# Guía Materia 2014 / 2015



B10

fundamentales, accesibilidad, etc

	TIFICATIVOS				
	y distribución de energía t	<u>térmica convencional</u>	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					
Departament	o Ingeniería mecánica, máqui	nas y motores térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Morán González, Jorge Carlo	)S			
Profesorado	Morán González, Jorge Carlo	)S			
Correo-e	jmoran@uvigo.es				
Web					
Descripción	La asignatura "Generación y	y Distribución de Energi	a Térmica Conven	cional y Renoval	ble" recoge una amplia
general	variedad de temas distintos				
-	en la memoria del grado de				

Com	petencias de titulación
Códio	
A23	CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.
A24	CEE18 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para 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.
A28	CEE22 Energías alternativas y uso eficiente de la energía
A29	CEE23 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica
A30	CEE24 Conocimiento aplicado sobre energías renovables
A31	CEE25 Logística y distribución energética.
A32	CEE26 Aprovechamiento, transformación y gestión de recursos energéticos.
A33	CEE27 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía electrica y térmica.
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.
B8	CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
CEE17 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.	A23

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

CEE18 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, A24 especialmente para 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.

CEE22 Energías alternativas y uso eficiente de la energía	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 recursos energéticos.	A32
térmica.	A33
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
CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.	В8
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

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	

/	Introducción a	l Frio y al	l Aire acor	idicionado

8	Introc	lucción a	a los	motores	térmicos
---	--------	-----------	-------	---------	----------

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Debates	4	12	16
Salidas de estudio/prácticas de campo	4.5	2.5	7
Trabajos tutelados	6	30	36
Prácticas de laboratorio	5	5	10
Prácticas en aulas de informática	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	18	24
Sesión magistral	40	80	120

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

Metodologías	
Descripción	

Debates	El grupo de debate constará de entre 8-12 alumnos. Una vez puesta en marcha el trabajo individual (este se deberá entregar 6 semanas antes del final del semestre), se formarán 2 sub-grupos de 4-6 alumnos en dos equipos "rivales" que deberán preparar un debate relativo al sector tecnológico analizado en su trabajo individual .  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 país/región/etc. una de las siguientes tecnologías a analizadas en el trabajo individual.
	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.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se organizará una vista a una o varias instalaciones de interés dentro de la Comunidad Autónoma de Galicia
Trabajos tutelados	Se ofrecerá la posibilidad de elegir una central o instalación real que utilice una fuente energética concreta para su estudio, 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. A modo de ejemplo las instalaciones serán representativas de alguna de las siguientes tecnologías:  - CENTRAL TERMICA DE CARBON - CENTRAL DE COMBUSTIBLE GAS - CENTRAL DE COGENERACIÓN - CENTRAL DE CICLO COMBINADO - 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
Prácticas de laboratorio	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 informática	Las prácticas permitirán resolver de manera sencilla fenómenos y problemas relacionadas con las asignatura
Resolución de problemas y/o ejercicios	Clase clásica de exposición de conocimientos aplicados a la resulución de ejercicios y problemas
Sesión magistral	Clase clásica de exposición de conocimientos teróricos y de ejemplos o problemas

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Los trabajos individuales/grupo serán tutorizados en los grupos C para definir objetivos, extensión,	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
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 I
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 á

# 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 al trabajo tutelado.

2.- Un trabajo de análisis sectorial equivalente al trabajo realizado en grupo, o de preferir realizar un examen escrito del mismo.

Las fechas de los exámenes serán las aprobadas en Junta de Escuela.

### Calendario de exámenes:

- fin de carrera: 16:00 
☐ 14/10/2014

- convocatoria ordinaria 1er período: 16:00 ∏ 15/01/2015

- convocatoria ordinaria 2º período: 16:00 ∏ 30/06/2015

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

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,

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. 4º edición 2013,

# Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Ingeniería nuclear/V09G290V01605

Motores y turbomáguinas 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