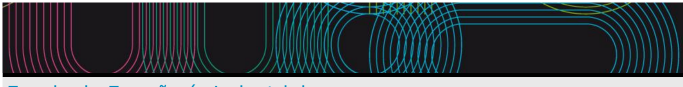
Guia docente 2013 / 2014





Escola de Enxeñaría Industrial

Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais

Materias			
Curso 4			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V12G360V01011	Tecnoloxía térmica	1c	6
V12G360V01701	Instrumentación electrónica	1c	6
V12G360V01702	Oficina técnica	1c	6
V12G360V01703	Tecnoloxía medioambiental	1c	6
V12G360V01705	Sistemas eléctricos	1c	6
V12G360V01801	Control e automatización industrial	2c	6
V12G360V01802	Fundamentos de administración de empresas	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
V12G360V01981	Prácticas externas: Prácticas en empresa	2c	6
V12G360V01991	Traballo de Fin de Grao	2c	12

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Tecnología t	térmica			
Materia	Tecnología			
	térmica			
Código	V12G360V01011			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departament	o Ingeniería mecánica, máquinas y motore	es térmicos y fluidos	·	·
Coordinador/a	a			
Profesorado	López Suárez, José Manuel			
Correo-e				
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códio	
A1	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.
A4	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
A7	CG7 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B16	CP2 Razonamiento crítico.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B20	CP6 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Res	ultados de Formación
		e Aprendizaxe
Comprender el impacto de la ingeniería industrial en el medio ambiente, el desarrollo sostenible o	leA4	
la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.		
Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos	A5	_
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.		
Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la ingeniería industrial en sus actividades	A7	-
profesionales.		
Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la ingeniería	A1	
industrial.		
Análisis y síntesis.		B1
Resolución de problemas.		B2
Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.		B6
Aplicar conocimientos.		B9
Aprendizaje y trabajo autónomos.		B10
Capacidad para organizar y planificar.		B7
Trabajo en equipo.		B17
Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.		B20
Razonamiento crítico.		B16

Contenidos	
Tema	
1-INTRODUCCIÓN	 Problemática de la Energía. La sociedad y la utilización de la energía Producción y consumo de energía

2- COMBUSTIÓN	 Introducción Tipos de combustión Aire mínimo o teórico Exceso de aire de combustión Humos de la combustión La combustión incompleta Diagramas de combustión 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 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
6-TECNOLOGÍA DE LAS CENTRALES TÉRMICAS	Tecnología de las centrales térmicas de vapor Tecnología de las centrales de ciclo combinado Tecnología de las centrales nucleares
7- PRODUCCIÓN DE FRÍO	1. Introducción 2. El ciclo de carnot invertido 3. La bomba de calor 4. Diagrama entálpico 5. El ciclo de refrigeración por compresión de vapor 6. Sistema de compresión de vapor en etapas múltiples 7. Sistema de compresión de vapor en cascada 8. Refrigeración por absorción
8- INSTALACIONES FRIGORÍFICAS	 Introducción Evaporador Según sistema de alimentación del refrigerante Según la fase a enfriar El compresor Descripción del compresor Características de funcionamiento El condensador Dispositivos de expansión Elementos adicionales
9-FUENTES DE ENERGIA RENOVABLES DE INTERES INDUSTRIAL Y OTRAS NUEVAS TECNOLOGIAS	 El potencial de las energías renovables La energía hidráulica y eólica La energía solar térmica y fotovoltaica. La biomasa y combustibles residuales (R.S.U.). Otras fuentes de energía renovables y nuevas tecnologías

Horas na aula Horas fóra da aula Horas tota Sesión magistral 21 21 42 Prácticas de laboratorio 4.5 0 4.5
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

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

Metodologías	
	Descrición
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	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría.
problemas y/o ejercicios	
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		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión magistral	El alumno será informado del horario de tutorías al inicio del curso. El profesor atiende presencialmente las dudas y consultas durante este tiempo en el despacho.	
Prácticas de laboratorio	El alumno será informado del horario de tutorías al inicio del curso. El profesor atiende presencialmente las dudas y consultas durante este tiempo en el despacho.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno será informado del horario de tutorías al inicio del curso. El profesor atiende presencialmente las dudas y consultas durante este tiempo en el despacho.	
Trabajos tutelados	El alumno será informado del horario de tutorías al inicio del curso. El profesor atiende presencialmente las dudas y consultas durante este tiempo en el despacho.	

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Sesión magistral	Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test.	35
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen final escrito de problemas.	45
Trabajos tutelados	Entrega de las memorias de los trabajos realizados y presentación oral de los mismos.	20

Fuentes de información

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 Materias que continúan o temario Termodinámica y trasmisión de calor/V12G360V01405

Materias que se recomenda ter cursado previamente

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

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Instrumenta	ción electrónica			
Materia	Instrumentación			
	electrónica			
Código	V12G360V01701			
Titulación	Grao en			,
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de				
impartición				
Departamento	Tecnoloxía 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				
Descrición				
xeral				

Competencias de titulación	
Código	
A36	TI5 Coñecemento aplicado de instrumentación electrónica.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A36
(*)	В9

O. all de a	
Contidos	
Tema	
(*)Tema 1: Introducción a la instrumentación	(*)La instrumentación electrónica en el contexto del control de procesos.
electrónica	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 acondicionamiento	(*)Circuitos de muestro y retención (S&H). Conversión A/D y D/A, tipos y
	características técnicas. Interruptores analógicos.
	Multiplexor/Demultiplexor analógico.
(*)Tema 5: Principios físicos de los sensores	(*)Introducción. Piezoelectricidad. Magnetoestricción. Piezorresistividad.
` '	Piroelectricidad. Magnetorresistencia. Termoelectricidad.
	Termorresistividad. Fotorresistividad. Sensores inductivos. Sensores
	capacitivos. Sensores ultrasónicos.
(*)Tema 6: Características generales de los	(*)Características técnicas. Tipos de salidas comerciales. Conexión de
sensores	sensores a sistemas electrónicos de control.
(*)Tema 7: Sensores de proximidad	(*)Sensores inductivos, capacitivos, ultrasónicos, optoelectrónicos,
	magnéticos y de seguridad.
(*)Tema 8: 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 9: 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 10: Sensores de desplazamiento	(*)Sensores inductivos: LVDT, RVDT, Sincrogenerador y Resolver. Sensores optoelectrónicos: Codificadores absolutos e incrementales. Aplicaciones. Criterios de selección.
(*)Tema 11: Sensores de variables eléctricas y magnéticas	(*)Transformador de intensidad. Shunt. Sensores de efecto Hall. Medida de campos magnéticos con Magnetorresistencias. Criterios de selección.
(*)Tema 12: Sistemas de adquisición de datos	(*)Estructuras básicas. Criterios de elección en función de los parámetros del sistema.
(*)Tema 13: Equipos de instrumentación electrónica	(*)Clasificación, características técnicas y conexión de equipos de instrumentación. Criterios de selección. Buses de instrumentación.
(*)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 equipo de instrumentación electrónica comerciales: Tarjetas de Adquisición de Datos (TAD) y datalogger.	s (*)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.
(*)Práctica 5: Implementación de una red inalámbrica para la captura de datos mediante lectores RFID.	(*)Se estudiará como implementar una red inalámbrica basada en los transceiver XBEE y se tomarán datos de lectores RFID.
(*)Trabajo fin de curso.	(*)- Implementación de un circuito de acondicionamiento para un sensor y su posterior adquisición mediante TAD.
	- Implementación de una red inalámbrica de captura de datos para la medida variables físicas.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Traballos tutelados	6	30	36
Sesión maxistral	32	61	93
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Trobas de resposta longa, de desenvolvemento			

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	El alumno realizará diversos montajes electrónicos de acondicionamiento de sensores. La señal será adquirida por un sistema de adquisición de datos y visualizada en pantalla de un PC.
	Para la captura de la señal se utilizarán sistemas de adquisición de datos y programación mediante Labview, y dataloggers con su programa específico.
Traballos tutelados	El alumno realizará, al final de la prácticas guiadas, un trabajo propuesto por el profesor en el que se desarrollará la actividad completa de acondicionamiento, captura y visualización de la información en la pantalla del PC, mediante el montaje del circuito de acondicionamiento y la utilización de los sistemas hardware y software disponibles en el laboratorio.
Sesión maxistral	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.

Atención personalizada		
Metodoloxías Descrición		
Sesión maxistral	Os alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos. El profesorado de la asignatura atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto sobre conceptos y temas tratados en teoría como de experimentos realizados en el laboratorio. Los alumnos podrán acudir a las tutorias del profesorado, en los horarios que se establezcan para este efecto.	

Prácticas de laboratorio	i ji	
Traballos tutelados	Os alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos. El profesorado de la asignatura atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto sobre conceptos y temas tratados en teoría como de experimentos realizados en el laboratorio. Los alumnos podrán acudir a las tutorias del profesorado, en los horarios que se establezcan para este efecto.	

Avaliación	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Las prácticas se realizarán en grupos de dos alumnos, la asistencia será obligatoria, al finalizar cada una de las sesiones de prácticas los alumnos deberán de entregar una hoja de resultados	20
Traballos tutelados	Las últimas sesiones de prácticas serán empleadas para la realización de trabajos tutelados, a cada grupo de laboratorio (dos alumnos) se le propondrá la realización de un trabajo relativo, al acondicionamiento de la señal de un sensor o sobre la implementación de una redes de sensores sin hilos.	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	<u> </u>	60

En caso de que un alumno no apruebe la materia mediante evaluación continua, tendrá la opción de realizar un examen final. Este representará el 60% de la nota final, el resto de la calificación corresponderá a la nota obtenida a lo largo del curso en las partes de: practicas de laboratorio y trabajos tutelados. La prueba final será individual y escrita, que se realizará en la fecha fijada por el centro para dicha convocatoria.

En la segunda y siguientes convocatorias se procederá de la misma forma.

Los alumnos que renuncien a la evaluación continua, deberán de presentarse a la prueba final. Ésta representará una 60% de la nota, el 40% restante lo obtendrán mediante un examen de prácticas y la realización de un trabajo.

Bibliografía. Fontes de información

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

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

Franco, Sergio, Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos, 3ª edición,

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

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

Faludi, Robert, Building wireless sensor networks,

- Franco, S., Diseño con amplificadores operacionales y circuítos integrados analógicos, 3ª ed., McGraw-Hill, México D.F., 2004
- del Río Fernández, J., Shariat-Panahi, S., Sarriá Gandul, S., y Lázaro, A.M., LabVIEW: Programación para Sistemas de Instrumentación, 1ª ed., Editorial Garceta, 2011

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Control e automatización industrial/V12G360V01801

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de automática/V12G360V01304

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas/V12G360V01302

Tecnoloxía electrónica/V12G360V01401

Outros comentarios

Para el correcto seguimiento de esta asignatura es imprescindible que el alumno haya cursado, y preferiblemente aprobado,

la materia de tecnoloxía electrónica. uso de amplificadores operacionales.	Gran parte de los circuito e Componente estudiado en	electrónicos a estudiar en est la materia de tecnoloxía ele	a materia, están basados en el ctrónica.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Oficina técni	са			
Materia	Oficina técnica			
Código	V12G360V01702			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castelán	·		,
impartición				
Departamento	Deseño na enxeñaría	·		,
Coordinador/a	González Cespón, José Luis			
Profesorado	González Cespón, José Luis			
	Posé Blanco, José			
Correo-e	epi@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Comp	petencias de titulación
Códig	
A1	CG1 Capacidade para deseñar, desenvolver, implantar, xestionar e mellorar produtos e procesos nos distintos
	ámbitos industriais, por medio de técnicas analíticas, computacionais ou experimentais apropiadas.
A2	CG2 Capacidade para dirixir actividades relacionadas coa competencia CG1.
A31	RI12 Coñecementos e capacidades para organizar e xestionar proxectos. Coñecer a estrutura organizativa e as
	funcións dunha oficina de proxectos.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	CT7 Capacidade de organizar e planificar.
B8	CT8 Toma de decisións.
В9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B11	CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.
B14	CS6 Creatividade.
B15	CP1 Obxectivación, identificación e organización.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B21	CP7 Liderado.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A1
(*)	A2
(*)	A31
(*)	B1
(*)	B2
(*)	В3
(*)	B5
(*)	В6
(*)	В7
(*)	B8
(*)	B9
(*)	B10
(*)	B11
(*)	B13
(*)	B14
(*)	B15

(*)	B16
(*)	B17
(*)	B20
(*)	B21

Contidos	
Tema	
(*)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
(4) 2 - 51 - 1 - 1 - 1 - 1	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	(*)∏ Informes técnicos
similares	Otros trabajos técnicos similares
	Anteproyectos
	☐ Proyectos.
	□ Normalización. UNE 157002.
	Calidad, certificación y homologación
	Peritaciones y tasaciones
(*)DLOQUE D	
(*)BLOQUE B	(*)CONTENIDOS DEL BLOQUE B
(*)5 Legislación	(*)□ Ordenamiento legislativa española
	☐ Legislación técnica básica
	🛮 Legislación técnica.
(*)6 Estudios con entidad propia	(*) ☐ Protección Contra incendios
	☐ Estudio de seguridad y salud
	☐ Impacto Medioambiental
	Otros estudios.
(*)7 Métodos y técnicas para la planificación y	(*)□ Organización y coordinación de proyectos.
gestión de proyectos de industriales.	Métodos y técnicas para la planificación y gestión de proyectos.
good on the projection at made made in	Técnicas para la optimización de proyectos.
	☐ Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.
(*)8 Dirección facultativa.	(*) Actores que intervienen en la ejecución material de proyectos.
(*)o Dirección facultativa.	
	☐ 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	(*)□ Redacción y presentación de trabajos técnicos.
procedimiento. Tramitaciones.	☐ 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.
(*)10 Propiedad industrial.	(*) Innovación tecnológica y propiedad industrial. Patentes y modelos de
, ,==:	utilidad.
(*)BLOQUE C	(*)Proyecto sencillo indicado por el profesor, aplicando un minimo de tres
()DLOQUE C	
-	normativas básicas obligatorias.
Trabajo Individual.	
Teórico-Práctico.	

(*)BLOQUE D	(*)□ Proyecto relacionado con la especialidad:
	☐ Memoria
Trabajo en grupo.	☐ Anexos
Teórico - Práctico.	☐ Planos
	☐ Pliego de condiciones
	☐ Presupuesto.
	☐ Estudios que correspondan.
	☐ Planificación.
(*)BLOQUE E	(*)□ Realización de una presentación en público.
(*)BLOQUE F	(*)Trabajo interdisciplinar

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Estudo de casos/análises de situacións	5	8	13
Proxectos	13	25	38
Prácticas autónomas a través de TIC	9	16	25
Titoría en grupo	12	0	12
Sesión maxistral	18	32	50
Presentacións/exposicións	4	8	12

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

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Estudo de casos/análise	s (*)El estudio de un caso/análisis de situaciones, pretende un aprendizaje empírico, en base al	
de situacións	planteamiento de un caso real, y su posterior análisis, utilizando los diferentes recursos que los	
	alumnos tienen a su disposición (bibliografía, base de datos, etc.).	
Proxectos	(*)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)	
Prácticas autónomas a	(*)Aplicar, a nivel práctico, la teoría de un ámbito de conocimiento en un contexto determinado.	
través de TIC	Ejercicios prácticos a través de las TIC.	
Titoría 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 maxistral	(*)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.	
Presentacións/exposición(*)Se realizara una exposición, en el aula, mediante una presentación (usando cualquiera de las		
S	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.	

Atención personalizada

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Estudo de casos/análises de situaciór	s(*)Trabajo interdisciplinar o informe.	10
Proxectos	(*)Realizacion y entrega del trabajo realizado en grupo en base a las	25
	especificaciones indicadas por el profesor	
	Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte))
Prácticas autónomas a través de TIC	(*)Realización y entrega del trabajo indicado de modo idividual.	35
	Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte))
Titoría en grupo	(*)Uso activo y preparado de las tutorias	5
Sesión maxistral	(*)Teoria: Las pruebas serán de tipo test o de respuesta breve.	20
	Nota minima de esta parte: 4 sobre una calificación de 10 (en esta parte))
Presentacións/exposicións	(*)Exposiciones: se valoraran las exposiciones realizadas.	5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

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

Materias que se recomenda ter cursado previamente Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G360V01101 Informática: Informática para a enxeñaría/V12G360V01203

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Tecnoloxía i	medioambiental			
Materia	Tecnoloxía			
	medioambiental			
Código	V12G360V01703			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
	Inglés			
Departament	o Enxeñaría química			
Coordinador/a	a Cameselle Fernández, Claudio			
Profesorado	Cameselle Fernández, Claudio			
	Correa Otero, Jose Maria			
	Orge Álvarez, Beatriz Prudencia			
Correo-e	claudio@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición	Materia que pertence ó Bloque de ∏Materias Comúns da Rama Industrial∏. Impártese en tódo-los Graos de			
xeral	Enxeñería Industrial. Obxetivo da materia: comprender e asimilar os coñecementos básicos sobre as técnicas			
	e procedementos de tratamento e xestión de residuos, efluentes residuais industriais, augas residuais e			
	emisións contaminantes á atmosfera. Inc	lúense os conceptos de pr	evención da conta	iminación e
	sustentabilidade.			

Compe	Competencias de titulación		
Código			
A7	CG7 Capacidade para analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.		
A29	RI10 Coñecementos básicos e aplicación de tecnoloxías ambientais e sustentabilidade.		
B1	CT1 Análise e síntese.		
B2	CT2 Resolución de problemas.		
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.		
B9	CS1 Aplicar coñecementos.		
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.		
B17	CP3 Traballo en equipo.		

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidade de analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas os problemas medioambientais	A7
Coñecementos básicos e aplicación de tecnoloxías medioambientáis e sustentabilidade	A29
Análise e síntese	B1
Resolución de problemas	B2
Comunicación oral e escrita	В3
Aplicar coñecementos a casos prácticos e reais	B9
Aprendizaxe e traballo autónomos	B10
Traballo en equipo.	B17

Contidos	
Tema	
TEMA 1: Introdución á tecnoloxía	1. Economía do ciclo de materiais.
medioambiental.	2. Xeración de residuos. Tipos e clasificación.
	3. Codificación de residuos.
TEMA 2: Xestión de residuos e efluentes.	1. Xestión de residuos urbanos.
	2. Xestión de residuos industriais. Centro de tratamento de residuos
	industriais (CTRI).
	3. Aplicación de lexislación e normativa.
TEMA 3: Tratamento de residuos urbanos e	1. Valorización.
industriais.	2. Tratamentos físico-químicos.
	3. Tratamentos biolóxicos.
	4. Tratamentos térmicos.
	5. Xestión de vertedoiros.

TEMA 4: Tratamento de augas industriais e	 Características das augas residuais urbanas e industriais.
urbanas.	2. Estacións depuradoras de augas urbanas e industriais.
	3. Tratamento de lodos.
	4. Depuración e reutilización de augas.
TEMA 5: Contaminación atmosférica.	1. Tipos e orixe dos contaminantes atmosféricos.
	2. Dispersión de contaminantes na atmosfera.
	3. Efectos da contaminación atmosférica.
	4. Tratamento de emisións contaminantes.
TEMA 6: Sustentabilidade.	1. Desenvolvemento sostible.
	2. Economía e análise do ciclo de vida.
	3. Pegada ecolóxica e pegada de carbono.
	4. Introdución as mellores técnicas dispoñibles (MTD, BAT).
TEMA 7: Impacto medioambiental.	1. Introdución as técnicas de avaliación do impacto ambiental.
Seminario 1: Codificación de residuos.	Casos prácticos de codificación de residuos.
Seminario 2: Balances de materia nos procesos	Casos prácticos de balances de residuos urbanos e industriales.
medioambientais.	
Práctica 1: Calidade da auga.	Ensaios de calidade da auga.
Práctica 2: Depuración de augas residuais.	Estación depuradora de augas residuais.
Práctica 3: Efluentes contaminantes.	Tratamento de efluentes contaminantes.
Seminario 3: Dispersión de contaminantes na atmósfera.	Calidade do aire e modelos de dispersión de gases.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	14	28	42
Seminarios	6	12	18
Prácticas de laboratorio	6	12	18
Probas de resposta curta	2	4	6
Informes/memorias de prácticas	1	1	2
Outras	1	3	4

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición en clase dos conceptos e procedementos clave para a aprendizaxe dos contidos do temario.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de casos e exercicios coa axuda do profesor e de forma autónoma.
Seminarios	Proposta e resolución de exercicios prácticos relacionados co temario da materia.
Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas de tecnoloxía ambiental usando os equipos e métodos dispoñibles no laboratorio.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Seminarios	Atención e seguimento do traballo diario dos alumnos. Resolución de dúbidas. Axuda na procura de información.	
Prácticas de laboratorio	Atención e seguimento do traballo diario dos alumnos. Resolución de dúbidas. Axuda na procura de información.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Probas de resposta curta	Exame parcial formado por problemas e cuestións relacionadas coas clases de teoría e os exercicios e problemas resoltos e propostos.	20
Informes/memorias de prácticas	Memoria con os resultados das practicas e exercicios propostos nas clases prácticas.	10
Outras	Exame final escrito formado por problemas e cuestións relacionadas coas clases de teoría e os exercicios e problemas resoltos e propostos nas aulas.	70

Establécese una nota mínima dun 40% no exame escrito para poder aprobar a materia.

Bibliografía. Fontes de información

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

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

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

Outras obras sobre Enxeñería ambiental e tratamiento e xestión de augas e residuos.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxía química/V12G360V01606 Química: Química/V12G380V01205

Outros comentarios

Non hai outros comentarios

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistemas ele	éctricos			
Materia	Sistemas			
	eléctricos			
Código	V12G360V01705			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departament	o Ingeniería eléctrica		·	
Coordinador/a	Gómez Barbeito, José Antonio			
Profesorado	rofesorado Gómez Barbeito, José Antonio			
Correo-e	barbeito@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php?option=com faitic acceso cursos			
Descrición	Analizar y simular el funcionamiento de siistemas eléctricos. Conocer e interpretar la normativa utilizada para			
xeral	el cálculo de las instalaciones eléctricas industriales.			
7,0101	er carears de las mistalaciones electricas			

	petencias de titulación
Códig	
A1	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.
A5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
A6	CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A11	CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relativa a instalaciones industriales.
A14	FB2a. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y campos y ondas y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A15	FB2b. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la termodinámica y
	electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A23	RI4 Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
A24	RI5 Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
A25	RI6 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
A34	TI3 Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones
A35	TI4 Conocimiento aplicado de electrotecnia
B2	CT2 Resolución de problemas.
В3	CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
B5	CT5 Gestión de la información.
В7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
В8	CT8 Toma de decisiones.
В9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B15	CP1 Objetivación, identificación y organización.
B17	CP3 Trabajo en equipo.
B19	CP5 Relaciones personales.

Competencias de materia				
Resultados previstos na materia	Resulta	dos de Formación		
	e <i>i</i>	Aprendizaxe		
Comprender el funcionamiento de los Sistemas eléctricos y supervisar su actuación.	A1	B7		
	A5	B9		
	A6	B17		
	A11	B19		
Capacidad para diseñar y controlar una instalación eléctrica		B2		
	A6	B3		
	A23	B5		
	A24	B7		
	A25	В9		

Documentación, elaboración, presentación y defensa del proyecto de una instalación	A1	В7	
	A14	B8	
	A15	В9	
	A23	B10	
	A34	B15	
	A35	B17	

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. Indicadores de calidad de transporte:TIM y ENS.
	Zonas de distribución en España y pequeños distribuidores. Calidad del Servicio Eléctrico. Índices de calidad del Servicio.
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.
Estudio de la Operación del Sistema: Flujo de Cargas	Introducción. Redes radiales y malladas. Matriz admitancia de barras (Zbarra). Solución al flujo de cargas: método de Gauss-Seidel. El método desacoplado de flujos de potencia. 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: interruptore automáticos y fusibles. Sobretensiones: origen y mecanismo de propagación. Coordinación del aislamiento: protección contra las sobretensiones (UNE-EN 60071-1-2).
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.
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.
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 lluminación.	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).

Documentación, elaboración, presentación y defensa de un proyecto sobre uno de siguientes temas: un CT, una instalación industrial, una instalación de edificación, una instalación de alumbrado.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	6	12	18
Prácticas en aulas de informática	8	16	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	24	36
Trabajos tutelados	10	10	20
Presentaciones/exposiciones	6	6	12
Actividades introductorias	2	2	4
Sesión magistral	12	24	36

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

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Conocimiento de los objetivos de cada práctica, comprensión del circuito a ensayar y registro de las medidas obtenidas.
Prácticas en aulas de informática	Justificar y analizar los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio. Simular el comportamiento general de los mismos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	S Comprensión de los modelos aplicados para justificar el comportamiento de los elementos del Sistema Eléctrico. Aplicación de los procedimientos adecuados para evaluar su actuación.
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.
Presentaciones/exposicion	Favorecer la presentación de la síntesis de los trabajos elaborados. Practicar la conveniencia del rigor
nes	científico-técnico como herramienta de persuasión. Profundizar en la aptitud autocrítica y en la aceptación de opiniones contrarias.
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.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Prácticas de laboratorio	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Prácticas en aulas de informática	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Trabajos tutelados	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Presentaciones/exposiciones	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.
Actividades introductorias	Aclarar las dudas sobre los fundamentos de la materia, sobre los procedimientos y su aplicación. También sobre los resultados obtenidos y orientar nuevos enfoques. Ayudar en la documentación de los trabajos y motivar su superación individual.

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Documentación de las prácticas.	10
	Elaboración de esquemas y tablas de resultados.	
Prácticas en aulas de informática	Documentación y simulación.	10
Resolución de problemas y/o ejercio	iosJustificación y documentación de los casos propuestos.	20
Trabajos tutelados	Documentación y justificación de los núcleos centrales del proyecto.	10
	Elaboración de esquemas y figuras.	
	Claridad de la redacción del texto.	
	Fuentes de documentación utilizadas.	
Presentaciones/exposiciones	Motivación por el tema. Claridad de la exposición. Rigor y comprensión	20
	de la documentación. Medios utilizados. Respuesta a las dudas y	
	sugerencias presentadas.	
Sesión magistral	Respuesta a los cuestionarios para evaluar los conocimientos de la	30
	materia.	

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.

Fuentes de información
Barrero, Fermín, Sistemas de Energía Eléctrica. , 2006,
Gómez Expósito y otros, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica , 2002,
D.P. Kothari e I.J. Nagrath,, Sistemas Eléctricos de Potencia, 2008,
Stevenson, Wilian y Grainger John J,, Análisis de sistemas eléctricos de potencia , 2004,
Cuadernos Técnicos, Reglamento Electrotécnico para BT , 2008,
Cuadernos Técnicos, Aparatos de protección y maniobra. La instalación eléctrica, 2010,
Manual Ténico 189, Maniobra y protección de las baterías de condensadores de MT, 2002,
Unión-Fenosa Distribución, CENTRO DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE CTI, 2010,

Recomendaciones

Materias que continúan o temario

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Electrotecnia aplicada/V12G360V01501 Máquinas eléctricas/V12G360V01605

Componentes eléctricos en vehículos/V12G360V01902

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	itomatización industrial			
Materia	Control y			
riaceria	automatización			
	industrial			
Código	V12G360V01801			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales	_		
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Lingua da	6	OB	4	<u>2c</u>
Lingua de impartición				
	o Ingeniería de sistemas y automát	Ca .		
	a Manzanedo García, Antonio	Cu		
Profesorado	Manzanedo García, Antonio			_
Correo-e	amanza@uvigo.es			
Web	aaa.g.a.v.go.co			
Descrición	En esta materia se presentan los	conceptos básicos del control digi	tal en sistemas	industriales así como las
xeral	técnicas de análisis, diseño e inte			
Competencia	as de titulación			
Código				
	onocimiento en materias básicas y	ecnológicas, que les capacite par	a el aprendizaje	de nuevos métodos y
	s, y les dote de versatilidad para ad	ptarse a nuevas situaciones.		<u> </u>
	nocimientos de regulación automát		cación a la autor	natización industrial
	omunicación oral y escrita de conoc			
	olicación de la informática en el ám	pito de estudio.		
	olicar conocimientos.			
	azonamiento crítico.			
	abajo en equipo.			
B20 CP6 Ca	apacidad para comunicarse con per	sonas no expertas en la materia.		
<u> </u>	as de materia			
Resultados pr	revistos na materia			Resultados de Formación
Conocimiento	s de regulación automática y técni	as de control y su anlicación a la	automatización	e Aprendizaxe
industrial.	os de regulación automática y techn	as de control, y su aplicación a la	automatizacion	A37
	en materias básicas y tecnológica:	que les capacite para el aprendi	zaie de nuevos	A3
	orías, y les dote de versatilidad par		zaje de Haevos	,
	n oral y escrita de conocimientos er			B3
Aplicación de	la informática en el ámbito de estu	dio.		B6
Aplicar conoc	imientos.			B9
Razonamiento	o crítico.			B16
Trabajo en eq				B17
Capacidad pa	ra comunicarse con personas no ex	pertas en la materia.		B20
Contenidos				
Tema				
TEMA 1 Siste	emas de control digital.	1.1 Esquemas de control por cor		
		1.2 Secuencias y sistemas discre	etos.	
		1.3 Transformada Z.		
		1 4 Eunción do transferensia an	-	
		1.4 Función de transferencia en	Z.	
TEMA 2 - And	lisis de sistemas muestreados de	1.5 Ecuaciones en diferencias.	Z.	
	lisis de sistemas muestreados de	1.5 Ecuaciones en diferencias.2.1 Muestreo.	Z.	
TEMA 2 Aná control.	lisis de sistemas muestreados de	1.5 Ecuaciones en diferencias.	Z.	
	lisis de sistemas muestreados de	1.5 Ecuaciones en diferencias.2.1 Muestreo.2.2 Reconstrucción.	z.	
	lisis de sistemas muestreados de	1.5 Ecuaciones en diferencias.2.1 Muestreo.2.2 Reconstrucción.2.3 Sistemas muestreados.		
control.		1.5 Ecuaciones en diferencias.2.1 Muestreo.2.2 Reconstrucción.2.3 Sistemas muestreados.2.4 Estabilidad.2.5 Análisis de respuesta transit2.6 Análisis de respuesta perma	oria. nente.	
control.	lisis de sistemas muestreados de	 1.5 Ecuaciones en diferencias. 2.1 Muestreo. 2.2 Reconstrucción. 2.3 Sistemas muestreados. 2.4 Estabilidad. 2.5 Análisis de respuesta transit 2.6 Análisis de respuesta perma 3.1 Discretización de reguladore 	oria. nente.	
control.		1.5 Ecuaciones en diferencias.2.1 Muestreo.2.2 Reconstrucción.2.3 Sistemas muestreados.2.4 Estabilidad.2.5 Análisis de respuesta transit2.6 Análisis de respuesta perma	oria. nente.	

TENA 4 T	
TEMA 4 Técnicas avanzadas de control digital.	
	4.2 Control adaptativo.
	4.3 Control basado en reglas.
	5.1 Tipos y arquitecturas de los sistemas de automatización.
Elementos de un sistema.	5.2 Estructura y elementos constitutivos de los sistemas de
	automatización.
	5.3 Dispositivos controladores.
	5.4 Dispositivos transductores: sensores y actuadores.
	5.5 Comunicaciones industriales e interfaces.
TEMA 6 Lenguajes normalizados para la	6.1 Programación de autómatas con el Standard IEC 61131.
programación de autómatas.	6.2 Diagrama de Funciones y Diagrama de Contactos.
	6.3 Bloques funcionales.
	6.4 Programación avanzada en Lista de Instrucciones.
	6.5 Tratamiento de señales analógicas de E/S.
	6.6 Del modelo funcional al programa de autómata.
TEMA 7 Integración de procesos.	7.1 Comunicaciones, flujo y almacenamiento de información.
	7.2 Integración de servicios avanzados.
TEMA 8 Diseño e implantación de sistemas	8.1 Proyectos de sistemas de automatización.
automáticos.	8.2 Modelado: funcional, estructural, comunicaciones, etc.
	8.3 Diseño y dimensionado detallado del sistema de automatización.
	8.4 Instalación, puesta en marcha y explotación.
P1. Introducción a los sistemas digitales.	Procedimientos de muestreo y reconstrucción. Influencia del período de
_	muestreo.
P2. Análisis dinámico de sistemas digitales.	Obtención de la respuesta temporal de un sistema discreto. Implantación
	de ecuaciones en diferencias para la simulación de sistemas continuos.
P3. Síntesis de reguladores discretos.	Discretización de reguladores continuos: Comparación de los diversos
-	métodos de discretización.
P4. Técnicas digitales de control.	Implantación de alguna técnica avanzada de control digital.
P5. Programación de autómatas con lenguajes	Programas de autómata con diferentes lenguajes de la norma IEC 61131.
normalizados IEC-61131.	Ampliación del conjunto de instrucciones conocidas.
P6. Tratamiento de señales analógicas en el	Ejercicio de supervisión y control de procesos en el que estén implicadas
control de procesos.	señales analógicas, tanto de entrada como de salida.
P7. Automatización de un sistema industrial.	Automatización de una planta de carácter industrial. Se realizará la
	automatización de la secuencia automática, los modos de funcionamiento,
	el tratamiento de alarmas, etc.
P8. Desarrollo de Interfaces Hombre-	Se implementará una interfaz hombre-máquina básica utilizando un panel
Máquina.	de operador sencillo conectado a un autómata.
·	·

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	20	30
Prácticas de laboratorio	18	27	45
Sesión magistral	22.5	22.5	45
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	4	26	30

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

Metodologías	
	Descrición
Resolución de	El profesorado resolverá en el aula problemas y ejercicios, teniendo que resolver el alumnado
	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.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión magistral	El profesorado atenderá en general cualquier duda o consulta del alumnado en relación con la materia. Dicha atención se realizará de forma más individualizada en los horarios de tutoría prefijados de cada profesor, a nivel de grupo en las prácticas de laboratorio, y en las clases de aula permitiendo y alentando la participación del alumnado en las mismas.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesorado atenderá en general cualquier duda o consulta del alumnado en relación con la materia. Dicha atención se realizará de forma más individualizada en los horarios de tutoría prefijados de cada profesor, a nivel de grupo en las prácticas de laboratorio, y en las clases de aula permitiendo y alentando la participación del alumnado en las mismas.		

Prácticas de El profesorado atenderá en general cualquier duda o consulta del alumnado en relación laboratorio materia. Dicha atención se realizará de forma más individualizada en los horarios de tu prefijados de cada profesor, a nivel de grupo en las prácticas de laboratorio, y en las cla aula permitiendo y alentando la participación del alumnado en las mismas.	
Probas	Descrición
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	El profesorado atenderá en general cualquier duda o consulta del alumnado en relación con la materia. Dicha atención se realizará de forma más individualizada en los horarios de tutoría prefijados de cada profesor, a nivel de grupo en las prácticas de laboratorio, y en las clases de aula permitiendo y alentando la participación del alumnado en las mismas.

	Descrición	Cualificaciór
Prácticas de laboratorio	Se valorará 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 actitud del alumnado; cada práctica tendrá una ponderación distinta sobre la nota final de prácticas. As mismo, se controlará y valorará el aprovechamiento de las prácticas por parte del alumnado En alguna de las prácticas se podrá exigir la entrega de los resultados de la misma.	í
Pruebas de	Examen final de los contenidos de la materia, que incluirá problemas y ejercicios, con una depuntuación entre 0 y 10 puntos.	80

- Se realizará una Evaluación Continua del trabajo del alumnado en las sesiones de prácticas a lo largo del cuatrimestre.
- Si el alumno no aprueba las prácticas a lo largo de las sesiones de prácticas reglamentadas, no podrá aprobar la asignatura en la primera convocatoria del curso, pero podrá presentarse a un único examen de prácticas que se realizaría junto con la segunda convocatoria y le permitiría, en caso se superarlo, aprobar las prácticas, y con ello tener opciones para aprobar la materia.
- También deberán examinarse de prácticas los alumnos cuya renuncia a la Evaluación Continua sea oficialmente admitida.
- Se deberán superar ambas partes (prueba escrita y programa de prácticas) para aprobar la materia, obteniéndose entonces la nota total según el porcentaje indicado anteriormente. Para la consideración de "presentados" o "no presentados" a una convocatoria se tendrá únicamente en cuenta la participación en la prueba escrita.
- En el examen escrito se podrá establecer una puntuación mínima en un conjunto de preguntas/ejercicios para superar el mismo.
- En la segunda convocatoria del mismo curso el alumnado deberá examinarse de las partes no superadas en la primera convocatoria, con los mismos criterios que en ella.

Fuentes de información

RECOMENDADA:

"Sistemas de Control en Tiempo Discreto", K. Ogata, Ed. Prentice Hall, 1996

"Guía usuario STEP7". SIEMENS

COMPLEMENTARIA:

"Control Engineering", E. A. Parr, Ed. Butterworth, 1996

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

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

"Autómatas Programables: Entornos y aplicación", E. Mandado, Ed. Thomson, 2005

"Autómatas Programables y Sistemas de Automatización". E.Mandado, J.Marcos, C. Fernández, J.I.Armesto, 2009, Ed. Marcombo

Recomendaciones	

Materia	os de administración de empresas Fundamentos de				
-iaceria	administración de				
	empresas				
Código	V12G360V01802		,	,	
Γitulación	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	4	2c	
_ingua de	Castellano			,	
mpartición					
Departament	o Organización de empresas y marketing			·	
Coordinador/a	Fernández Bernárdez, Beatriz				
Profesorado	Comesaña Benavides, Fernando				
	González Vázquez, Beatriz				
	López Vidal, María Pilar				
	Lorenzo Paniagua, Javier				
Correo-e	beafernandez@uvigo.es				
Web	http://faitic@uvigo.es				
Descrición	Esta materia tiene por objeto dar a con	ocer en qué consiste un sist	ema de informació	n económica y	
keral	financiera, y de su utilidad para realizar un análisis pertinente de la situación patrimonial de la empresa que				
	facilite la toma de decisiones empresar	riales.			
Competenci	as de titulación				
Código					
	apacidad de organización y planificación	en el ámbito de la empresa	v otras institucion	es v organizaciones	
	onocimientos aplicados de organización o		j calas modicación	ico y c. gazacionesi	

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocimiento sobre los fundamentos de la empresa y de las herramientas específicas para su	A9
análisis financiero	A30
Conocimiento sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos	A9
de gestión	A30
Gestión de la información	B5
Toma de decisiones	B8
Aplicación de conocimientos	B9

Aplicación de conocimientos Contenidos Tema TEMA 1: Los sistemas de información económicofinanciera 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.

CT5 Gestión de la información.

CT8 Toma de decisiones.

CS1 Aplicar conocimientos.

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.

B5

B8

B9

TEMA 5: Instrumentos de análisis de la información económico-financiera: ratios, apalancamiento y asunción de riesgos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
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	

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

Metodologías	
	Descrición
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		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas en aulas de informática	·	
Probas	Descrición	
Pruebas de tipo test		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas en aulas de informática		20
Pruebas de tipo test		20
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo		60

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 ,
Serra Salvador, V. y otros, Sistemas de información contable ,
Cibrán Ferraz, P.; Villanueva Villar, M., Gestión financiera. Teoría y casos prácticos ,
Massons, J., Finanzas: análisis y estrategia financiera,
Mascareñas Pérez Íñigo, Finanzas para directivos ,
Martín,José L., Finanzas para todos ,

Recomendaciones

Materias que se recomenda ter cursado previamente

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

	Dutros comentarios La información detallada de la materia se publicará a traves de FAITIC				

	ITIFICATIVOS				
	es eléctricos en vehículos				
Materia	Compoñentes				
	eléctricos en				
	vehículos				
Código	V12G360V01902	,		,	
Titulación	Grao en				
	Enxeñaría en				
	Tecnoloxías				
	Industriais			,	
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	4	2c
Lingua de	Castelán				
impartición					
	o Enxeñaría eléctrica				
Coordinador/	a Gómez Barbeito, José Antonio				
	López Fernández, Xosé Manuel				
Profesorado	Gómez Barbeito, José Antonio				
	López Fernández, Xosé Manuel				
	Suárez Creo, Juan Manuel				
Correo-e	barbeito@uvigo.es				
	xmlopez@uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/				
Descrición	Por su carácter innovador, el v	ehículo eléctrico represe	nta una opo	rtunidad industrial,	tanto para las propias
xeral	marcas como para el sector de				
	electrónica y las tecnologías de				
Competenci	as de titulación				
Código	as de titulación				
A35	TIA Coñocomento anlicado d	o alastratasnia			
	TI4 Coñecemento aplicado d	e electrotechia.			
B5	CT5 Xestión da información.				
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo a	autonomos.			
Competenci	as de materia				
Resultados p	revistos na materia			Result	tados de Formación e
					Aprendizaxe
CS5 Adaptaci	ión a nuevas situaciones.				B5
CS6 Creativio	lad.				
CP6 Capacida	ad para comunicarse con persona	is no expertas en la mat	eria.		
TI4 Coñecem	ento aplicado de electrotecnia.			A35	B10
	·				
Contidos					
Tema					
	al vehículo eléctrico.	Principales caracter	ísticas dal v	phícula aláctrica	
IIILIOduccion	ai veriiculo electrico.	Pasado y presente o			
		Programas de incen			sción dal vahícula
		eléctrico.	tivos para p	Torriover la impianta	icion dei veriiculo
			oc oláctricos		
		Catalogo de vehícul			
	akulaa au walefawlaa alfakulaa	Perspectivas de futi			
Esquema ele	ctrico en vehículos eléctricos.	Composición básica	ae un venic	uio electrico.	
		Circuitos auxiliares.			
Componente	s eléctricos de abordo.	Accionamiento.			
		Tracción.			
		Dispositivos auxiliar	es.		
		Equipos de abordo.			
Sistemas de	accionamiento.	Sistema de control		niento de tracción.	
	.,	Soluciones comercia			
Sistemas de	tracción.	Esquema general de	e los compor	nentes del sistema d	de tracción en un
		vehículo eléctrico.			
					e un vehículo eléctrico.
		Motores utilizados e			
Sistemas de	alimentación.	Sistemas de almace	namiento de	e energía.	
		Baterías.			
		Células de combust			
		Integración en la re	<u>d eléctri</u> ca		

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

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	2	4	6
Sesión maxistral	12	24	36
Saídas de estudo/prácticas de campo	6	18	24
Prácticas de laboratorio	4	8	12
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Prácticas en aulas de informática	6	12	18
Traballos tutelados	5	25	30
Presentacións/exposicións	3	6	9
1.6. 1.1.			

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

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

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

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

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

Bibliografía. Fontes de información

José Domínguez, Esteban, Sistemas de Carga y arranque, 2011,

Sánchez Fernández, Enrique, Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo, 2012,

Esteban José Domínguez y Julián Ferrer, Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo, 2012,

Molero Piñeiro y Pozo Ruz, El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga, 2013,

M.X. López, El vehículo eléctrico: tecnología, desarrollo y perspectiva, 1997,

http://www.citroen.es/citroen-c-zero/#/citroen-c-zero/,

http://www.ford.com/cars/focus/trim/electric/,

http://www.peugeot.es/descubrir/ion/5-puertas/#!,

http://www.movelco.com/1/qui_eacute_nes_somos_295343.html,

http://www.bmw-i.es/es es/bmw-i3/,

http://www.endesavehiculoelectrico.com/,

http://www.ctag.com/ctag.htm,

http://www.cablerias.com/productos.php,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Traballo de Fin de Grao/V12G360V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de teoría de circuítos e máquinas eléctricas/V12G360V01302 Electrotecnia aplicada/V12G360V01501

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Inglés técni	co I			
Materia	Inglés técnico I			
Código	V12G360V01903			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Inglés			,
impartición				
Departament	o Filoloxía inglesa, francesa e alemá			
Coordinador/	a Pérez Paz, María Flor			
Profesorado	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mflor@uvigo.es			
Web				
Descrición	Se pretende que los alumnos adquiera	an y desarrollen una sistemát	ica adecuada que	les permita
xeral	desenvolverse a nivel elemental A2 (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Técnico con limitada soltura.			

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

esultados de Formación e Aprendizaxe
4 B2 10 B4 B6 B7 B9 B10 B13 B16 B17 B18
/

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

Contidos

Tema

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

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	15	18

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

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

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

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

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

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

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

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

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

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

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía

Textos técnicos:

Massachusetts Institute of Technology

web.mit.edu

Artículos de divulgación científica:

Washington Post

www.washingtonpost.com

The Guardian

www.guardian.co.uk

Videos:

www.agendaweb.org

Diccionarios técnicos:

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

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

Diccionarios:

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

Hornby, Albert Sidney. Oxford Advanced Learner solictionary. Oxford University Press, 2010.

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

Gramática:

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

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

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

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

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

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

Expresión escrita:

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

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

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

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

Pronunciación:

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

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

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

Vocabulario:

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

Materiais en liña:

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

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

BBC Radio (radio en liña)

http://www.bbc.co.uk

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

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

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

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

E-learning Materials

ESL Podcasts:

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

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

ESL Websites:

http://www.elliesenglish.com

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

http://www.englishclub.com

http://www.usingenglish.com

http://www.breakingnewsenglish.com

The internet TESL Journal

http://iteslj.org

Bellenglish (First Certificate)

http://www.bellenglish.com/

The English Language Centre Oxford (First Certificate)

http://www.elcox.co.uk

University of Cambridge ESOL Examinations

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

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

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

English Outlook Academy of English (IELTS) (fee)

http://www.englishoutlook.com

Australian Centre for Languages (Communication)

http://www.aclenglish.com

English Page (General)

http://www.englishpage.com

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

http://www.learningenglish.net

Recomendacións

Outros comentarios

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

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Inglés técnic	o II			
Materia	Inglés técnico II			
Código	V12G360V01904			
Titulación	Grao en			·
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Inglés			,
impartición				
Departamento	Filoloxía inglesa, francesa e alemá			'
Coordinador/a	Pérez Paz, María Flor			
	García de la Puerta, Marta			
Profesorado	García de la Puerta, Marta			
	Pérez Paz, María Flor			
Correo-e	mpuerta@uvigo.es			
	mflor@uvigo.es			
Web			_	-
Descrición	Se pretende que los alumnos adquieran y desarrollen una sistemática adecuada que les permita			
xeral	desenvolverse a nivel elemental B1 (MERL) del Consejo de Europa en Inglés Técnico.			

Competencias de titulación		
Códio	JO	
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de	
	comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.	
A10	CG10 Capacidade para traballar nun medio multilingüe e multidisciplinar.	
B1	CT1 Análise e síntese.	
B2	CT2 Resolución de problemas.	
B4	CT4 Comunicación oral e escrita de coñecementos en lingua estranxeira.	
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.	
B7	CT7 Capacidade de organizar e planificar.	
B8	CT8 Toma de decisións.	
B9	CS1 Aplicar coñecementos.	
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.	
B13	CS5 Adaptación a novas situacións.	
B14	CS6 Creatividade.	
B16	CP2 Razoamento crítico.	
B17	CP3 Traballo en equipo.	
B18	CP4 Traballo nun contexto internacional.	
B19	CP5 Relacións persoais.	
B20	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.	

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resi	ultados de Formación e Aprendizaxe
Desarrollar el sentido de la conciencia lingüística de la lengua inglesa como segunda lengua, sus	A4	B2
mecanismos gramaticales y léxicos y sus formas de expresión.	A10	B4
		В6
		B7
		B9
		B10
		B13
		B16
		B17
		B18
		B20

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

Contidos

Tema

- 1. Lenguaje científico.
- 2. Vocabulario y terminología.
- 3. Traducción directa e inversa de textos.
- 4. Comprensión escrita.
- 5. Expresión escrita.
- 6. Expresión oral.
- 7. Confección de currícula vitae y las cartas que los acompañan.
- 8. Técnicas de presentación oral en lengua inglesa de contenidos referidos a la Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- 1.1. Expresiones de los números, magnitudes y unidades de medida; construcciones geométricas; cálculo matemático; álgebra y análisis.
- 1.2. Estructuras y construcciones oracionales propias del Inglés Técnico.
- 2.1. Léxico específico para el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- 3.1. Bulbs, Lights and Lamps; Batteries and Cells; Resistance and Conductivity; Magnetism; Static Electricity.
- 4.1. Organización y clasificación de la información.
- 5.1. Funciones retóricas del discurso científico-técnico: definición, descripción, hipótesis, y advertencias.
 - 6.1 Causa y efecto de las propiedades de materiales; principios; generalizaciones; leyes naturales, y leyes científicas no constatables.

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

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

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

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

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

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

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

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

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

La evaluación única se computará de la siguiente manera: prueba global final 60% (Use of English 40%, comprensión oral (listening) 20%; comprensión lectora (reading) 20%; expresión escrita (writing) 20%). La exposición oral y expresión oral computará un 40%. Los alumnos tanto de evaluación continua como única realizarán la prueba durante la última semana del mes de febrero de 2014. Para la prueba de julio, el alumnado de evaluación continua sólo se examinará de las partes de la materia no superada, mientras que aquellos alumnos de evaluación única en caso de no superar el examen en febrero deberán presentarse al 100% de los contenidos de la materia.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía

Textos técnicos:

Massachusetts Institute of Technology

web.mit.edu

Artículos de divulgación científica:

Washington Post

www.washingtonpost.com

The Guardian

www.guardian.co.uk

BBC education: Engineering

BBC education: Design and Technology BBC education: Speaking and Listening

BBC education: Construction and the Built Environment

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Inglés técnico I/V12G320V01903

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Inglés técnico I/V12G320V01903

Outros comentarios

Se recomienda tener un conocimiento previo de la lengua inglesa. Se parte de un nivel A2 para alcanzar el nivel B1 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas del Consejo de Europa.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Metodoloxía	para a elaboración, presentación e xes	tión de traballos técni	cos	
Materia	Metodoloxía para			
	a elaboración,			
	presentación e			
	xestión de			
	traballos técnicos	,		
Código	V12G360V01905			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	<u>4</u>	<u>2c</u>
Lingua de	Castelán			
impartición				
	o Deseño na enxeñaría			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Profesorado	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Correo-e	jcerquei@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)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 resultados del campo de la Ingeniería Industrial.			ntos, procedimientos y
	Se empleará un enfoque eminentemente práctico, basado en el desarrollo de ejercicios concretos de aplicación de los contenidos teóricos, bajo la tutorización del profesor de la asignatura.			

	petencias de titulación
Códig	
A31	RI12 Coñecementos e capacidades para organizar e xestionar proxectos. Coñecer a estrutura organizativa e as
	funcións dunha oficina de proxectos.
B1	CT1 Análise e síntese.
B2	CT2 Resolución de problemas.
33	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
37	CT7 Capacidade de organizar e planificar.
38	CT8 Toma de decisións.
39	CS1 Aplicar coñecementos.
310	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
311	CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais.
313	CS5 Adaptación a novas situacións.
314	CS6 Creatividade.
315	CP1 Obxectivación, identificación e organización.
316	CP2 Razoamento crítico.
317	CP3 Traballo en equipo.
318	CP4 Traballo nun contexto internacional.
320	CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
321	CP7 Liderado.

Competencias de materia				
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
(*)	B1			
(*)	B2			
(*)	В3			
(*)	B5			
(*)	B6			
(*)	B7			

(*)	B8
(*)	В9
(*)	B10
(*)	B11
(*)	B13
(*)	B14
(*)	B15
(*)	B16
(*)	B17
(*)	B18
(*)	B20
(*)	B21
<u>(*)</u>	A31

os(*)1.1. El documento técnico: Características y componentes.
1.2. Tipos de documentos técnicos según su contenido.
1.3. Tipos de documentos técnicos según su destinatario y objetivo.
y (*)2.1. Tipología de la información tecnológica.
2.2. Fuentes de información tecnológica.
2.3. Sistemas de información y comunicaciones.
2.4. Técnicas de búsqueda de información.
2.5. Métodos de análisis de información.
2.6. Evaluación y selección de información.
(*)3.1. Legislación de aplicación a la documentación técnica según el
ámbito.
3.2. Otra normativa de aplicación.
(*)4.1. Aspectos generales de la redacción y presentación de
documentación técnica.
4.2. Elaboración de estudios técnicos.
4.3. Elaboración de informes técnicos.
4.4. Elaboración de valoraciones, peritaciones y tasaciones.
4.5. Elaboración de expedientes y otros trabajos técnicos.
4.6. El trabajo técnico en entornos de ingeniería concurrente y/o
colaborativa.
s (*)5.1. Normas para la elaboración de presentaciones técnicas.
5.2. Preparación de la defensa oral de documentos técnicos.
5.3. Técnicas y herramientas específicas para la realización de
presentaciones en público.
(*)6.1. La Administración Pública y sus ámbitos.
6.2. Realización de gestiones ante la Administración: legitimación y responsabilidades.
6.3. Tramitaciones administrativas: Conceptos, procedimientos y documentación específica.

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

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	(*) Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objecto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas de laboratorio	(*)Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc.).

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de laboratorio		

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

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

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

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

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

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

Himstreet, William C., GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA, 1ª,

Pease, Allan, ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL : GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA, 1ª,

Félez Mindán, Jesús, INGENIERÍA GRAFICA Y DISEÑO, 1º,

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

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

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

García Gil, F. Javier, NORMATIVA PARA EL PROYECTO TÉCNICO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, Versión 12.1,

González Fernández de Valderrama, Fernando, **MEDICIONES Y PRESUPUESTOS : PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN**, 2ª,

Aguado, David, HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO, 1ª,

Sánchez Pérez, José, FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO, 12,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101

Oficina técnica/V12G320V01704

DATO	S IDEN	ITIFICATIVOS			
		ón avanzada para a enxeñaría			
Mater		Programación			
		avanzada para a			
		enxeñaría [.]			
Códig	0	V12G360V01906			
Titula	ción	Grao en			
		Enxeñaría en			
		Tecnoloxías			
		Industriais			
Descr	itores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		6	OP	4	2c
Lingu		Castelán			
	tición				
		o Enxeñaría de sistemas e automática			
Coord	linador/a	a Camaño Portela, José Luís			
		Saez López, Juan			
Profes	sorado	Camaño Portela, José Luís			
<u></u>		Saez López, Juan			
Corre	U-E	juansaez@uvigo.es cama@uvigo.es			
Web		Carria@uvigo.es			
Descr	rición	(*)El objetivo que se persigue con esta	asignatura es el de nermitir	al estudiante ado	uirir conocimientos
xeral	ICIOII	avanzados sobre el uso y programación			
ACTUI		avanzados sobre el aso y programación	rac los orachadores con ap	neacion en ingenie	iiu
C		and a Marila of Co.			
		as de titulación			
Códig		apacidade para deseñar, desenvolver, im	plantar vactionar a mallara	~ ~~~dt~~ ~ ~~~~	ana naa diatintaa
A1		apacidade para desenar, desenvolver, im os industriais, por medio de técnicas analí			
A2		apacidade para dirixir actividades relacion			nauas.
A2 A3		oñecemento en materias básicas e tecnol			novos mótodos o
AJ		s, e os dote de versatilidade para adaptar:		a a aprendizake de	e novos metodos e
A4		apacidade para resolver problemas con ir		creatividade razo	namento crítico e de
ДТ		nicar e transmitir coñecementos, habilidac			
A6		apacidade para o manexo de especificaci			
A7		apacidade para analizar e valorar o impa			<u> </u>
A8		apacidade para aplicar os principios e mé			
A16		pñecementos básicos sobre o uso e progra		sistemas operativo	s, bases de datos e
		mas informáticos con aplicación en enxeí			,
A25		ñecementos sobre os fundamentos de au		control.	
B1	CT1 Ar	nálise e síntese.			
B2	CT2 Re	esolución de problemas.			
B5	CT5 Xe	estión da información.			
B6	CT6 Ap	olicación da informática no ámbito de estu	udo.		
B7	CT7 Ca	apacidade de organizar e planificar.			
B9	CS1 Ap	olicar coñecementos.			
B11	CS3 Pl	anificar cambios que melloren sistemas g	lobais.		
B13	CS5 Ac	daptación a novas situacións.			
B14	CS6 Cr	reatividade.			
B15		bxectivación, identificación e organizaciór	٦.		
B16		azoamento crítico.			
B17		aballo en equipo.			
B20	CP6 Ca	apacidade para comunicarse con persoas	non expertas na materia.		
				·	

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resultados de Form	
	e Aprendizaxe	
(*)	A3 B1	
	A4 B2	
	B6	
	B7	

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

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

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

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

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

Sesión maxistral

(*)Lección magistral dinámica.

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

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos de aula		

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

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

Recomendacións	
Materias que continúan o temario	
Fundamentos de automatización/V12G320V01405	

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Informática: Informática para a enxeñaría/V12G320V01203

DATOS IDEN	TIFICATIVOS						
Seguridade e	Seguridade e hixiene industrial						
Materia	Seguridade e						
	hixiene industrial						
Código	V12G360V01907						
Titulación	Grao en			,			
	Enxeñaría en						
	Tecnoloxías						
	Industriais						
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre			
	6	OP	4	2c			
Lingua de							
impartición							
Departamento	Enxeñaría química						
Coordinador/a	Correa Otero, Antonio						
Profesorado	Correa Otero, Antonio						
	Correa Otero, Jose Maria						
Correo-e	acorrea@uvigo.es						
Web							
Descrición	(*)En esta materia se abordan los aspectos	más destacados de las	técnicas generales	s y específicas de la			
xeral	Seguridad del Trabajo, las diferentes ramas	de la Higiene del Traba	jo, la Ergonomía c	omo 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.						
		•					

Com	petencias de titulación
Códic	
A4	CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A11	CG11 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación relativa a instalacións industriais.
B1	CT1 Análise e síntese.
B3	CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	CT5 Xestión da información.
B6	CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.
B16	CP2 Razoamento crítico.
B17	CP3 Traballo en equipo.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
(*)	A4	
(*)	A11	
(*)	B1	
(*)	В3	
(*)	B5	
(*)	B6	
(*)	В9	
(*)	B10	
(*)	B16	
(*)	B17	

Contidos	
Tema	
(*)TEMA 1 Introducción a la Seguridad e Higie	ene (*)1.1 Terminología básica
del Trabajo	1.2 Salud y trabajo
•	1.3 Factores de riesgo
	1.4 Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud
	1.5 Técnicas de actuación frente a los daños derivados del trabajo
(*)TEMA 2 Evolución histórica y legislación	(*)2.1 Evolución histórica
	2.2 Evolución en España
	2.3 La Seguridad e Higiene del Trabajo en la legislación española
	2.4 Responsabilidades y sanciones

(*)TEMA 3 Seguridad del Trabajo	(*)3.1 El accidente de trabajo
() Li ii () i Segunada dei masajo	3.2 Seguridad del trabajo
	3.3 Causas de los accidentes
	3.4 Análisis estadístico de los accidentes
	3.5 Justificación de la prevención
(*)TEMA 4 Técnicas de seguridad. Evaluación de	
riesgos	4.2 Objetivos de la evaluación de riesgos
1103903	4.3 Evaluación general
	4.4 Evaluación de las condiciones de trabajo
	4.5 Técnicas analíticas posteriores al accidente
	4.6 Técnicas analíticas anteriores al accidente
(*)TEMA 5 Normalización	(*)5.1 Ventajas, requisitos y características de las normas
() TET IN STETITION THAT I WAS A STATE OF THE STATE OF T	5.2 Normas de seguridad
	5.3 Procedimiento de elaboración
	5.4 Orden y limpieza
(*)TEMA 6 Señalización de seguridad	(*)6.1 Características y normativa
(,	6.2 Clases de señalización
	6.3 Señalización en forma de panel
(*)TEMA 7 Equipos de protección	(*)7.1 Individual
() Li ii () Li Liquipos de protección	7.2 Integral
	7.3 Colectiva
(*)TEMA 8 Técnicas específicas de seguridad	(*)8.1 Máquinas
() TET IN OF TEETHERS ESPECIFICAS de Seguridad	8.2 Incendios y explosiones
	8.3 Contactos eléctricos
	8.4 Manutención manual y mecánica
	8.5 Industria mecánica
	8.6 Productos químicos
	8.7 Mantenimiento
(*)TEMA 9 Higiene del Trabajo	(*)9.1 Ambiente industrial
(, , _, , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.2 Higiene del trabajo y terminología
	9.3 Higiene teórica y valores límites ambientales
	9.4 Higiene analítica
	9.5 Higiene de campo y encuesta higiénica
	9.6 Higiene operativa
(*)TEMA 10 Agentes físicos ambientales	(*)10.1 Ruido y vibraciones
(,	10.2 Iluminación
	10.3 Radiaciones ionizantes y no ionizantes
	10.4 Estrés térmico
(*)TEMA 11 Protección frente a riesgos	(*)11.1 Vías respiratorias
higiénicos	11.2 Oídos
5	11.3 Ojos
(*)TEMA 12 Riesgos higiénicos de la industria	(*)12.1 Procesos inorgánicos
química	12.2 Procesos orgánicos
4	12.3 Accidentes graves
(*)TEMA 13 Seguridad en los lugares de trabajo	
(, . = =	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	(*)15.1 Factores psicosociales
prevención	15.2 Consecuencias de los factores psicosociales sobre la salud
P	15.3 Evaluación de los factores psicosociales
	15.4 Intervención psicosocial
-	F

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

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

Metodoloxía docente	
Descrición	

Sesión maxistral (*) Exposición oral y directa, por parte del profesor, de los conocimientos fundamentales correspondientes a los temas de la asignatura.

Presentacións/exposición(*) El profesor propone a los alumnos, constituidos en pequeños grupos, diversas temáticas para que s trabajen sobre ellas y las expongan públicamente.

Resolución de problemas (*)El profesor plantea a los alumnos una serie de problemas para que los trabajen, antes de que e/ou exercicios aquél los resuelva en clase.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

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

Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Tecnología l	áser			
Materia	Tecnología láser			
Código	V12G360V01908			
Titulación	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de	Castellano	,	,	
impartición				
Departamento	o Física aplicada			
Coordinador/a	Pou Saracho, Juan María			
Profesorado	Lusquiños Rodríguez, Fernando			
	Pou Saracho, Juan María			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
	Val García, Jesús del			
Correo-e	jpou@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Introducción a la tecnología láser y sus apl	icaciones para los alumr	nos de los grados d	le la rama industrial.

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

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe
<u>(*)(*)</u>	A10	B10

Contenidos	
Tema	
TEMA 1 INTRODUCCIÓN	1. Ondas electromagnéticas en el vacío y en la materia.
	2. Radiación láser.
	3. Propiedades de la radiación láser.
TEMA 2 PRINCIPIOS BÁSICOS	1. Fotones y diagramas de niveles de energía.
	Emisión espontánea de radiación electromagnética.
	3. Inversión de población.
	4. Emisión estimulada.
	5. Amplificación.
TEMA 3 PARTES DE UN LÁSER	1. Medio activo.
	2. Mecanismos de excitación.
	3. Mecanismo de realimentación.
	4. Cavidad óptica.
	5. Dispositivo de salida.
TEMA 4 TIPOS DE LÁSERES	1. Láseres de gas.
	2. Láseres de estado sólido.
	3. Láseres de diodo.
	4. Otros láseres.
TEMA 5 COMPONENTES Y SISTEMAS ÓPTICOS	1. Lentes esféricas.
	2. Centro óptico de una lente.
	3. Lentes delgadas. Trazado de rayos.
	4. Asociación de lentes delgadas.
	5. Espejos.
	6. Filtros.
	7. Fibra óptica.
TEMA 6 APLICACIONES INDUSTRIALES	1. Introducción al procesamiento de materiales con láser
	2. Introducción al corte y taladrado mediante láser.
	3. Introducción a la soldadura mediante láser.
	4. Introducción al marcado mediante láser.
	5. Introducción a los tratamientos superficiales mediante láser.

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

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

Metodologías	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en los laboratorios de aplicaciones industriales de los láseres de la EEI.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Exposición
	de casos reales de aplicación de la tecnología láser en la industria.

Atención personalizadaMetodoloxíasDescriciónPrácticas de laboratorioSe atenderán individualmente las cuestiones que puedan surgir durante el desarrollo de las prácticas.

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

Si algún alumno renunciase oficialmente a la evaluación continua que se lleva a cabo mediante la prueba de seguimiento de la asignatura, la nota final se establecería de la siguiente forma: (0.8 x Nota examen) + (0.2 x nota prácticas).

Para aprobar la asignatura es imprescindible realizar las prácticas de laboratorio.

Fuentes de información

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

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

Recomendaciones

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
	kternas: Prácticas en empresa			
Materia	Prácticas			
	externas:			
	Prácticas en			
	empresa			
Código	V12G360V01981		·	,
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	4	2c
Lingua de				
impartición				
Departament				
Coordinador/				
Profesorado	Albo López, María Elena			
Correo-e				·

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Traballo de	Fin de Grao			
Materia	Traballo de Fin			
	de Grao			
Código	V12G360V01991			
Titulación	Grao en			
	Enxeñaría en			
	Tecnoloxías			
	Industriais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	ОВ	4	2c
Lingua de			,	
impartición				
Departament	0			
Coordinador/	a		-	
Profesorado	Rodríguez Castro, Francisco			
Correo-e				

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----