Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDEN					
	n energía térmica				
Asignatura	Gestión de la energía térmica				
Código	V09G290V01706				
Titulacion	Grado en Ingeniería de la Energía				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9		OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motor	res térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Eguía Oller, Pablo				
Profesorado	Eguía Oller, Pablo				
Correo-e	peguia@uvigo.es				
Web					
Descripción general	Introducción a la gestión energética par energética. Contempla desde el análisis edificio. El alumno obtendrá soltura en combustibles o la eficiencia energética,	s económico el empleo de	de una inversión e técnicas como la	hasta la simulac a cogeneración,	ión térmica de un el uso de los distintos

Com	petencias de titulación
Códio	10
A42	Op5 Aplicar los principios del aprovechamiento de las energías alternativas.
A43	Op6 Conocer en detalle y tener capacidad para diseñar los principales sistemas de producción de energía de origen renovable.
A44	Op7 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 situaciones- problema 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 Resultados previstos en la materia	Resu	ıltados de Formación y Aprendizaje
Op8 Capacidad para la gestión de auditoras de instalaciones de energía.	A42	
Op9 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.	A43	
Op10 Capacidad para la innovación en el desarrollo de nuevas líneas, proyectos y productos en el campo de la ingeniería energética.	A44	,
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

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.	85
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
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
CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.	B8

Contenidos	
Tema	
1. LA SOCIEDAD Y LA UTLIZACIÓN DE LA ENERGÍ	A Introducción. Conceptos básicos. Energía y sociedad. Fuentes de energía:
	renovables y no renovables. Utilización y gestión de la Energía. Eficiencia
	energética. Energía y medio ambiente
2. LA AUDITORÍA ENERGÉTICA	Gestión energética. Planteamiento energético.
	Fases de una auditoría. Justificación de las inversiones.
3. ANÁLISIS ECONÓMICO	Introducción al análisis económico. Capital en el tiempo. Criterios de
	evaluación de inversiones
4. COMBUSTIBLES	La energía y los combustibles. Almacenamiento, transporte y
	manipulación de combustibles. Reglamentación.
5. AUDITORÍAS INDUSTRIALES	Introducción. Diferencias principales con el sector terciario. Calderas y
	sistemas de generación térmica.
6. LEGISLACIÓN Y ESTRUCTURA TARIFARIA DE	Introducción. Tarifas Eléctricas. Tarifas de Gas Natural. Tarifas de GLP.
LOS COMBUSTIBLES	Tarifas de Gasóleo. Tarifas de Biomasa. Tarifas de Carbón
7. PROYECTOS DE AHORRO Y MEJORAS	Recursos naturales. Residuos energéticos. Mejoras en la construcción.
	Pérdidas en motores. Programas de ahorro
8. REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS	REAL DECRETO 1027/2007. Anexo Parte 1: Disposiciones generales. Anexo
	Parte 2: Instrucciones técnicas.
9. INSTRUMENTACIÓN	Parámetros de demanda. Condiciones térmicas interiores. Condiciones de
	la envolvente. Medidas de eficiencia energética
10. COGENERACIÓN	Introducción: definiciones y parámetros. Clasificación de los sitemas de
	cogeneración. Sistemas de cogeneración. Cogeneración en la industria y
	en el sector terciario. Proyectos de cogeneración y ahorros. Legislación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	17.5	20	37.5
Prácticas en aulas de informática	37.5	37.5	75
Presentaciones/exposiciones	4	0	4
Sesión magistral	20	25	45
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2.5	20	22.5
Trabajos y proyectos	0	41	41

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

Metodologías				
	Descripción			
Resolución de problema	s Formulación de problemas, análisis, resolución y debate sobre los resultados. Consolidación de			
y/o ejercicios	contenidos tratados en las clases magistrales.			
Prácticas en aulas de	Desarrollo de material informático para la resolución de problemas complejos reales. Introducción a			
informática	conceptos avanzados de simulación y tratamiento de datos. El alumno entregará memorias de los			
	trabajos realizados semanalmente que serán valorados para la nota final.			
Presentaciones/exposici	Presentaciones/exposicio Durante las últimas semanas se procederá a exponer individualmente el trabajo realizado durante el			
nes	curso			
Sesión magistral	Exposición por parte de los profesores de los contenidos de la materia. Previamente a la			
	explicación en sesión magistral se recomendará la lectura del tema a tratar.			

Atención personaliz	ıda	
Metodologías	Descripción	

Prácticas en aulas de informática

El alumno podrá asistir con su propio ordenador, explicándose cómo instalar las herramientas necesarias para la realización de los trabajos de simulación y tratamiento de datos. Se resolverán los problemas que este tipo de herramientas plantean a cada usuario. Habrá en cada sesión un tiempo asignado a la resolución de dudas y atención de necesidades y consultas de los alumnos relacionadas con los temas vinculados a la materia.

	Descripción	Calificación
Prácticas en aulas de informática	Elaboración semanal de las partes de una auditoría energética.	20
Presentaciones/exposiciones	Presentación oral del trabajo realizado semanalmente en horas de prácticas y fuera de clase.	10
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Prueba necesaria para poder superar la asignatura donde se preguntará sobre conceptos desarrollados en las clases de sesión magistral y en las prácticas en aulas de informática.	
Trabajos y proyectos	Realización de un trabajo/proyecto de auditoría energética: planteamiento de un caso real, análisis de las posibles medidas a tomar evaluación económica de las medidas, realización de una memoria escrita, planos y presupuestos.	, ,

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno que no asista a clase deberá realizar una prueba sobre contenidos de la asignatura en la que demuestre que domina las herramientas empleadas por los alumnos en las aulas de informática, además de un examen sobre conocimientos impartidos en las aulas de teoría donde responderá a preguntas sobre temas a desarrollar y problemas.

Calendario de exámenes:

- fin de carrera: 09:00 [] 09/10/2014

- convocatoria ordinaria 1er período: 10:00 🛘 09/01/2015

- convocatoria ordinaria 2º período: 10:00 ☐ 25/06/2015

Esta información se puede verificar/consultar 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

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,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Sistemas térmicos/V09G290V01306

Termodinámica y transmisión de calor/V09G290V01302

Transmisión de calor aplicada/V09G290V01606

Otros comentarios

Se recomienda al alumno asistir a las clases teóricas y prácticas para poder ir adquiriendo la soltura necesaria para la realización de documentos sobre eficiencia energética y auditoría energética. De esta forma, de una manera progresiva, podrá ir realizando el trabajo que expondrá al final del cuatrimestre, siendo revisado y comentado por los profesores de la asignatura, los cuales podrán ir aconsejando a medida que el alumno profundiza en la temática referente a la gestión de la energía térmica.