# Universida<sub>de</sub>Vigo

fundamentales, accesibilidad, etc

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEN				
	y distribución de energía térmica convencional	y renovable		
Asignatura	Generación y			
	distribución de			
	energía térmica			
	convencional y			
	renovable			
Código	V09G290V01503			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería de la			
	Energía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Morán González, Jorge Carlos			
Profesorado	Morán González, Jorge Carlos			
Correo-e	jmoran@uvigo.es			
Web				
Descripción	La asignatura "Generación y Distribución de Energía	Térmica Convend	cional y Renovabl	e" recoge una amplia
general	variedad de temas distintos como indica el nombre,	al aglutinar diver	sas competencias	s específicas recogidas
-	en la memoria del grado de Ingeniería de la Energía			

Com	notousing do titulogión
Códig	petencias de titulación
A26	CEE25 Logística y distribución energética.
A27	CEE22 Energías alternativas y uso eficiente de la energía.
A28	CEE23 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica
A29	CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.
A30	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.
A32	CEE26 Aprovechamiento, transformación y gestión de recursos energéticos.
A33	CEE27 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía electrica y térmica.
A56	CEE24 Conocimiento aplicado sobre energías renovables
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.
В3	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.
B8	CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
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

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.	A29

CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas

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

CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad,

medioambientales.

7.- Introducción al Frío y al Aire acondicionado 8.- Introducción a los motores térmicos

CEE22 Energías alternativas y uso eficiente de la energía.	A27	
CEE23 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica	A28	
CEE24 Conocimiento aplicado sobre energías renovables.	A56	_
CEE25 Logística y distribución energética.	A26	-
CEE26 Aprovechamiento, transformación y gestión de recursos energéticos.	A32	-
CEE27 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía electrica y	A33	-
térmica.		
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como	E	31
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	_	33
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	E	35
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.		

Contenidos	
Tema	
1 Conversión y transporte de energía	- Fuentes Energéticas
	- Estructura del consumo
	- Previsión de la demanda
2 Combustibles y procesos de combustión	- Estudio de la naturaleza y uso de los distintos combustibles: sólidos,
- '	líquidos y gaseosos
	- Estudio de los procesos de combustión
3 Energías renovables para uso térmico	- Solar
	- Biomasa
	- RSU
	- Geotérmica
4 Calderas, hornos y quemadores	- Tipos de calderas
	- Balance energético y pérdidas en hornos
	- Quemadores por tipo de combustible
5 Central térmica convencional	- Repaso ciclos termodinámicos de Rankine, Brayton y Ciclo Combinado
	- Esquema de un central térmica convencional
	- Esquema de un central térmica de Ciclo combinado
	- Operación de centrales. Impactos medioambientales
6 Tecnología Solar térmica	- Aplicaciones de la energía solar térmica a baja temperatura
	- Centrales termosolares

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
4	12	16
4	2	6
6	30	36
5	5	10
6	6	12
6	18	24
40	80	120
	4 4 6 5 6 6	4 12 4 2 6 30 5 5 6 6 6 18

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

Metodologías	
Descripción	

B8

B10

Salidas de estudio/prácticas de campo Trabajos tutelados	Una vez puesta en marcha el trabajo individual (este se deberá entregar 6 semanas antes del final del semestre) y a mitad de semestre, se formaran 2 grupos de 4-6 alumnos en dos equipos "rivales" que deberán preparar un debate.  En el debate cada uno de estos dos grupos deberá defender una de las dos posturas contrapuestas (que se asignarán en el momento del debate por sorteo) sobre la conveniencia (euipo DEFENSA) o perjuicio (equipo ATAQUE) que supone para un determinado una de las siguientes tecnologías:  - CENTRALES TERMICA DE CARBON  - CENTRALES DE COMBUSTIBLE GAS  - CENTRALES DE COGENERACIÓN  - CENTRALES DE CICLO COMBINADO  - CENTRALES DE CO-COMBUSTION DE BIOMASA  - CENTRALES TERMOSOLAR  Estas tecnologías son a modo de ejemplo. Cada grupo acordará con el profesor una tecnología/recurso energético concreto, así como un índice que servirá de referencia para los trabajos individuales de todos los miembros del grupo.  Se organizará una vista a una o varias instalaciones de interés dentro de la Comunidad Autónoma de Galicia  Se ofrecerá la posibilidad de elegir una central o instalación real que utilice una fuente energética
	distinta hasta alcanzar un total de 8-10 instalaciones del mismo recurso. Cada Alumno deberá realizar una descripción técnica e histórica de como se ha llegado hasta el presente una instalación de entre las siguientes:  - CENTRAL TERMICA DE CARBON  - CENTRAL DE COMBUSTIBLE GAS  - CENTRAL DE COGENERACIÓN  - CENTRAL DE CICLO COMBINADO  - CENTRAL DE CO-COMBUSTION DE BIOMASA  - CENTRAL TERMOSOLAR
	Este trabajo individual se complementara con el trabajo en grupo cuyo resultado final será un debate
	Las prácticas permitirán observar de manera sencilla fenómenos relacionadas con las asignatura en instalaciones de tipo didáctico en los laboratorios de la Escuela
Prácticas en aulas de	Las prácticas permitirán resolver de manera sencilla fenómenos y problemas relacionadas con las
informática	asignatura
Resolución de	Clase clásica de exposición de conocimientos aplicados a la resulución de ejercicios y problemas
problemas y/o ejercicios	
Sesión magistral	Clase clásica de exposición de conocimientos teróricos y de ejemplos o problemas

Atancián	personalizada
ALCIICIOII	personanzaua

Metodologías	Descripción
Metodolodias	Describcion

Trabajos tutelados Los trabajos individuales/grupo serán tutorizados en los grupos C para definir objetivos, extensión fuentes de información etc.

	Descripción	Calificaciór
Debates	El debate consistirá en una parte de exposición, de preguntas al equipo contrario y de réplica, que será evaluado al final por el profesor y el resto de alumnos que no participan en el debate al 50% y 50% respectivamente. Se pretende así que los asistentes sean también participes y actvios en estos debates.	20
Trabajos tutelados	El trabajo individual se presentará por escrito y se evaluará de acuerdo a lo establecido en la fase de tutorización. La parte del trabajo en grupo será evaluado en un debate en presencia de toda la clase.	20
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los contenidos teóricos y ejemplos asi como los problemas y ejercicios que se realizarán tanto en los grupos A como grupos tipo B, se evaluarán mediante un examen escrito que tendrá una parte de teoría con preguntas breves y/o desarrollo, mas una parte de problemas que consituirá la parte principal de la nota de este examen.	40-50
Sesión magistral	Los contenidos teóricos y ejemplos asi como los problemas y ejercicios que se realizarán tanto en los grupos A como grupos tipo B, se evaluarán mediante un examen escrito que tendrá una parte de teoría con preguntas breves y/o desarrollo, mas una parte de problemas que constituirá la parte principal de la nota de este examen.  Se podrán realizar también exámenes parciales previos al examen final.	20-30 i

# Otros comentarios sobre la Evaluación

En segundas convocatorias se guardará la parte de la nota obtenida en trabajo individual y del trabajo de grupo (fruto de la

calificacion del debate).

Si el alumno desea mejorar alguna de estas calificaciones parciales deberá

- 1.- Entregar un nuevo trabajo individual para la parte correspondiente el trabajo tutelado.
- 2.- Un trabajo de analisis sectorial equivalente al trabajo realizado en grupo o de preferir realizar un examen escrito del mismo.

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

• 1er período: 17/01/2014 a las 16h Aula M-213

• 2º período: 01/07/2014 a las 16h 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

Jose luis Míguez Tabarés y Eusebio Vázquez Alfaya, Producción Industrial de Calor,

Juan A. De Andrés y Rodríguez-Pomatta, Calor y Frío Industrial (I y II), Industriales UNED,

M.J. Moran y H.N. Shapiro, Fundamentos de termodinámica técnica, Ed. Reverté,

M. Márquez Martínez, Combustión y quemadores, Ed. Productica,

J.M. Desante y M. Lapuerta, Fundamentos de la combustión, Servicio de publicaciones UPV.,

Roy J. Dossat., Principios de refrigeración, Cecsa (2001).,

ENAGAS, Cogeneración y gas natural,

Camilo Botero G., Refrigeración y Aire Acondicionado,

Guillermo Yáñez Parareda, **Energía solar, edificación y clima : elementos para una arquitectura solar**, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, D.L. 1982,

Ricardo Lemvigh-Müller, Instalaciones de energía solar térmica : manual de energía solar térmica para producción de agua caliente sanitaria, calefacción de viviendas y climatización de piscinas exteriores, S.A.P.T. Publicaciones técnicas, 1999,

Duffie J. And W. Beckman, Solar engineering of thermal processes, Wiley Intersciencie, Wiley Intersciencie, 1991,

# Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería nuclear/V09G290V01605

Motores y turbomáquinas térmicas/V09G290V01608

Transmisión de calor aplicada/V09G290V01606

Gestión de la energía térmica/V09G290V01706

Tecnología frigorífica y climatización/V09G290V01702

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Sistemas térmicos/V09G290V01306

Termodinámica y transmisión de calor/V09G290V01302