





(*)Presentacion

Presentation

The Higher School of Mining Engineering offers for the academic course 2013-2014 totally adapted degrees to the European Space of Upper Education:

DEGREE IN ENERGY ENGINEERING

This degree pretends to supply the suitable training and of high level to the professional futures that go to exert in the area of the engineering of the energetic processes from the generation of energy until his distinct applications, supplying, besides, the precise training to develop technologies and efficient and sustainable systems.

DEGREE IN MINING AND ENERGY RESOURCES ENGINEERING

This degree pretends to supply the suitable training and of high level to the professional futures for the exploration, investigation, exploitation, profit, preparation, transformation and utilisation of the mining resources (rocks and mineral, groundwaters, and thermal water, etc.) and energy resources (oil, natural gas, etc.) on Earth and other geological resources, like the subterranean space, activities all they that have to carry out of safe form, profitable and environmentally acceptable.

The educational offer of the Higher School of Mining Engineering completes like Masters that complement the training of the titled and titled with appearances more specific expensive to outline more his professional curriculum.

MASTER IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

It forms part of the period of training of the program of doctorate in "environmental Technology". It pretends to contribute to develop the scientific and technological bases of a training advanced in environmental engineering oriented to the exploitation and sustainable management of natural resources, with special emphasis in the sustainability of the forest resources and miners.

MASTER TECHNOLOGIES FOR THE PROTECTION OF I.C.H.

(It has requested his temporary suspension in the course 2013-2014)

Centred in the fields of the conservation, the archaeology, the architecture and the engineering, looks for to provide a skilled training that prepare to the students for the editorial, coordination and direction of projects of protection of goods of the immovable heritage.

(*)Equipo Directivo y Coordinacion

MANAGEMENT:

Director: José Benito Vázquez Dorrío (directorminas@uvigo.es)

Sub director Head of Studies: Carmen Pérez Pérez (orgdocente.minas@uvigo.es)

Sub director for Infrastructures and Economic Affairs: David Patiño Vilas (infraestructurasminas@uvigo.es)

Secretary: Natalia Caparrini Marín (secretariaminas@uvigo.es)

Head of Exchange Programmes and International Relations: David Patiño Vilas (oriminas@uvigo.es)

COORDINATION:

MINING AND ENERGY RESOURCES ENGINEERING: Carmen Pérez Pérez (orgdocente.minas@uvigo.es)

ENERGY ENGINEERING: David Patiño Vilas (iinfraestructurasminas@uvigo.es)

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY: Javier Taboada Castro (jtaboada@uvigo.es)

TECHNOLOGIES FOR THE PROTECTION OF I.C.H.: Natalia Caparrini Marín (secretariaminas@uvigo.es)

(*)Pagina Web Escuela

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?index_en

(*)Grao en Enxeñaría da Enerxía

Subjects					
Year 4th					
Code	Name	Quadmester	Total Cr.		
V09G290V01701		1st	6		
V09G290V01702	•	1st	9		
V09G290V01703	•	1st	9		
V09G290V01704		1st	6		
V09G290V01705		1st	6		
V09G290V01706		1st	9		
V09G290V01707		1st	9		
V09G290V01708		1st	6		
V09G290V01801		2nd	6		
V09G290V01802		2nd	6		
V09G290V01803		2nd	6		
V09G290V01804		2nd	6		
V09G290V01991		2nd	12		

IDENTIFYIN				
	de la energía eléctrica Utilización de la			
Subject				
Cada	energía eléctrica			
Code	V09G290V01701		,	,
Study	Grado en			
programme	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	<u>Year</u>	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching	Castellano			
language				
Department	Ingeniería eléctrica			
Coordinator	Carrillo González, Camilo José			
Lecturers	Carrillo González, Camilo José			
E-mail	carrillo@uvigo.es			
Web				
General	Los objetivos generales de esta asignatu	ra son:		
description	☐ Comprender los aspectos básicos de lo	s consumos eléctricos, en es	pecial, de las ma	áquinas eléctricas.
•	Dominar las técnicas de diseño de insta	alaciones eléctricas y la aplic	ación de la norn	nativa relacionada.
	Comprender el funcionamiento de las c			
	Conocer la normativa relacionada con l			
	☐ Dominar las técnicas de selección de te			
	Conocer la normativa relacionada con l			

Code

A38 CEE31 Conocimiento y capacidad de diseño de instalaciones de baja tensión.

- A39 CEE32 Capacidad de analizar el comportamiento de las instalaciones desde el punto de vista de la calidad de onda y la eficiencia.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning
	Results
CEE31 Conocimiento y capacidad de diseño de instalaciones de baja tensión.	A38
CEE32 Capacidad de analizar el comportamiento de las instalaciones desde el punto de vista de la	A39
calidad de onda y la eficiencia.	
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como	B1
componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a	B3
fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando	
las estrategias adecuadas.	
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de	B5
toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas,	
actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y	
sociales.	
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y	B6
saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la	
elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor	
profesional.	
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información	B7
necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas,	
físicas, etc. necesarias para ello.	

Contenidos
Topic
CONSUMOS. MÁQUINAS ELÉCTRICAS.
DISEÑO DE INSTALACIONES DE BT.
REGLAMENTACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN.
CONOCER LAS CARGAS NO-LINEALES Y SUS
EFECTOS SOBRE LA RED. MODELOS Y
APLICACIONES.
TECNOLOGÍAS ELÉCTRICAS ESPECIALMENTE
EFICIENTES.
PÉRDIDAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE BAJA
TENSIÓN.
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS SISTEMAS
ELÉCTRICOS. NORMATIVA.
FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

	Class hours	Hours outside the	Total hours
		classroom	
Sesión magistral	25	37.5	62.5
Prácticas en aulas de informática	20	10	30
Seminarios	5	25	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2.5	0	2.5
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	25	25

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Sesión magistral	El profesor expondrá el contenido de la materia.
Prácticas en aulas de informática	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en clase y el alumno tendrá que resolver problemas similares.
Seminarios	Se resolverán problemas específicos sobre casos prácticos en los que se manejará equipamiento específico.

Atención personalizada		
Methodologies	Description	
Seminarios	En la realización de los Trabajos de Materia, el tutor del trabajo guiará de manera personalizada el trabajo de los alumnos/as, incluyendo si fuese necesario tutorías Presenciales en el centro.	
Tests	Description	
Estudio de casos/análisis de situaciones	En la realización de los Trabajos de Materia, el tutor del trabajo guiará de manera personalizada el trabajo de los alumnos/as, incluyendo si fuese necesario tutorías Presenciales en el centro.	

Evaluación		
	Description	Qualification
Prácticas en aulas de informática	Presentación de la memoria resuelta de las actividades planteadas. Las prácticas tendrán el carácter de obligatorio.	20
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Resolución de casos prácticos y desarrollo de cuestiones teóricas, relacionadas con la docencia teórica y práctica. Se ha de alcanzar al menos un 30% de la calificación máxima de esta prueba para aprobar la asignatura.	60
Estudio de casos/análisis de situaciones	Presentación de los casos prácticos planteados por el profesorado.	20

Other comments on the Evaluation

Aquellos alumnos que no alcancen la calificación de aprobado en la primera oportunidad podrán presentar a las dos siguientes oportunidades en las misma condiciones, por lo que se mantedrá la proporcionalidad de la calificación de las distintas pruebas.

En cualquier caso, aquellos alumnos que no superen la parte de prácticas podrán realizar un examen específico para las mismas.

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del 2013 serán:

• 1er período: 17/12/2013 a las 10h Aula M-106

• 2º período: 24/06/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

- Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión, Thomson, 2004
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión
- J. Arrillaga. " Power system harmonics ". John Wiley& Sons
- J. Arrillaga y L.I.Eguíluz. [Armónicos en sistemas dePotencia] Universidad de Cantabria.

Recomendaciones

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotecnia/V09G290V01301 Tecnología eléctrica I/V09G290V01504 Tecnología eléctrica II/V09G290V01602

IDENTIFYING DATA				
Tecnoloxía	frigorífica e climatización			
Subject	Tecnoloxía			
	frigorífica e			
	climatización			
Code	V09G290V01702			
Study	Grao en Enxeñaría	,	,	,
programme	da Enerxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	9	Optional	4	1c
Teaching	Castelán			
language	Galego			
Department	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térr	micos e fluídos		
Coordinator	Saa Estévez, César			
Lecturers	Saa Estévez, César			
E-mail	cesarsaa05@gmail.com			
Web				
General				
description				

Code

A36 CEE31 Conocimiento y capacidad de diseño de instalaciones de baja tensión.

- A37 CEE32 Capacidad de analizar el comportamiento de las instalaciones desde el punto de vista de la calidad de onda y la eficiencia.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Train	ing and Learning Results
CEE33 Posuír e comprender coñecemento no campo da produción de frío.	A36	
CEE34 Capacidade para deseñar instalacións de frío e climatización.	A37	
CG1 Capacidade de interrelacionar todos os coñecementos adquiridos, interpretándoos como compoñentes dun corpo do saber cunha estrutura clara e unha forte coherencia interna.	,	B1
CG3 Propor e desenvolver solucións prácticas, utilizando os coñecementos teóricos, a fenómenos e situacións-problema da realidade cotiá propios da enxeñaría, desenvolvendo as estratexias adecuadas.	e	В3
CG5 Coñecer as fontes necesarias para dispor dunha actualización permanente e continua de toda a información precisa para desenvolver o seu labor, accedendo a todas as ferramentas, actuais e futuras, de procura de información e adaptándose aos cambios tecnolóxicos e sociais.	ì	B5
CG6 Coñecer e manexar a lexislación aplicable ao sector, coñecer a contorna social e empresarial e saber relacionarse coa administración competente integrando este coñecemento na elaboración de proxectos de enxeñaría e no desenvolvemento de calquera dos aspectos do seu labor profesional.		В6
CG7 Capacidade para organizar, interpretar, asimilar, elaborar e xestionar toda a información necesaria para desenvolver o seu labor, manexando as ferramentas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para iso.		В7
CG8 Concibir a enxeñaría nun marco de desenvolvemento sustentable con sensibilidade cara a temas #ambiental.		B8

Contidos	
Topic	
SISTEMAS DE COMPRESIÓN SIMPLE.	

SISTEMAS DE COMPRESIÓN MÚLTIPLE.
COMPRESORES.
CONDENSADORES.
VAPORIZADORES.
DISPOSITIVOS DE EXPANSIÓN
OS FLUÍDOS FRIGORÍXENOS E O ACEITE.
CÁLCULO DE CARGA DUNHA INSTALACIÓN
FRIGORÍFICA.
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓNS
FRIGORÍFICAS.
REFRIXERACIÓN POR ABSORCIÓN.
CONFORT HUMANO.
METEOROLOXÍA E AMBENTE EXTERIOR.
ESTIMACIÓN DE CARGAS TÉRMICAS.
CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE
CLIMATIZACIÓN E CRITERIOS DE ELECCIÓN.

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Saídas de estudo/prácticas de campo	5	7.5	12.5
Sesión maxistral	37	55.5	92.5
Prácticas en aulas de informática	15	22.5	37.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	27	40.5	67.5
Prácticas de laboratorio	6	9	15
Informes/memorias de prácticas	0	0	0
Observación sistemática	0	0	0
Probas de resposta curta	0	0	0
Probas de tipo test	0	0	0
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	0	0

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Saídas de	VISITA A UNHA INSTALACIÓN DE REFRIXERACIÓN INDUSTRIAL
estudo/prácticas de	
campo	
Sesión maxistral	EXPLICACIÓN NO AULA DOS CONTIDOS TEÓRICOS DA MATERIA
Prácticas en aulas de	SIMULACIÓN INFORMÁTICA, MEDIANTE SOFTWARE CEIBE, DOS CASOS RESOLTOS NO AULA DE
informática	XEITO MANUAL.
	CONFIGURACIÓN CON PROCRAMAS DE CAR CEIRE DE INSTALACIÓNS ERICORÍFICAS MEDIANITE
	CONFIGURACIÓN CON PROGRAMAS DE CAD CEIBE DE INSTALACIÓNS FRIGORÍFICAS MEDIANTE
Danala alforda	SIMBOLOXÍA NORMALIZADA.
Resolución de	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS NO AULA VENCELLADOS AOS CONTIDOS TEÓRICOS DAS SESIÓNS
problemas e/ou exercicios	MAXISTRAIS.
	OBSERVACIÓN DE COMPOÑENTES DAS INSTALACIÓNS FRIGORÍFICAS.
Tracticas de laboratorio	OBSERVACION DE COMI ONENTES DAS INSTALACIONS FRIGORITICAS.
	DESMONTAXE DE COMPRESORES DAS INSTALACIÓNS FRIGORÍFICAS.
	22
	OBTENCIÓN DO COP DUNHA INSTALACIÓNS FRIGORÍFICA.

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Saídas de estudo/prácticas de campo	O profesor atenderá aos alumnos fora do horario de aula no seu despacho en horario de titorías
Prácticas de laboratorio	O profesor atenderá aos alumnos fora do horario de aula no seu despacho en horario de titorías
Prácticas en aulas de informática	O profesor atenderá aos alumnos fora do horario de aula no seu despacho en horario de titorías

Avaliación	
Description	Qualification

Saídas de estudo/prácticas de campo	ASISTENCIA	5
Sesión maxistral	PROBA PRESENCIAL EN DATA OFICIAL	30
Prácticas en aulas de informática	ASISTENCIA E ENTREGA DE MEMORIAS	5
Resolución de problemas e/ou exercicios	PROBA PRESENCIAL EN DATA OFICIAL	55
Prácticas de laboratorio	ASISTENCIA E ENTREGA DE MEMORIAS	5

Other comments on the Evaluation

INICIADA A ASISTENCIA, POR PARTE DA ALUMNA OU ALUMNO, ÁS PRÁCTICAS E SAÍDAS DE CAMPO, FICARÁ INICIADO O SISTEMA DE AVALIACIÓN CAS PORCENTAXES EXPLICITADAS.

As datas dos exámes, aprobadas en Xunta de Escola o 19 de Xuño de 2013 serán:

1er período: 14/01/2014 a las 10h Aula M-106
2º período: 26/06/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información
´DE ANDRÉS, POMATTA, Calor y frío industria i y II , uned,
FRANCIS CABEZAS, LAS BASES DEL FRÍO , AMV,
RAPIN, TECNOLOGÍA DE LA REFRIGERACIÓN , MARCOMBO,
ENRIQUE TORRELLA ALCARAZ, PRODUCCIÓN DE FRÍO , UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA,
CARRIER, MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO, MARCOMBO,

Recomendacións

Other comments

NON HAI RECOMENDACIÓNS EXPLÍCITAS

IDENTIFYING	G DATA			
Tecnoloxía	de combustibles alternativos			
Subject	Tecnoloxía de			
	combustibles			
	alternativos			
Code	V09G290V01703			
Study	Grao en Enxeñaría			
programme	da Enerxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	9	Optional	4	1c
Teaching	Castelán			
language				
Department	Enxeñaría química			
Coordinator	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
Lecturers	Sánchez Bermúdez, Ángel Manuel			
E-mail	asanchez@uvigo.es			
Web	http://http://eqea.uvigo.es/anxo/			
General	·			
description				

Code

- A1 CEFB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización
- A3 CEFB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería
- A4 CEFB4 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería
- A7 CEE1 Capacidad para la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias para su aplicación en los problemas de Ingeniería
- A16 CEE10 Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. Conocimiento de electrónica básica y sistemas de control
- A17 CEE11Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental y, en general, de tecnologías ambientales, sostenibilidad y tratamiento de residuos
- A19 CEE13 Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos
- A23 CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas
- A24 CEE18 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente ara la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.
- A30 CEE25 Logística y distribución energética
- A31 CEE26 aprovechamiento, transformación y gestión de los recursos energéticos
- A35 CEE30 Capacidad para aplicar las Tecnologías Medioambientales a los problemas que puedan plantearse en la Ingeniería Térmica
- A40 CEE35 Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas
- A43 CEE38 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía.
- A45 CEE40 Capacidad para la innovación en el desarrollo de nuevas líneas, proyectos y productos en el campo de la Ingeniería energética.
- A56 (*)CEE24 Conocimiento aplicado sobre energías renovables

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning
*CEFB1 Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan exporse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álxebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; *algorítmica numérica; estatística e optimización.	Results A1
*CEFB3 Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos computadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría.	A3
CEE1 Capacidade para a resolución de ecuacións diferenciais ordinarias para a súa aplicación nos problemas de enxeñaría.	A7

*CEFB4 Comprensión e dominio dos conceptos básicos sobre as leis xerais da mecánica, termodinámica, campos e ondas e electromagnetismo, e a súa aplicación para a resolución de problemas propios da enxeñaría.	A4
CEE10 Coñecementos fundamentais sobre o sistema eléctrico de potencia: xeración de enerxía, rede de transporte, repartición e distribución, así como sobre tipos de liñas e condutores. Coñecemento da normativa sobre baixa e alta tensión. Coñecemento de electrónica básica e sistemas de control.	A16
CEE11 Capacidade para aplicar metodoloxías de estudos e avaliacións de impacto ambiental e, en xeral, de tecnoloxías ambientais, sustentabilidade e tratamento de residuos.	
CEE13 Coñecemento da metodoloxía, xestión e organización de proxectos.	A19
CEE21 Procesos de refino, *petroquímicos e *carboquímicos.	A23
CEE20 Operacións básicas de procesos.	A24
CEE19 Coñecementos sobre balances de materia e enerxía, biotecnoloxía, transferencia de materia, operacións de separación, enxeñaría da reacción química, deseño de reactores, e valoración e transformación de materias primas e recursos enerxéticos.	A31
CEE18 Capacidade para o deseño e xestión de procedementos de experimentación aplicada, especialmente ara a determinación de propiedades termodinámicas e de transporte, e modelado de fenómenos e sistemas no ámbito da enxeñaría química, sistemas con fluxo de fluídos, transmisión de calor, operacións de transferencia de materia, *cinética das reaccións químicas e reactores.	A30
CEE24 Coñecemento aplicado sobre enerxías renovables	A56
CEE37 Coñecementos sobre o modelado e simulación de sistemas.	A45
CEE30 Capacidade para aplicar as tecnoloxías #ambiental aos problemas que poidan exporse na enxeñaría térmica.	A35
CEE35 Aplicar os principios do aproveitamento das enerxías alternativas.	A40
CEE39 Comprensión e dominio dos conceptos sobre aforro e eficiencia enerxética, así como xestión da mesma e a súa aplicación para a resolución dos problemas propios da enxeñaría enerxética.	A43

Topic	
Panorama enerxético actual	O modelo enerxético actual.
	Consumo de enerxía e previsións de futuro.
	Distribución do consumo enerxético por sectores.
	Principais fontes de enerxía.
	Principais combustibles no transporte.
	A dependencia da enerxía do trasnporte do petróleo.
Combustibles derivados da biomasa	As posibilidades que ofrece a biomasa como fonte de recursos
	enerxéticos.
	O análise de ciclo de vida dos combustibles.
	Vías de síntese de combustibles derivados de la biomasa.
	Biocombustibles actuais e los futuros
Bioetanol	Vías de obtención de bioetanol.
	Materias primas para a súa obtención.
	Fermentación de azúcares.
	Fermentación de almidón.
	Bioetanol Lignocelulósico.
	Bioetanol a partir de residuos.
	Bioetanol sintético.
Biodiesel	Obtención do biodiesel.
	Materias primas para o biodiesel.
	Métodos de síntese.
	Biodiésel de primeira xeración: producción de biodiesel a partir de aceites
	vegetales.
	Biodiesel de segunda xeración: producción de biodiesel a partir de
	residuos e cultivos non comestibles.
	Biodiesel de terceira xeración: biodiesel de algas.
Combustibles verdes	Obtención de butanol derivado da biomasa.
	Fermentación Acetona-Butanol-Etanol.
	Producción de hidrocarburos verdes.
	Outros combustibles verdes.
Procesos e productos CTL	Pirólise.
F	Licuefacción directa.
	Hidroxenación en seco.
	Licuefacción indirecta.

Procesos e productos GTL	Obtención de gas de síntese. Converisón Fischer-Tropsch. Hidrocracking de parafinas. Síntese de metanol.
	Proceso Mobil.
Procesos e productos BTL	Biorefinado Biocombustibles
	Biomasa
	Bioplasticos
	Producción de enerxía renovable.
	Pegada ecolóxica.
Economía do hidrógeno	O hidrógeno como elemento.
	Características do hidrógeno como combustible.
	Dificultades da implantación dunha economía do hidrógeno.
	Planificación da súa implantación en Europa e o resto del mundo.
Obtención de hidróxeno	Métodos de obtención por reacción química.
	Obtención por reformado con vapor.
	Posibles combustibles para el reformado.
	Obtención mediante electrólise.
	Outros métodos electrolíticos de obtención de hidróxeno.
	Métodos térmicos
	Ciclos térmicos de obtención de hidrógeno.
	Métodos biolóxicos
	Outros métodos de obtención
Almacenamento e distribuxción de hidróxeno	Almacenamiento a presión.
	Almacenamiento en hidruros.
	Almacenamiento líquido.
	Outros sistema de almacenamento.
	redes de distribución de hidróxeno.
Pilas de Combustible	Enerxía electroquímica.
	Xeración e almacenameto químico da enerxía eléctrica.
	Aspectos tecnológicos das pilas de combustible e as súas aplicacións.
	Tipos de pilas de combustible.
Principios de funcionamento das pilas de	Fundamento termodinámico das pilas de combustible.
combustible	Cinética das reaccións electroquímicas.
	Rendimentos.
	Sistemas de pilas de combustible.

	Class hours	Hours outside the	Total hours
		classroom	
Sesión maxistral	30	30	60
Seminarios	10	20	30
Proxectos	7.5	22.5	30
Traballos tutelados	0	35	35
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	15	30	45
autónoma			
Prácticas de laboratorio	25	0	25

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

re
Description
Todos os contidos serán expostos en clase e se entregará apoio multimedia: - Transparencias de clase.
- Clases grabadas no Opencast (tv.campusdomar.es)
Os seminarios destinaranse á realización de problemas de balances de materia e enerxía dos boletíns.
Realizarase un proxecto en forma de Caso Práctico que durará todo o cuadrimestre e entregarase antes de exame.
Se realizarán 3 WebQuest tuteladas: Webquest 1: Biodiésel. Webquest 2: Bioetanol Webguest 3: Pilas de combustible.

Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma

Se plantearán cuatro boletines de problemas: 1 Balances de materia en régimen estacionario.

2 Balances de materia con reacción química

3 Balances de materia y energía en régimen estacionario 4 Balances de materia y energía en régimen no estacionario

Prácticas de laboratorio Cinco prácticas:

- 1.- Obtención de biodiésel por transesterificación. 2.- Determinación dalgunhas propiedades do biodiésel.
- 3.- Obtención de bioetanol por rectificación.
- 4.- Determinación dalgunhas propiedades do bioetanol.
- 5.- Obtención de hidróxeno electrólítico

Atención personalizada

Methodologies Description

Proxectos Os proxectos serán tutelados polo profesor e realizaranse ao longo de todo o cuadrimestre.

Avaliación		
	Description	Qualification
Sesión maxistral	Proba tipo Test de 20 preguntas de resposta múltiple	30
Proxectos	Entrega de memoria e resumo a modo de presentación	30
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Exame de 3 problemas	30
Prácticas de laboratorio	Entrega de memoria e asistencia	10

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información

KLASS, D.L., Biomass for renewable energy, fuels and chemicals, ACADEMIC PRESS, REIJNDERS, L., HUIJBREGTS, M. A.,, Biofuels for Road Transportation, SPRINGER, GUPTA, R. B.,, Hydrogen Fuel: Production, Transport and Storage, CRC Press, VERTÈS, A., QURESHI, N., BLASCHEK, H. P., YUKAWA, H., BIOMASS TO BIOFUELS, Wiley,

Documentación adiciona:

cemento". IDAE, 2000.

Fullea, J., "Acumuladores electroquímicos: Fundamentos, nuevos desarrollos y aplicaciones". Ed. McGraw-Hill, 1994.

Costa, J., "Fundamentos de electródica". Ed. Alhambra, 1980.

Domínguez, U., "Energía y energías renovables". Universidad de Salamanca, 1990.

Ciemat. [Tecnologías energéticas e impacto ambiental]. McGraw Hill.

Spiegel, C., PEM Fuel CEll Modeling and Simulation Using Matlab, Ed. Eslsvier, Amsterdam, 2008.

Soetaert, W., Vandamme, E., Biofuels, Ed. Wiley, 2009.

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Tecnoloxía ambiental/V09G290V01402

Instalacións de enerxías renovables/V09G290V01604

Subjects that it is recommended to have taken before

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104 Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204 Química: Química/V09G290V01105

Termodinámica e transmisión de calor/V09G290V01302

Operacións básicas e procesos de refinado, petroquímicos e carboquímicos/V09G290V01502

Tecnoloxía eléctrica I/V09G290V01504



IDENTIFYIN	G DATA			
Energías alt	ernativas fluidodinámicas			
Subject	Energías			
	alternativas			
	fluidodinámicas			
Code	V09G290V01704			
Study	Grado en			
programme	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	<u>1c</u>
Teaching	Castellano			
language				
Department	Ingeniería mecánica, máquinas y motores te	érmicos y fluidos		
Coordinator	García Conde, Secundina			
Lecturers	García Conde, Secundina			
E-mail	segarcia@uvigo.es			
Web				
General	Energía Eólica. Energía Maremotriz. Energía	de las olas		
description				

Code

- A3 CEFB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- A40 CEE35 Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas.
- A46 CEE36 Conocer en detalle y tener capacidad para diseñar los principales sistemas de producción de energía de origen renovable.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
- B9 CG9 Entender la trascendencia de los aspectos relacionados con la seguridad y saber transmitir esta sensibilidad a las personas de su entorno.
- B10 CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
CEE35 Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas.	A40
CEE36 Conocer en detalle y tener capacidad para diseñar los principales sistemas de producción de energía de origen renovable.	A46
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1
CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.	B2

CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando		B3
las estrategias adecuadas.		
CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.	A3	B4
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.		B5
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.		B6
CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.		B8
CG9 Entender la trascendencia de los aspectos relacionados con la seguridad y saber transmitir esta sensibilidad a las personas de su entorno.		B9
CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc		B10
Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas. saber hacer A40		

CEE36 Conocer en detalle y tener capacidad para diseñar los principales sistemas de producción de energía de origen renovable. saber A46

CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna. saber B1

CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.

Contenidos	
Topic	
	1.1 Generalidades.
Tema 1. Energía Eólica	1.2. Producción de energía Eléctrica.
	1.2.1.Elementos de Sistemas Aislados.
	1.2.2. Energía Electrica a red.
	1.3. Produción de energía Mecánica
Tema 2. Meteorologia	2.1 El Viento.
	2.2 Macroclima y microclima.
	2.3 Anenómetros.
	2.4 Potencial Eólico
	2.5 Lugares de emplazamiento de los aerogeneradfores.
Tema 3. Fuerzas de sustentación y resistencia.	3.1. Acción del viento sobre un cuerpo sumergido.
	3.2. Velocidad relativa
	3.3 Fuerza propulsora
	3.4. Momento
	3.5 Diagrama polar

Tema 4. Regulación de pequeños	4.1 Sin regulación.
aerogeneradores	4.2 Regulación por desorientación.
_	4.3 Regulación por cabeceo.
	4.4 Regulación por cambio de paso.
	4.5 Regulación por pérdida aerodinámica.
	4.6 Regulación por helice secundaria
Tema 5. Regulación de grandes aerogeneradore	es 5.1 Regulación stall activa.
	5.2 Regulación stall pasiva.
Clases Practicas	1 Calculo de la rosa de vientos.
	2 Aplicación de la distribuición de Weibull
	3 Aplicación de la Ley de Betz.
	4 Aplicación de la teoría BEMT.
	5 Aplicación de la teoría de la cantidad de movimiento.
	6. Aplicación del momento cinético
	7. Aplicación de la combinación de las teorias de elemento de pala y
	cantidad de movimiento.
Practicas de laboratorio	1 Tunel de viento.
	2. Aplicación de ejercicios informaticos.
	6.1 Motivación
Tema 6 Energía maremotriz	6.2 Factores Geográficos
	6.3 Predicción de las mareas
	6.4 Fundamentos de la energía de las mareas.
	6.5 Zonas de posible aprovechamientos
	6.6 Ventajas de la energía maremotriz
Tema 7 Ciclos y modos de operación	7.1 Introdución
	7.2 ciclos Elementales
	7.3 Modos de operación Especiales.
Tema 8 Olas	3.1 La Energia Natural
	3.2 Medidas de las Mareas
	3.3 Explotación
Tema 9 Grupos Bulbo	9.1 Descripición
	9.2 Estudio de la corrosión
	9.3 Panorama Mundial
Tema 10 Energía de las olas	10.1 Principios físicos de la energía de las olas
	10.2 Tecnología de la energía de las olas
	10.3 Dispositiovos convertidores
	10.4 Economía
	10.5 Impacto Ambiental
	10.6 Proyecto olas 1000
	10.7 Proyectos en dessarrollo
	-

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Prácticas de laboratorio	5	0	5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	35	50	
Tutoría en grupo	10	0	10	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	15	15	
Sesión magistral	27.5	42.5	70	

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Prácticas de laboratorio	Se aplicarán los conceptos desarrollados del tema correspondiente a la realizacion de practicas de laboratori con actividades de experimentación (según la disponibilidad de material), casos prácticos, simulación, solución de problemas y salidas de estudio.
Resolución de	Se aplicaran los conceptos dasarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Puede incluir
problemas y/o ejercicios	Lecturas
	Seminarios
	Solución de problemas
	Aprendizaje colaborativo.
	Estudio de casos prácticos.
Tutoría en grupo	De todos los temas que el alumno estime conveniente, para decantar loa conocimientos adqueridos

Resolución de Para evaluación continua y posible presentación oral problemas y/o ejercicios de forma autónoma Sesión magistral

Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Ser

podrán realizar actividades como:

Sesión magistral

Lecturas

Revisión bibliografica

Resume Esquemas

Solución de problernas

Conferencias Presentacion oral.

Atención personalizada		
Methodologies	Description	
Sesión magistral	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso.	
Prácticas de laboratorio	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Las dudas y consultas de los alumnos serán atendidas de forma personalizada en el despacho del profesor. Los horarios de atención se publicarán en la plataforma de Teledocencia antes del comienzo del curso.	

Evaluación		
	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	clases practicas y realización de trabajos y 2 examenes de preguntas cortas	20
Resolución de problemas y/o ejercicios	Del boletin que se le aportará, con dificultad añadida, por ser un problema real.	10
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Examen final	70

Other comments on the Evaluation

EXAMEN: 100% para los alumnos que renuncien a evaluación continua

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del 2013 serán:

• 1er período: 10/01/2014 a las 10h Aula M-106 • 2º período: 08/07/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información CIEMAT, DPrincipios de conversaión de la Energia Eólica, D. L., BOYLE, GODFREY, Renewable Energy, Oxford University Press, CHICHESTES, W. S., Wind Power in Power Systems, Wiley, HARDISTY, J; CHICHESTES; W: S:, The analysis of tidal stream power, Wiley-Blackwell, 2009, CHARLIER, R. H., Ocean energy: tide and tidal power, springer, cop., PEPPAS,L., Ocean; tidal, and wave energy:(power from the sea), Crabtree,

CLARK, R. H., lements of Tidal-eletric engeneering, John Wiley&sons,

McCORMICK, M. E., Ocean wave energy conversion, Dover,

Recomendaciones

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Ingeniería mecánica/V09G290V01405

Instalaciones de energías renovables/V09G290V01604 Ingeniería de sistemas y control/V09G290V01705

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Física I/V09G290V01102 Física: Física II/V09G290V01202

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104 Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204 Mecánica de fluidos/V09G290V01305 Tecnología ambiental/V09G290V01402

IDENTIFYIN	G DATA			
Enxeñaría d	e sistemas e control			
Subject	Enxeñaría de			
	sistemas e control			
Code	V09G290V01705			
Study	Grao en Enxeñaría			
programme	da Enerxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching	Castelán			
language				
Department	Enxeñaría de sistemas e automática			
Coordinator	Espada Seoane, Angel Manuel			
Lecturers	Espada Seoane, Angel Manuel			
E-mail	aespada@uvigo.es			
Web				
General description	Nesta materia preséntanse os conceptos básicontrol, considerando como elementos centra respectivamente.			

Code

- A42 CEE37 Conocimientos sobre el modelado y simulación de sistemas.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)(*)	A42
(*)(*)	B1
(*)(*)	B3
(*)(*)	B4
(*)(*)	B5
(*)(*)	B7

Contidos	
Topic	
1. Introducción a automatización industrial.	1.1 Introducción a automatización de tarefas.1.2 Tipos de mando.1.3 O autómata programable industrial.1.4 Diagrama de bloques. Elementos do autómata programable.
	1.4 Diagrama de Bioques. Elementos do automata programable.1.5 Ciclo de funcionamento do autómata. Tempo de ciclo.1.6 Modos de operación.
2. Introducción a programación de autómatas.	 2.1 Sistema binario, octal, hexadecimal, BCD. Números reais. 2.2 Direccionamento e acceso a periferia. 2.3 Instruccións, variables e operandos. 2.4 Formas de representación dun programa. 2.5 Tipos de módulos de programa. 2.6 Programación lineal e estructurada.

3. Programación de autómatas con E/S.	3.1 Variables binarias. Entradas, saídas e memoria.3.2 Combinacións binarias.3.3 Operacións de asignación.
	3.4 Creación dun programa sinxelo.
	3.5 Temporizadores e contadores.
	3.6 Operacións aritméticas.
	3.7 Exemplos.
4. Modelado de sistemas para a programación de	
autómatas.	4.2 Modelado mediante Redes de Petri.
	4.2.1 Definición de etapas e transicións. Reglas de evolución.
	4.2.2 Elección condicional entre varias alternativas.
	4.2.3 Secuencias simultáneas. Concurrencia. Recurso compartido.
	4.3 Implantación de Redes de Petri. 4.3.1 Implantación directa.
	4.3.2 Implantación normalizada (Grafcet).
	4.4 Exemplos.
5. Conceptos básicos de regulación automática.	5.1 Sistemas de regulación en bucle aberto e bucle pechado.
Representación e modelado de sistemas	5.2 Bucle típico de regulación. Nomenclatura e definicións.
continuos.	5.3 Sistemas físicos e modelos matemáticos.
	5.3.1 Sistemas mecánicos.
	5.3.2 Sistemas eléctricos.
	5.3.3 Outros.
	5.4 Modelado en variables de estado.
	5.5 Modelado en función de transferencia. Transformada de Laplace.
6. Análisis de sistemas dinámicos.	Propiedades. Exemplos.
o. Analisis de sistemas dinamicos.	6.1 Estabilidade.6.2 Resposta transitoria. Modos transitorios.
	6.2.1 Sistemas de primeiro orden. Ecuación diferencial e función de
	transferencia. Exemplos
	6.2.2 Sistemas de segundo orden. Ecuación diferencial e función de
	transferencia. Exemplos
	6.2.3 Efecto da adición de polos e ceros.
	6.3 Reducción de sistemas de orde superior.
	6.4 Resposta no réxime permanente.
	6.4.1 Erros no réxime permanente.
	6.4.2 Sinais de entrada e tipo dun sistema.
7 Paguladares a ayusta da parámetros	6.4.3 Constantes de error.
7. Reguladores e axuste de parámetros.	7.1 Accións básicas de control. Efectos proporcional, integral e derivativo.7.2 Regulador PID.
	7.3 Métodos empíricos de sintonía de reguladores industriais.
	7.3.1 Fórmulas de sintonía en lazo aberto: Ziegler-Nichols e outros.
	7.3.2 Fórmulas de sintonía en lazo pechado: Ziegler-Nichols e outros.
	7.4 Deseño de reguladores en variables de estado. Asignación de polos.
P1. Introducción a STEP7.	Introducción o programa STEP7, que permite crear e modificar programas para os autómatas Siemens da serie S7-300 e S7-400.
P2. Programación en STEP7.	Modelado dun exemplo de automatización sinxelo e implantación en
D2 Implementación de D4D en CTED7	STEP7 utilizando operacións binarias.
P3. Implantación de RdP en STEP7.	Modelado con RdP dun exemplo de automatización sinxelo e introducción
D4 Madalada can DdD a implantación an CTED7	a implantación da mesma en STEP7.
P4. Modelado con RdP e implantación en STEP7.	Modelado con RdP dun exemplo de automatización de mediana complexidade e implantación da mesma en STEP7.
P5. Modelado con GRAFCET e implantación con S7-Graph.	Modelado normalizado dunha RdP e implantación de sistemas de automatización con S7-Graph.
P6. Análisis de sistemas de control con MATLAB.	Introducción ás instruccións específicas de sistemas de control do
	programa MATLAB.
P7. Introducción a SIMULINK.	Introducción ao programa SIMULINK, extensión do MATLAB para a simulación de sistemas dinámicos.
P8. Modelado e resposta temporal en SIMULINK.	Modelado e simulación de sistemas de control con SIMULINK.
P9. Introdución aos reguladores industriais.	Manexo básico do regulador SIPART DR 19/20 e da tarxeta de adquisición
P10 A material design and the state of the s	de datos PC-LAB PCI1711.
P10. Axuste empírico dun regulador industrial.	Determinación dos parámetros dun regulador PID polos métodos estudados e implantación do control calculado nun regulador industrial.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	20	30	50

Resolución de problemas e/ou exercicios	5	5	10
Sesión maxistral	27.5	27.5	55
Informes/memorias de prácticas	0	8	8
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	24	27

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos adquiridos nas clases de teoría a situacións concretas que poidan ser desenvolvidas no laboratorio da asignatura.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesorado resolverá na aula problemas e exercicios e o alumnado terá que resolver exercicios similares para adquirir as capacidades necesarias.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia.

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Sesión maxistral	Para un aproveitamento eficaz da adicación do alumnado, o profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do mesmo. Dita atención terá lugar tanto nas clases de teoría, problemas e laboratorio como nas tutorías (nun horario prefixado).
Prácticas de laboratorio	Para un aproveitamento eficaz da adicación do alumnado, o profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do mesmo. Dita atención terá lugar tanto nas clases de teoría, problemas e laboratorio como nas tutorías (nun horario prefixado).
Resolución de problemas e/ou exercicios	Para un aproveitamento eficaz da adicación do alumnado, o profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do mesmo. Dita atención terá lugar tanto nas clases de teoría, problemas e laboratorio como nas tutorías (nun horario prefixado).
Tests	Description
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Para un aproveitamento eficaz da adicación do alumnado, o profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e consultas do mesmo. Dita atención terá lugar tanto nas clases de teoría, problemas e laboratorio como nas tutorías (nun horario prefixado).

Avaliación		
	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Avaliarase cada práctica de laboratorio entre 0 e 10 puntos, en función do cumprimento dos obxectivos fixados no enunciado da mesma e da preparación previa e a actitude do alumnado. Cada práctica poderá ter distinta ponderación na nota total.	25
Informes/memorias de prácticas	As memorias das prácticas seleccionadas avaliaranse entre 0 e 10 puntos, tendo en conta o reflexo adecuado dos resultados obtidos na execución da práctica, a sua organización e calidade de presentación.	5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exame final dos contidos da materia, que poderá incluir problemas e exercicios, con unha puntuación entre 0 e 10 puntos.	70

Other comments on the Evaluation

- Realizarase unha Avaliación Continua do traballo do alumnado nas prácticas ao longo das sesións de laboratorio establecidas no cuatrimestre. No caso de non superala, realizarase un exame de practicas na segunda convocatoria.
- A avaliación das prácticas para o alumnado que renuncie oficialmente a Avaliación Continua, realizarase nun exame de prácticas nas dúas convocatorias.
- Deberanse superar ambas as partes (proba escrita e prácticas) para aprobar a materia, obténdose a nota total segundo a porcentaxe indicada máis arriba. No caso de non superar as dúas ou algunha das partes, poderase aplicar un escalado ás notas parciais de xeito que a nota total non supere o 4.5.
- No exame final poderase establecer unha puntuación mínima nun conxunto de cuestións para superalo mesmo.
- Na segunda convocatoria do mesmo curso o alumnado deberase examinar das partes non superadas na primeira convocatoria, cos mesmos criterios daquela.

As datas dos exámes, aprobadas en Xunta de Escola o 19 de Xuño de 2013 serán:

• 1º período: 17/12/2013 as10h Aula M-107

• 2º período: 08/07/2014 a las 16h Aula M-212

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información

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

MANUEL SILVA, [Las Redes de Petri en la Automática y la Informática],

R. C. DORF, R. H. BISHOP, "Sistemas de Control Moderno", 2005,

Complementaria:

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

Recomendacións

IDENTIFYIN	G DATA			
Xestión da	enerxía térmica			
Subject	Xestión da enerxía			
	térmica			
Code	V09G290V01706			
Study	Grao en Enxeñaría			
programme	da Enerxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	9	Optional	4	1c
Teaching	Castelán			
language				
Department	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores t	térmicos e fluídos		
Coordinator	Eguía Oller, Pablo			
	Álvarez Pardiñas, Ángel			
Lecturers	Álvarez Pardiñas, Ángel			
E-mail	peguia@uvigo.es			
	anxo.alvarez.p@gmail.com			
Web				
General description	(*)Introducción a la gestión energética para auditoría energética. Contempla desde el a un edificio. El alumno obtendrá soltura en e combustibles o la eficiencia energética, así	inálisis económico de una i el empleo de técnicas como	nversión hasta la o la cogeneració	a simulación térmica de n, el uso de los distintos

Code

A42 CEE37 Conocimientos sobre el modelado y simulación de sistemas.

A43 CEE38 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía.

- A44 CEE39 Comprensión y dominio de los conceptos sobre ahorro y eficiencia energética, así como gestión de la misma y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería energética.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Trai	ning and Learning Results
CEE38 Capacidade para a xestión de auditoras de instalacións de enerxía.	A42	
CEE39 Comprensión e dominio dos conceptos sobre aforro e eficiencia enerxética, así como	A43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
xestión da mesma e a súa aplicación para a resolución dos problemas propios da enxeñaría		
enerxética.		
CEE40 Capacidade para a innovación no desenvolvemento de novas liñas, proxectos e produtos n campo da enxeñaría enerxética.	o A44	
!		
CG1 Capacidade de interrelacionar todos os coñecementos adquiridos, interpretándoos como		B1
compoñentes dun corpo do saber cunha estrutura clara e unha forte coherencia interna.		
CG3 Propor e desenvolver solucións prácticas, utilizando os coñecementos teóricos, a fenómenos	е	В3
situacións-problema da realidade cotiá propios da enxeñaría, desenvolvendo as estratexias adecuadas.		
		DE
CG5 Coñecer as fontes necesarias para dispor dunha actualización permanente e continua de toda	d	B5
a información precisa para desenvolver o seu labor, accedendo a todas as ferramentas, actuais e		
futuras, de procura de información e adaptándose aos cambios tecnolóxicos e sociais.		
CG6 Coñecer e manexar a lexislación aplicable ao sector, coñecer a contorna social e empresarial		В6
e saber relacionarse coa administración competente integrando este coñecemento na elaboración	1	
de proxectos de enxeñaría e no desenvolvemento de calquera dos aspectos do seu labor		
profesional.		

CG8 Concibir a enxeñaría nun marco de desenvolvemento sustentable con sensibilidade cara a temas #ambiental.

B8

Contidos	
Topic	
1. A SOCIEDADE E A UTLIZACIÓN DA ENERXÍA	Introdución. Conceptos básicos. Enerxía e sociedade. Fontes de enerxía: renovables e non renovables. Utilización e xestión da Enerxía. Eficiencia enerxética. Enerxía e medio ambiente
2. A AUDITORÍA ENERXÉTICA	Xestión enerxética. Formulación enerxética. Fases dunha auditoría. Xustificación dos investimentos.
3. ANÁLISE ECONÓMICA	Introdución á análise económica. Capital no tempo. Criterios de avaliación de investimentos
4. COMBUSTIBLES	A enerxía e os combustibles. Almacenamento, transporte e manipulación de combustibles. Regulamentación.
5. AUDITORÍAS INDUSTRIAIS	Introdución. Diferenzas principais co sector terciario. Caldeiras e sistemas de xeración térmica.
6. LEXISLACIÓN E ESTRUTURA TARIFARIA DOS COMBUSTIBLES	Introdución. Tarifas Eléctricas. Tarifas de Gas Natural. Tarifas de GLP. Tarifas de Gasóleo. Tarifas de Biomasa. Tarifas de Carbón
7. PROXECTOS DE AFORRO E MELLORAS	Recursos naturais. Residuos enerxéticos. Melloras na construción. Perdas en motores. Programas de aforro
8. REGULAMENTO DE INSTALACIÓNS TÉRMICAS	REAL DECRETO 1027/2007. Anexo Parte 1: Disposicións xerais. Anexo Parte 2: Instrucións técnicas.
9. INSTRUMENTACIÓN	Parámetros de demanda. Condicións térmicas interiores. Condicións da envolvente. Medidas de eficiencia enerxética.
10. COXENERACIÓN	Introdución: definicións e parámetros. Clasificación dos sistemas de coxeneración. Sistemas de coxeneración. Coxeneración na industria e no sector terciario. Proxectos de coxeneración e aforros. Lexislación.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas e/ou exercicios	17.5	20	37.5
Prácticas en aulas de informática	37.5	37.5	75
Presentacións/exposicións	4	0	4
Sesión maxistral	20	25	45
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2.5	20	22.5
Traballos e proxectos	0	41	41

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente			
	Description		
Resolución de problema	Resolución de problemas Formulación de problemas, análises, resolución e debate sobre os resultados. Consolidación de		
e/ou exercicios contidos tratados nas clases maxistrais.			
Prácticas en aulas de Desenvolvemento de material informático para a resolución de problemas complexos reais.			
informática	Introdución a conceptos avanzados de simulación e tratamento de datos. O alumno entregará memorias dos traballos realizados semanalmente que serán valorados para a nota final.		
Presentacións/exposición Durante as últimas semanas procederase a expor individualmente o traballo realizado durante o			
S	curso curso		
Sesión maxistral	Exposición por parte dos profesores dos contidos da materia. Previamente á explicación en sesión maxistral recomendarase a lectura do tema a tratar.		

Atención personalizada		
Methodologies Description		
Prácticas en aulas de informática	O alumno poderá asistir co seu propio computador, explicándose como instalar as ferramentas necesarias para a realización dos traballos de simulación e tratamento de datos. Resolveranse os problemas que este tipo de ferramentas expoñen a cada usuario. Haberá en cada sesión un tempo asignado á resolución de dúbidas e atención de necesidades e consultas dos alumnos relacionadas cos temas vinculados á materia.	

Description	Qualification

Prácticas en aulas de informática	Elaboración semanal das partes dunha auditoría enerxética.	20
Presentacións/exposicións	Presentación oral do traballo realizado semanalmente en horas de prácticas e fóra de clase.	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Proba necesaria para poder superar a materia onde se preguntará sobre conceptos desenvolvidos nas clases de sesión maxistral e nas prácticas en aulas de informática.	20
Traballos e proxectos	Realización dun traballo/proxecto de auditoría enerxética: formulación dun caso real, análise das posibles medidas a tomar, avaliación económica das medidas, realización dunha memoria escrita, planos e orzamentos.	50

Other comments on the Evaluation

O alumno que non asista a clase deberá realizar unha proba sobre contidos da materia na que demostre que domina as ferramentas empregadas polos alumnos nas aulas de informática, ademais dun exame sobre coñecementos impartidos nas aulas de teoría onde responderá a preguntas sobre temas a desenvolver e problemas.

As datas dos exames, Aprobadas en Xunta de Escola o 19 de Xuño do 2013 serán:

1er período: 17/01/2014 ás 10:00 Aula M-107
 2º período: 26/06/2014 ás 10:00 Aula M-211

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información
Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Eficiencia Energética ,
U.S. Department of Energy, EnergyPlus: Energy simulation software,
National Renewable Energy Laboratory, OpenStudio ,
MIGUEZ J.L.; ORTIZ, L. ; VAZQUEZ, E, Producción Industrial de Calor ,
SALA LIZARRAGA, Cogeneración ,
M. KRARTI, Energy audit of bulding systems,

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Física: Sistemas térmicos/V09G290V01306
Termodinámica e transmisión de calor/V09G290V01302
Transmisión de calor aplicada/V09G290V01606

Other comments

Recoméndase que os alumnos vaian ás clases teóricas e prácticas a gañar a fluidez necesaria para a realización de documentos sobre a eficiencia enerxética e auditoría enerxética. Así, de forma progresiva, pode estar facendo o traballo que vai a expoñer o final do prazo, sendo revisado e comentado polos profesores da materia, que poden ir asesorando ó alumno a medida que profundiza nas cuestións relacionadas coa xestión da enerxía térmica.

IDENTIFYING DATA			
enerxía eléctrica			
Xestión da enerxía			
eléctrica			
V09G290V01707			
Grao en Enxeñaría			
da Enerxía			
ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
9	Optional	4	1c
Castelán			
Enxeñaría eléctrica			
Miranda Blanco, Blanca Nieves			
Miranda Blanco, Blanca Nieves			
blancan@uvigo.es			
http://faitic.uvigo.es			
(*)Dominar las técnicas para el análisis de sistemas el	éctricos de pot	encia en régimer	n permanente.
Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas e	léctricos en rég	jimen permanent	te.
Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas e	léctricos en rég	jimen dinámico.	
Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas e	léctricos en réc	imen permanent	te
eléctrico.	.	, p	
	Xestión da enerxía eléctrica V09G290V01707 Grao en Enxeñaría da Enerxía ECTS Credits 9 Castelán Enxeñaría eléctrica Miranda Blanco, Blanca Nieves Miranda Blanco, Blanca Nieves blancan@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*)Dominar las técnicas para el análisis de sistemas el Conocer la normativa y los principios de la operación el Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas el Comprender el funcionamiento de los mercados eléctr Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas el Comprender el funcionamiento de los mercados eléctr Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas el Comprender los aspectos básicos de la operación ópti	Xestión da enerxía eléctrica Vo9G290V01707 Grao en Enxeñaría da Enerxía ECTS Credits Choose 9 Optional Castelán Enxeñaría eléctrica Miranda Blanco, Blanca Nieves Miranda Blanco, Blanca Nieves blancan@uvigo.es (*)Dominar las técnicas para el análisis de sistemas eléctricos de pot Conocer la normativa y los principios de la operación en los sistemas Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en rég Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en rég Comprender el funcionamiento de los mercados eléctricos. Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en rég Comprender los aspectos básicos de la operación óptima de la gener	Enerxía eléctrica Xestión da enerxía eléctrica V09G290V01707 Grao en Enxeñaría da Enerxía ECTS Credits Choose Year 9 Optional 4 Castelán Enxeñaría eléctrica Miranda Blanco, Blanca Nieves Miranda Blanco, Blanca Nieves blancan@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*)Dominar las técnicas para el análisis de sistemas eléctricos de potencia en régimer Conocer la normativa y los principios de la operación en los sistemas eléctricos. Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en régimen permanent Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en régimen dinámico. Comprender el funcionamiento de los mercados eléctricos. Adquirir habilidades sobre el de análisis de sistemas eléctricos en régimen permanent Comprender los aspectos básicos de la operación óptima de la generación y las pérdic

Competencias de titulación			
Code			
A42 CEE37 Conocimientos sobre el modelado y simulación de sistemas.			
A47 CEE42 Conocimiento y capacidad de aplicación de la normativa relacionada con la eficiencia energética			
A48 CEE43 Conocer los sensores para medida de variables físicas			
B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos interpretándolos como componentes de un			

- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Compatanciae de motorio	
Competencias de materia Expected results from this subject	Training and Learning Results
CEE38 Capacidade para a xestión de auditoras de instalacións de enerxía.	A42
*CG1 Capacidade de interrelacionar todos os coñecementos adquiridos, interpretándoos como compoñentes dun corpo do saber cunha estrutura clara e unha forte coherencia interna.	B1
*CG3 Propor e desenvolver solucións prácticas, utilizando os coñecementos teóricos, a fenómenos e situacións-problema da realidade cotiá propios da enxeñaría, desenvolvendo as estratexias adecuadas.	В3
*CG5 Coñecer as fontes necesarias para dispor dunha actualización permanente e continua de toda a información precisa para desenvolver o seu labor, accedendo a todas as ferramentas, actuais e futuras, de procura de información e adaptándose aos cambios tecnolóxicos e sociais.	B5
*CG6 Coñecer e manexar a lexislación aplicable ao sector, coñecer a contorna social e empresaria e saber relacionarse coa administración competente integrando este coñecemento na elaboración de proxectos de enxeñaría e no desenvolvemento de calquera dos aspectos do seu labor profesional.	
*CG7 Capacidade para organizar, interpretar, asimilar, elaborar e xestionar toda a información necesaria para desenvolver o seu labor, manexando as ferramentas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para iso.	В7
*CG8 Concibir a enxeñaría nun marco de desenvolvemento sustentable con sensibilidade cara a temas #ambiental.	В8

A47

CEE40 Capacidade para a innovación no desenvolvemento de novas liñas, proxectos e produtos no A48 campo da enxeñaría enerxética.

Contidos	
Topic	
A OPERACIÓN DO SISTEMA ELÉCTRICO DE	Estados do sistema eléctrico.
POTENCIA.	Análise de continxencias.
	Análise de continxencias baseado en fluxo de potencia.
A OPERACIÓN ÓPTIMA DA XERACIÓN.	Despacho económico de unidades de xeración.
	Programación horaria e coordinación hidrotérmica.
FUNCIONAMENTO DOS MERCADOS ELÉCTRICOS.	Funcionamento do mercado eléctrico.
	Suxeitos do Mercado.
	Procedementos de *casación.
	Análise de opcións de compra de enerxía.
CALIDADE DA SUBMINISTRACIÓN ELÉCTRICA	Fiabilidade.
	Indices de calidade de subministración.
	Normativa.
AUDITORÍAS ENERXÉTICAS: METODOLOXÍA E	Conceptos básicos: luminotecnia, calidade de onda, deseño instalacións.
RESULTADOS	Eficiencia enerxética nas instalacións: lluminación, achega solar
	fotovoltaica.
	Normativa.
SISTEMAS DE XESTIÓN DE ENERXÍA ELÉCTRICA.	Contribución á eficiencia enerxética dos sistemas de xestión.
SECTOR INDUSTRIAL E TERCIARIO.	Concepto de desempeño enerxético.
	Normativa

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	25	50	75
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	10	20
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	23	23
Prácticas en aulas de informática	34	34	68
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	0	4
Estudo de casos/análise de situacións	7	28	35

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	O profesor exporá nos grupos de clase o contido da materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor realizará exercicios e problemas tipo dos diferentes contidos da materia, e os alumnos realizarán problemas e exercicios similares.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	O alumno deberá resolver un conxunto de exercicios e problemas propostos polo profesorado da materia.
Prácticas en aulas de informática	Realizaranse problemas e exercicios prácticos que requiran soporte informático, busca de información, uso de programas de cálculo,

Atención personalizada		
Methodologies	Description	
Prácticas en aulas de informática	O profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e preguntas dos alumnos.	
Tests	Description	
Estudo de casos/análise de situación	s O profesorado atenderá persoalmente as dúbidas e preguntas dos alumnos.	

Avaliación		
	Description	Qualification
Prácticas en aulas de informática		20
	Presentación das memorias da resolución das actividades expostas	

Probas de resposta longa, de desenvolvemento Realizarase un exame que consistirá na resolución de casos prácticos e desenvolvemento de cuestións teóricas relacionadas coa docencia teórica e práctica.

Deberase alcanzar unha nota superior ao 30% da cualificación máxima da proba para aprobar a materia.

Estudo de casos/análise de situacións Presentación dos casos prácticos expostos polo profesorado.

Other comments on the Evaluation

Para poder alcanzar a máxima cualificación da materia nos exames finais, aqueles alumnos que o soliciten poderán presentarse a un exame adicional que incluirá os contidos relativos a prácticas en aulas de informática e estudo de casos/análises de situacións.

As datas dos exames, Aprobadas en Xunta de Escola o 19 de Xuño do 2013 serán:

1*er período: 14/01/2014 ás 10h Aula *M-107
2º período: 24/06/2014 ás 10h Aula *M-213

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?ide=181,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información

Coord: Antonio Gómez Expósito, Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica,

Análisis de redes eléctricas,

J. J. Grainger y W.D. Stevenson, Análisis de sistemas de potencia,

Ley del Sector Eléctrico (Ley 54/1997),

Antonio Colemar Santos y Juan Luis Hernández Martín, Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión,

Comité Español de Iluminación ; IDAE., Guía técnica de eficiencia energética en iluminación: alumbrado público,

Coord: Mar Gandolfo, Introducción al alumbrado,

Código Técnico de la Edificación (CTE), RD 314/2006, 17 de marzo,

Reglamento electrotécnico para baja tensión, e instrucciones técnicas complementarias, RD 842/2002, 2 de agosto.

Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07 RD 1890/2008 (en adelante REEIAE),

Apuntes luminotecnia,

Bibliografía complementaria:

Asociación española de normalización y certificación (AENOR). Normas UNE sobre el dibujo técnico. AENOR. 1997.

Gonzalo Gonzalo, J. Prácticas de dibujo técnico (nº11): sistema de planos acotados. Ed. Donostiarra SA. 1993.

Gonzalo Gonzalo, J. Prácticas de dibujo técnico (nº7): iniciación al sistema diédrico.Ed. Donostiarra SA. 1997.

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotecnia/V09G290V01301
Instalacións de enerxías renovables/V09G290V01604
Tecnoloxía eléctrica I/V09G290V01504
Tecnoloxía eléctrica II/V09G290V01602

IDENTIFYIN	G DATA					
Tecnología	Tecnología electrónica					
Subject	Tecnología					
	electrónica					
Code	V09G290V01708					
Study	Grado en					
programme	Ingeniería de la					
	Energía					
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester		
	6	Optional	4	1c		
Teaching	Castellano					
language						
Department	Tecnología electrónica					
Coordinator	Verdugo Matés, Rafael					
	Marcos Acevedo, Jorge					
Lecturers	Marcos Acevedo, Jorge					
	Verdugo Matés, Rafael					
E-mail	acevedo@uvigo.es					
	rverdugo@uvigo.es					
Web	http:// A través de la plataforma TEMA		·			
General			•			
description						

Code

A49 CEE43 Conocer los sensores para medida de variables físicas.

A50 CEE44 Capacidad para seleccionar y utilizar sistemas de adquisición de datos e instrumentación electrónica.

- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Trair	ing and Learning Results
CEE43 Conocer los sensores para medida de variables físicas.	A49	
CEE44 Capacidad para seleccionar y utilizar sistemas de adquisición de datos e instrumentación	A50	
electrónica.		
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como		B1
componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.		
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información		В7
necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas,		
físicas, etc. necesarias para ello.		

Contenidos	
Topic	
Tema 1: Electrónica general	Dispositivos electrónicos: Diodo, transistor y tiristor. Aplicaciones típicas: rectificación, filtrado, conmutación y amplificación. Electrónica digital: circuitos combinacionales y secuenciales. Sistemas programables.
Tema 2: Sensores e Instrumentación electrónica	Principios físicos de los sensores. Características generales. Sensores de proximidad. Sensores de variables eléctricas y magnéticas. Sensores de temperatura. Sensores de caudal. Criterios de selección.
Tema 3: Sistemas de adquisición de datos y comunicaciones	Estructura de un sistema de adquisición de datos. Características técnicas que definen a un sistema de adquisición de datos. Criterios de selección. Buses de campo.
Tema 4: Convertidores electrónicos de potencia	Introducción a la conversión de energía. Estructuras de convertidores AC/DC, DC/AC, AC/AC, DC/DC. Características técnicas. Criterios de selección.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	5	9
Trabajos tutelados	0	42	42

Trabajos de aula	2	4	6
Sesión magistral	32	32	64
Pruebas de respuesta corta	4	0	4
Trabajos y proyectos	0	5	5

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Prácticas de laboratorio	Se mostrará al alumno algunos montajes prácticos o simulaciones sobre la materia tratada que pongan de manifiesto las características técnicas de los montajes realizados, así como la forma de realizar medidas en los mismos mediante sensores y la instrumentación del laboratorio.
	sSe realizará el estudio y análisis de un caso concreto relacionado con cada uno de los temas de la
de situaciones	asignatura. Estos análisis estarán orientados hacia la eficiencia energética.
Trabajos tutelados	Este tiempo se dedica a la realización de trabajos individuales, que estén relacionados con el contenido de la asignatura.
Trabajos de aula	Serán trabajos concretos planteados por el profesor para que el alumno analice las caractertísticas técnicas de sistemas comerciales relacionados con cada uno de los temas de la asignatura
Sesión magistral	Se desarrollarán en los horarios fijados por la dirección del centro. Consisten en una exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia. También se procederá a mostrar ejemplos y soluciones técnicas que ilustren adecuadamente la problemática a tratar. El alumno podrá exponer todas las dudas y preguntas que considere oportuno, durante la sesión. Se propiciará una participación lo más activa posible del alumno.

Atención personalizada			
Methodologies	Description		
Sesión magistral	El profesorado atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en la página de la asignatura.		
Prácticas de laboratorio	El profesorado atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en la página de la asignatura.		
Estudio de casos/análisis de situaciones	El profesorado atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en la página de la asignatura.		
Trabajos tutelados	El profesorado atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en la página de la asignatura.		
Trabajos de aula	El profesorado atenderá personalmente dudas y consultas de los alumnos, sobre el estudio de conceptos teóricos, prácticas de laboratorio o proyectos. Los alumnos tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas o en grupos en el despacho del profesor en el horario que se establezca para ese efecto al inicio del curso y que se publicará en la página de la asignatura.		

Evaluación		
	Description	Qualification
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán un trabajo tutelado por el profesorado de la asignatura, la	50
	calificación obtenida en dicho trabajo de denominará NT.	
Pruebas de	Se realizarán cuatro pruebas de mínimos sobre los cuatro temas de la asignatura, a lo	50
respuesta corta	largo del curso, el promedio de las notas de estos parciales se denominará NP.	

Other comments on the Evaluation

Lacalificación de evaluación continua (CC), se calculará así:

CC=0,5xNP+0,5xNT

Los alumnospodrán optar a que esa sea su calificación en actas (CA), sin necesidad depresentarse a ninguna prueba adicional, siempre y cuando se cumplan lossiguientes requisitos:

a) Que el promediode las notas parciales (NP) sea mayor o igual a 5 puntos.

- b) Obtener entodas las pruebas parciales un mínimo de 3 puntos.
- c) Que lacalificación del trabajo tutelado sea mayor o igual a 5 puntos

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

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

CA=0.7xEF+0.3xNT

Tanto en lassesiones de aula como de laboratorio se realizará un seguimiento del nivel deasistencia. Aquellos alumnos que no alcancen un nivel de asistencia mínimo del80%, no podrán optar a superar la asignatura por evaluación contínua.

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del2013 serán:

1er período: 10/01/2014 a las 10h Aula M-107
 2º período: 24/07/2014 a las 10h Aula M-212

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en lapágina web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

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

S. Martínez, J.A. Gualda Gil, Electrónica de potencia: componentes, topologías y equipos,

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

Malvino, A; Bates, Principios de Electrónica, 7ª Edición,

Recomendaciones

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Ingeniería de sistemas y control/V09G290V01705

Subjects that it is recommended to have taken before

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104

Electrotecnia/V09G290V01301

Tecnología eléctrica II/V09G290V01602

IDENTIEVIN	C DATA			
IDENTIFYIN	U DATA			
Proyectos				
Subject	Proyectos			
Code	V09G290V01801			
Study	Grado en			
programme	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	4	2c
Teaching	Castellano			
language				
Department	Diseño en la ingeniería			
Coordinator	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
Lecturers	Alegre Fidalgo, Paulino			
	Cerqueiro Pequeño, Jorge			
E-mail	jcerquei@uvigo.es			_
Web				_
General description	El objetivo que se persigue con esta asignatura es orie destrezas que le capaciten para el manejo y aplicación la elaboración, organización y gestión de proyectos y o propósito de que se ejercite con un enfoque que se ase	de metodología tros documento	s, técnicas y he s técnicos prop	erramientas orientadas a ios de la titulación, con el

Para lograrlo se empleará un enfoque amplio de los temas de la materia, buscando la integración de los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y su aplicación mediante una metodología, organización y gestión de distintas modalidades de trabajos técnicos, como verdadera esencia de la profesión de ingeniero, en el marco de sus atribuciones y campos de actividad.

Asimismo, se promoverá el desarrollo de las competencias de la asignatura por medio de una metodología de aprendizaje basada en proyectos para que los contenidos expuestos en clases teóricas se implementen en el desarrollo de las actividades prácticas, orientadas a la realidad industrial de la profesión, asimilando el empleo ágil y preciso de la distinta normativa de aplicación y de las buenas prácticas profesionales establecidas, apoyándose en las nuevas tecnologías para documentar, elaborar, gestionar y presentar la documentación técnica que corresponda.

Competencias de titulación

Code

A19 CEE13 Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos.

- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.	B2
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.	В3

CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y	B4
multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los	
derechos fundamentales.	
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de	e B5
toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas,	
actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y	
sociales.	
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y	/ В6
saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la	
elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labo	r
profesional.	
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información	B7
necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas,	
físicas, etc. necesarias para ello.	
CERM15 Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos.	A19

Contenidos	
Topic	
1. Introducción y presentación de la asignatura.	1.1. Presentación.
	1.2. Guía docente de la asignatura. Criterios y normas.
	1.3. Ámbito profesional y legal.
2. La Oficina de Proyectos.	2.1. Introducción a la oficina de proyectos.
	2.2. Realizaciones de la oficina de proyectos.
	2.3. Infraestructura de una oficina de proyectos.
	2.4. Organización y gestión de una oficina de proyectos.
3. Informes técnicos y trabajos similares.	3.1. Informes técnicos.
	3.2. Valoraciones, tasaciones y presupuestos.
	3.3. Otros trabajos técnicos.
	3.4. Criterios y normas para la redacción y presentación de trabajos
4. Matadalagía da provinctos	técnicos. 4.1. Introducción.
4. Metodología de proyectos.	4.2. Teorías sobre el proyecto.
	4.2. Teorias sobre el proyecto. 4.3. Metodología del proceso proyectual.
	4.4. Las fases del proyecto.
5. El marco normativo y legal del proyecto.	5.1. El ordenamiento legal y el proyecto.
3. El marco normativo y legar del proyecto.	5.2. Legislación técnica específica.
	5.3. Normalización, certificación, homologación y calidad.
	5.4. Propiedad industrial y transferencia de tecnología.
6. La documentación del proyecto técnico.	6.1. Estudios previos.
, ,	6.2. El anteproyecto.
	6.3. El proyecto de exploración/ investigación/explotación.
	6.4. Estudios con entidad propia.
7. Métodos y técnicas para la organización y	7.1. Organización, dirección y coordinación de proyectos.
gestión de proyectos.	7.2. Métodos y técnicas para la gestión de proyectos.
	7.3. Técnicas para la optimización de proyectos.
	7.4. Herramientas para la gestión informatizada de proyectos.
8. Tramitación de proyectos y de otra	8.1. Criterios y normas para la tramitación de proyectos.
documentación técnica.	8.2. Tramitación del visado de proyectos y de otros documentos técnicos.
	8.3. Gestión de licencias, autorizaciones y permisos ante instituciones
	públicas y privadas.
	8.4. Licitación y contratación de proyectos.
9. Dirección facultativa y dirección de ejecución	9.1. Protagonistas que intervienen en la ejecución material de proyectos.
de proyectos.	9.2. Funciones y actividades de la dirección facultativa y de la dirección de ejecución.
	9.3. Marco legal que regula las funciones y responsabilidades de la
	dirección facultativa y de la dirección de ejecución.
	9.4. Obligaciones de la dirección facultativa y de la dirección de ejecución
	en materia de seguridad y salud.
Trabajo Práctico nº1. Realización de un informe	Organizados los alumnos en grupos de dos (preferible) o tres miembros,
técnico relacionado con la titulación.	redactarán un informe técnico sobre una realización propia de la titulación
	según sus correspondientes competencias, siguiendo las directrices
	impartidas en las clases de teoría.
Trabajo Práctico nº2. Elaboración de un proyecto	
técnico sencillo.	desarrollarán, según el nivel de dificultad de la propuesta, la
	documentación del proyecto técnico correspondiente a un caso concreto
	planteado.

gestión para la ejecución del proyecto desarrollado.

Trabajo Práctico nº3. Diseño de un programa de Apovándose en herramientas de gestión de provectos, cada grupo del trabajo anterior realizará la planificación, programación y sistema de control de la ejecución del trabajo elaborado.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	18	27	45
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	27	45
Trabajos de aula	18	27	45
Tutoría en grupo	4	6	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	0	2
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	3	0	3

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje.

Atención personalizada

Methodologies Description

Tutoría en grupo Propuesta de ejercicios complementarios para el refuerzo al aprendizaje de los contenidos de la asignatura, dirigidos a los alumnos que muestren dificultades para seguir de forma adecuada el desarrollo de las clases de teoría y prácticas.

	Description	Qualification
Trabajos de aula	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
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Desarrollo de temas y conceptos teóricos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura.	20

Other comments on the Evaluation

La evaluación del trabajo del estudiante, individual y/o en grupo, de forma presencial y no presencial se realizará mediante la valoración del profesor ponderando las diferentes actividades realizadas.

Para cursar la asignatura los alumnos pueden optar por la modalidad de Evaluación Continua o la de Evaluación no Continua. En ambos casos, para obtener la calificación se empleará un sistema de valoración numérica con valores de 0,0 a 10,0 puntos según la legislación vigente (R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE. nº 224 de 18 de septiembre). La asignatura se considerará superada cuando la calificación del alumno supere 5,0.

Para la Primera Convocatoria o Edición.

a) Modalidad de Evaluación Continua:

La nota final de la asignatura combinará las calificaciones de los trabajos propuestos y desarrollados en las clases prácticas (60%) a lo largo del cuatrimestre con la calificación de la prueba final celebrada en la fecha fijada por la Dirección de la Escuela (40%).

Se valorarán el comportamiento y la implicación del alumno en las clases y en la realización de las diversas actividades programadas, el cumplimiento de los plazos de entrega y/o exposición y defensa de los trabajos propuestos, etc.

En caso de que un alumno no alcance el mínimo de 3,5 puntos sobre 10 exigido en alguno de los apartados, tendrá que realizar un examen en la Segunda Convocatoria, o elaborar trabajos o supuestos prácticos para adquirir las competencias establecidas para esas partes.

b) Modalidad de Evaluación no Continua:

Se establece un plazo de dos semanas desde el inicio del curso para que el alumnado justifique documentalmente su imposibilidad para seguir el proceso de evaluación continua.

El alumno que renuncie a la evaluación continua deberá de realizar un examen final que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrá incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de supuestos prácticos. La calificación del examen será el 100% de la nota final.

Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

Para la Segunda Convocatoria o Edición.

Los alumnos que no superen la asignatura en la Primera Convocatoria, pero que tengan superadas partes de alguno de los bloques de teoría o prácticas, podrán optar por presentarse únicamente a las partes suspensas, conservándosele la calificación de las partes ya superadas, aplicándoles los mismos criterios de evaluación.

Los alumnos que deseen mejorar su calificación o que no hayan superado la asignatura en la Primera Convocatoria se podrán presentar a la Segunda Convocatoria, donde se realizarán un examen que abarcará la totalidad de los contenidos de la asignatura, tanto teóricos como prácticos, y que podrán incluir pruebas tipo test, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y desarrollo de casos prácticos. Se exige alcanzar una calificación mínima de 5,0 puntos sobre 10,0 posibles para poder superar la asignatura.

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del 2013 serán:

1er período: 10/03/2014 a las 10h Aula M-212
2º período: 11/07/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO I: GESTIÓN DE PROYECTOS, 1ª,

De Cos Castillo, Manuel, TEORIA GENERAL DEL PROYECTO II: INGENIERIA DE PROYECTOS, 1ª,

Díaz Martín, Ángel, EL ARTE DE DIRIGIR PROYECTOS, 3ª,

Gómez-Senent Martínez, Eliseo; González Cruz, Mª Carmen, TEORÍA Y METODOLOGÍA DEL PROYECTO, 1ª,

Santos Sabrás, Fernando, INGENIERÍA DE PROYECTOS, 2ª,

Serer Figueroa, Marcos, GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS, 2ª,

Instituto Tecnológico Geominero de España (ITGE), MANUAL DE EVALUACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DE PROYECTOS MINEROS DE INVERSIÓN, 2ª,

Cano Fernández, José Luis et al., MANUAL DE GESTIÓN DE PROYECTOS, 2ª,

Nicolás Plans, Pere, ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRESUPUESTOS, 12,

Chatfield, Carl; Johnson, Timothy, MICROSOFT PROJECT 2010, 1ª,

Consellería de Industria e Comercio - Xunta de Galicia, MANUAL PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN LA MINERÍA GALLEGA, 1ª,

Project Management Institute, GUIA DE LOS FUNDAMENTOS DE LA DIRECCION DE PROYECTOS/GUIDE TO THE PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE: OFFICIAL SPANISH TRANSLATION (PMBOK GUIDE), 5ª,

FUENTES DOCUMENTALES:

- Manuales de usuario y tutoriales del software empleado en la asignatura.
- Catálogos técnicos en formato papel.

REFERENCIAS WEB:

- Repositorios diversos de normativa y legislación.
- Foros de usuarios de software.
- Catálogos técnicos online.

Recomendaciones

$\underline{\hbox{Subjects that it is recommended to have taken before}}$

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V09G310V01101 Gestión de obras y replanteos/V09G310V01601

Other comments

Previamente a la realización de las pruebas finales, se recomienda consultar la Plataforma FAITIC para conocer la necesidad de disponer de normativa, manuales o cualquier otro material para la realización de los exámenes.

Choose	Year	Quadmester
ptional	4	2c
	,	,
		s seguidos, tanto
e afectan a est	as obras.	
zadoc na const	rucción ací como a	cúa anlicación nos
zados na const	ruccion, asi como, a	Sua aplicación nos
no procoso do	dosoño o dofinición	n dunha
no proceso de	deseno e deninicion	i duilla
r xeral que en	major ó menor exte	ensión afectan á
t r;	ask=view&lan mbitos tecnoló diversas en ec materiais e sis e afectan a est ados na const no proceso de	

Comp	eter	cias	de	titul	ación

Code

- A51 CEE46 Capacidad de planificación y gestión integral de obras, mediciones, replanteos, control y seguimiento
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
CEE46 Capacidad de planificación y gestión integral de obras, mediciones, replanteos, control y seguimiento	A51
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.	В3
CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.	В4
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.	e B5

Contidos	
Topic	
Fundamentos da Xeomática	Fontes de datos Cartográficos. Recursos na web. Introdución os métodos xeomáticos como fontes de datos: Topografía, Fotogrametría, LiDAR, GPS. Instrumentación. Xeración e tratamento de Nubes de puntos. Delineado, xeración superficies e curvas de nivel. Modelado xeométrico industrial, medicións de precisión. Procesos de
Aplicacións da Topografía	enxeñería inversa. Replanteos. Definición e procedemento. Instrumentación necesaria. Replanteo de puntos e alineacións. Métodos planimétricos e altimétricos de replanteo. Replateo de cimentacións. Topografía lineal. Obras de desenvolvemento lineal, consideracións xerais Perfíles Lonxitudinais, métodos. Perfíles transversais, sección transversal, taludes. Cálculos volumétricos. Medicións en obra e proxecto. Métodos de Cubicación, volúmenes e movementos de terras.
Organización e Xestión da actividade constructora	O proxecto. Contratos de obra. O proceso de licitación. As empresas constructoras. Planificación e xestión dunha obra. Axentes que interveñen na execución e control de obras. Actividades relacionadas coa execución dunha obra. Seguridade e saude. Control de calidade. Xestión medioambiental
Materiais de Construcción e Maquinaria	O terreo. Equipos para os movementos de terras. Materiais petreos. Clasificación. Materiais conglomerantes e ligantes. Formigóns e morteiros. Plantas de fabricación de formigón. Aceros estructurais. Materiais específicos e prefabricados. Equipos para a execución de firmes e pavimentos. Cimbras, encofrados e moldes. Estructuras auxiliares.
Sistemas e Procesos Constructivos	Movemientos de terras e cimentación. Drenaxes. Contención de terras. Estruturas, forxados, vigas e piares. Cubertas. Cubertas. Revestimentos, cerramentos e protección física dos edificios e instalacións industriais. Elementos e sistemas de acabado. Instalacións, conduccións e canalizacións. Patoloxías e sistemas de rehabilitación.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	20	40	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	9	12
Prácticas de laboratorio	2.5	0	2.5
Prácticas en aulas de informática	20	30	50
Saídas de estudo/prácticas de campo	4	12	16
Titoría en grupo	2	4.5	6.5
Probas de tipo test	0.5	0	0.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	0	2
Traballos e proxectos	0.5	0	0.5

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docer	nte
	Description
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións axeitadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase empregar como complemento da lección maxistral.

Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado.
Prácticas en aulas de	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas, e de adquisición de habilidades
informática	básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense a través das
	TIC nas aulas de informática.
Saídas de	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades
estudo/prácticas de	básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos
campo	non académicos exteriores.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento
	de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.

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

Avaliación		
	Description	Qualification
Probas de tipo test	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas tipo test.	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través de probas de resolución de problemas e exercicios.	30
Traballos e proxectos	Evaluación global do proceso de ensinanza-aprendizaje e a adquisición de competencias e coñecementos a través da realización de traballos e/ou proxectos.	50

Other comments on the Evaluation

As datas dos exámes, aprobadas en Xunta de Escola o 19 de Xuño de 2013 serán:

1º período: 07/03/2014 a las 10h Aula M-106
2º período: 03/07/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información

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

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

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

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

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

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

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Proxectos/V09G290V01801

Traballo de Fin de Grao/V09G290V01991

Subjects that it is recommended to have taken before

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V09G290V01101

Informática: Estatística/V09G290V01203

Xeomática/V09G290V01401

IDENTIFYIN	G DATA			
Explotación	sostenible de recursos energéticos mineros			
Subject	Explotación			
	sostenible de			
	recursos			
	energéticos			
	mineros			
Code	V09G290V01803			
Study	Grado en			
programme	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	2c
Teaching	Castellano			
language				
Department	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente		,	·
Coordinator	Taboada Castro, Javier			
Lecturers	Martín Suárez, José Enrique			
	Taboada Castro, Javier			
E-mail	jataboada@uvigo.es			
Web				
General				
description				

Competencias de titulación

Code

A52 (*)CEE47 Extracción de materias primas de origen mineral

A55 (*)CEE50 Diseño, planificación y dirección de explotaciones mineras.

- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia		
Expected results from this subject	Train	ing and Learning Results
CEE47 Extracción de materias primas de origen mineral	A52	
CEE50 Diseño, planificación y dirección de explotaciones mineras.	A55	,
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.		B1
CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.		В2
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.		В3
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.		B5
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.		В6

Contenidos

Topic

MARCO DE LA EXPLOTACIÓN DE MINAS.
CARACTERÍSTICAS DE LA INDUSTRIA MINERA.
CONCEPTOS BÁSICOS. TERMINOLOGÍA.
LAS SUSTANCIAS MINERALES ENERGÉTICAS.
CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS. GEOLOGÍA E
INVESTIGACIÓN DE YACIMIENTOS.
MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN Y SISTEMAS DE
EXPLOTACIÓN A CIELO ABIERTO. CICLO BÁSICO

EXPLOTACIÓN A CIELO ABIERTO. CICLO BÁSICO DE PRODUCCIÓN: ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE. EQUIPOS Y TECNOLOGÍA. NATURALEZA Y ÁMBITO DE LA MINERÍA SUBTERRÁNEA. MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN EN MINERÍA SUBTERRÁNEA: MÉTODOS CON SOSTENIMIENTO NATURAL, ARTIFICIAL Y HUNDIMIENTO.

MINERÍA POR SONDEOS. CARACTERÍSTICAS Y DESARROLLO DE CAMPOS DE EXPLOTACIÓN. LEGISLACIÓN Y MARCO NORMATIVO EN LA INDUSTRIA MINERA Y DE HIDROCARBUROS. UE, ÁMBITO ESTATAL, ÁMBITO AUTONÓMICO. DERECHOS MINEROS Y NORMATIVA LEGAL. EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE DE CARBÓN, URANIO,

PETRÓLEO, GAS Y RECURSOS GEOTÉRMICOS

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Salidas de estudio/prácticas de campo	9.5	6.5	16
Trabajos de aula	10	16	26
Prácticas de laboratorio	10	16	26
Seminarios	3	9	12
Tutoría en grupo	2	8	10
Sesión magistral	8	16	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	16	24
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	10	12

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Salidas de estudio/prácticas de campo	Visitas a explotaciones reales
Trabajos de aula	Trabajos individuales o en grupo
Prácticas de laboratorio	Trabajo con material práctico en laboratorio
Seminarios	Resolución de ejercicios en grupo
Tutoría en grupo	Tutorías colectivas
Sesión magistral	Lección de aula clásica
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas en el aula

Atención personalizada

Evaluación		
	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Examen escrito y/o entrega de memorias de prácticas	20
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen escrito	80

Other comments on the Evaluation

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del 2013 serán:

1er período: 12/03/2014 a las 10h Aula M-106
2º período: 07/07/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

López, C., Manual de sondeos. Tecnología e perforación, 2000,

Magdalena Paris, Funsamentos de Ingeniería de yacimientos, 2009,

Javier Taboada y otros, **O percorrido dos minerais en Galicia**, 2009,

Fernando Plá, Fundamentos de Laboreo de Minas, 2000,

Juan Herrera Herbert, Elementos de minería, 2008,

BOE, Ley y Reglamento de Minas, 2000,

Recomendaciones

IDENTIFYIN	G DATA					
Organizació	Organización de empresas y sistemas de producción y fabricación					
Subject	Organización de					
	empresas y					
	sistemas de					
	producción y					
	fabricación					
Code	V09G290V01804					
Study	Grado en					
programme	Ingeniería de la					
	Energía					
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester		
	6	Optional	4	2c		
Teaching	Castellano					
language						
Department	Diseño en la ingeniería					
	Organización de empresas y marketing					
Coordinator	Mandado Vazquez, Alfonso					
Lecturers	Mandado Vazquez, Alfonso					
	Peláez Lourido, Gustavo Carlos					
E-mail	amandado@uvigo.es					
Web						
General						
description						

Competencias de titulación

Code

A53 (*)CEE48 Conocimientos aplicados de organización de empresas

A54 (*)CEE49 Sistemas de producción y Fabricación Industrial

- CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.

Competencias de materia	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.	В3
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.	B5
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.	В7
CEE48 Conocimientos aplicados de organización de empresas	A53
CEE49 Sistemas de producción y Fabricación Industrial	A54

Contenidos		
Topic		

Organización de empresas	
	 El Concepto de Sistema Productivo y sus elementos. Medida de la Productividad.
	· La Gestión de la Producción en los Sistemas Productivos.
	· Las funciones de la Gestión de Producción.
	· Los conceptos básicos de Gestión de Stocks.
	· Los principales conceptos de la planificación, la programación y el control de la producción.
	· La Filosofía JIT. Definición, objetivos y elementos.
	La introducción al estudio del trabajo. Estandarización de operaciones.
	· Introducción a la Gestión de la Calidad, la Seguridad y el Medio
Claboura de fabrica al Co	Ambiente.
Sistemas de fabricación	lates describe a la a Tanada a face e sistema a de Caleria a sión
	· Introducción a las Tecnologías y sistemas de Fabricación
	 Procesos de conformado de materiales mediante arranque de material Procesos de Conformado mediante Deformación Plástica
	Procesos de conformado mediante Deformación Plastica Procesos de conformado por moldeo
	· Conformado de materiales no metálicos (polímeros, pétreos,)
	· Procesos de Unión y ensamblaje.
	· Fabricación flexible y Máquinas herramientas CNC. Programación de
	MHCNC, manual y asistida. Sistemas CAM
	Metrología Dimensional e Ingeniería de Calidad.
	· Fabricación de equipos y utillaje en procesos y líneas de producción industrial

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas y/o ejercicios	7.5	15	22.5
Prácticas en aulas de informática	7.5	7.5	15
Sesión magistral	37.5	72	109.5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	3	0	3

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Resolución de	resolución de problemas como aplicación de la parte teórica
problemas y/o ejercicio	S
Prácticas en aulas de	simulación de procesos y sistemas de fabricación con software comercial en aula informática
informática	
Sesión magistral	clases en aula con ayuda informática

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Sesión magistral	se llevarán a cabo a través de tutorías presenciales según horario establecido
Resolución de problemas y/o ejercicios	se llevarán a cabo a través de tutorías presenciales según horario establecido
Prácticas en aulas de informática	se llevarán a cabo a través de tutorías presenciales según horario establecido
Tests	Description
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	se llevarán a cabo a través de tutorías presenciales según horario establecido

Evaluación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	prueba escrita	0
Prácticas en aulas de informática	justificación con memoria o informe de prácticas	20
Sesión magistral	prueba escrita	0
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	examen	80

Other comments on the Evaluation

Las fechas de los exámenes, Aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio del 2013 serán:

1er período: 05/03/2014 a las 10h Aula M-106
2º período: 10/07/2014 a las 10h Aula M-213

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

Recomendaciones

IDENTIFYIN	G DATA			
Traballo de	Fin de Grao			
Subject	Traballo de Fin de			
	Grao			
Code	V09G290V01991			
Study	Grao en Enxeñaría			
programme	da Enerxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	12	Mandatory	4	2c
Teaching	Castelán			
language	Galego			
Department				
Coordinator				
Lecturers				
E-mail				
Web				
General	Exercicio orixinal a realizar individualmente e preser	ntar e defender fro	onte a un tribuna	al universitario
description				

Competencias de titulación

Code

- A1 CEFB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización
- A2 CEFB2 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador
- A3 CEFB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería
- A4 CEFB4 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería
- A5 CEFB5 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería
- A6 CEFB6 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas
- A7 CEE1 Capacidad para la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias para su aplicación en los problemas de Ingeniería
- A8 CEE2 Comprensión de los conceptos de aleatoriedad de los fenómenos físicos, sociales y económicos, así como de incertidumbre
- A9 CEE3 Conocimientos de cálculo numérico básico y aplicado a la ingeniería
- A10 CEE4 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y de la termodinámica y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería. Transferencia de calor y materia y máquinas térmicas
- A11 CEE5 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios y tecnología de materiales
- A12 CEE6 Conocimiento de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas
- A13 CEE7 Conocimiento de resistencia de materiales y teoría de estructuras
- A14 CEE8 Conocimiento de topografía, fotogrametría y cartografía
- A15 CEE9 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos e hidráulica
- A16 CEE10 Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. Conocimiento de electrónica básica y sistemas de control
- A17 CEE11Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental y, en general, de tecnologías ambientales, sostenibilidad y tratamiento de residuos
- A18 CEE12 Conocimientos y capacidades para el cálculo, construcción y diseño de máquinas
- A19 CEE13 Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos
- A20 CEE14 Obras e instalaciones hidráulicas. Planificación y gestión de recursos hidráulicos
- A21 CEE15 Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas
- A22 CEE16 Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones
- A23 CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas
- A24 CEE18 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente ara la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.
- A25 CEE19 Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valoración y transformación de materias primas y recursos energéticos.

- A26 CEE20 Operaciones básicas de procesos.
- A27 CEE21 Procesos de refino, petroquímicos y carboquímicos.
- A28 CEE23 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica
- A29 CEE24 Conocimiento aplicado sobre energías renovables
- A30 CEE25 Logística y distribución energética
- A31 CEE26 aprovechamiento, transformación y gestión de los recursos energéticos
- A32 CEE27 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y térmica
- A33 CEE28 Ingeniería nuclear y protección radiológica
- A34 CEE29 Capacidad para aplicar los conocimientos de motores y máquinas térmicas a los problemas que puedan plantearse en la Ingeniería
- A35 CEE30 Capacidad para aplicar las Tecnologías Medioambientales a los problemas que puedan plantearse en la Ingeniería Térmica
- A36 CEE31 Conocimiento y capacidad de diseño de instalaciones de baja tensión.
- A37 CEE32 Capacidad de analizar el comportamiento de las instalaciones desde el punto de vista de la calidad de onda y la eficiencia.
- A38 CEE33 Poseer y comprender conocimiento en el campo de la producción de frío.
- A39 CEE34 Capacidad para diseñar instalaciones de frío y climatización.
- A40 CEE35 Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas
- A41 CEE36 Conocer en detalle y tener capacidad para diseñar los principales sistemas de producción de energía de origen renovable
- A42 CEE37 Conocimientos sobre el modelado y simulación de sistemas.
- A43 CEE38 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía.
- A44 CEE39 Comprensión y dominio de los conceptos sobre ahorro y eficiencia energética, así como gestión de la misma y su aplicación para la resolución de los problemas propios de la ingeniería energética.
- A45 CEE40 Capacidad para la innovación en el desarrollo de nuevas líneas, proyectos y productos en el campo de la Ingeniería energética.
- A46 CEE41 Capacidad para analizar el régimen económico de funcionamiento de los sistemas de producción de energía eléctrica. Conocer el mercado de energía eléctrica
- A47 CEE42 Conocimiento y capacidad de aplicación de la normativa relacionada con la eficiencia energética
- A48 CEE43 Conocer los sensores para medida de variables físicas
- A49 CEE44 Capacidad para seleccionar y utilizar sistemas de adquisición de datos e instrumentación electrónica
- A50 CEE45 Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología
- A51 CEE46 Capacidad de planificación y gestión integral de obras, mediciones, replanteos, control y seguimiento
- A52 CEE47 Extracción de materias primas de origen mineral
- A53 CEE48 Conocimientos aplicados de organización de empresas
- A54 CEE49 Sistemas de producción y Fabricación Industrial
- A55 CEE50 Diseño, planificación y dirección de explotaciones mineras.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta ingeniería, combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo interdisciplinar.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- B5 CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- B6 CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- B7 CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- B8 CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
- B9 CG9 Entender la trascendencia de los aspectos relacionados con la seguridad y saber transmitir esta sensibilidad a las personas de su entorno.
- B10 CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

Competencias de materia

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Todas as competencias específicas do Grao	A1	
	A2	
	A3	
	A4	
	A5	
	A6 A7	
	A7 A8	
	A9	
	A10	
	A11	
	A12	
	A13	
	A14	
	A15	
	A16	
	A17	
	A18	
	A19	
	A20	
	A21	
	A22	
	A23	
	A24 A25	
	A25 A26	
	A20 A27	
	A28	
	A29	
	A30	
	A31	
	A32	
	A33	
	A34	
	A35	
	A36	
	A37	
	A38	
	A39	
	A40	
	A41 A42	
	A42 A43	
	A43 A44	
	A45	
	A46	
	A47	
	A48	
	A49	
	A50	
	A51	
	A52	
	A53	
	A54	
Tadas as assessation since manais de Cora	A55	
Todas as competencias xerais do Grao	B1 B2	
	B3	
	B4	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B9	
	B10	
Contidos		
Topic		

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballos tutelados	0	299	299
Presentacións/exposicións	1	0	1

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	re e	
	Description	
Traballos tutelados	Realización dun traballo orixinal e individual consistente nun proxecto no ámbito das tecnoloxías específicas de enxeñaría da enerxía no que se sinteticen e integren as competencias adquiridas ao longo de todo o grao.	
Presentacións/exposiciónPresentación e defensa oral do traballo realizado fronte a un tribunal formado por profesores da		
S	escola.	

Atención personalizada

Methodologies Description

Traballos tutelados O titor ou director do Traballo Fin de Grao (TFG) guiará e axudará ao alumno durante a realización do mesmo. Para iso reunirase periodicamente co alumno en persoa e/ou realizará un seguimento virtual.

Avaliación		
	Description	Qualification
Traballos tutelados	Visto e prace do director do TFG	0
Presentacións/exposiciónsPresentación oral e resposta ás preguntas sobre o TFG que estime convenientes o		100
tribunal		

Other comments on the Evaluation

As datas para as defensas públicas do TFG serán marcadas pola Comisión Permanente da ETSE Minas ao longo do curso académico atendendo ás necesidades dos alumnos.

Bibliografía. Fontes de información

Regulamento de TFG dá ETSE de Minas

O alumno só poderá matricularse do TFG se ademais está matriculado de todos os créditos necesarios para finalizar os estudos

Para a defensa pública do TFG será necesario que o alumno teña aprobados todos os créditos necesarios para finalizar os estudos

Recomendacións