



DATOS IDENTIFICATIVOS

Tecnologías Térmicas y de la Energía Eléctrica

Asignatura	Tecnologías Térmicas y de la Energía Eléctrica			
Código	V04M115V01104			
Titulación	Máster Universitario en Energía y Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4.5	OB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería eléctrica Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos			
Coordinador/a	Cerdeira Pérez, Fernando			
Profesorado	Carrillo González, Camilo José Cerdeira Pérez, Fernando da Costa Pardo, Manuel Díaz Dorado, Eloy García Tajada, Iñaki Parajo Calvo, Bernardo José Prieto Alonso, Manuel Angel Rodríguez Sánchez, Manuel Vázquez Alfaya, Manuel Eusebio			
Correo-e	nano@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general	Los alumnos deberán completar la formación ya recibida en sus titulaciones, debiendo desarrollar habilidades que les permitan diseñar instalaciones térmicas (caldeo, climatización, frío, etc ...) o eléctricas (cargas lineales/no lineales, aparamenta, protecciones,etc).			
	Tecnologías Eléctrica y Térmica. Descriptores: Calderas de vapor, hornos industriales, secaderos. Recuperación del calor de los gases. Climatización. Tecnología Frigorífica. Cargas no llineales, Alumbrado, caldeo, motores y transformadores, compensadores de reactiva, SAI, hornos industriales. Protecciones de instalaciones eléctricas, aparamenta, dimensionado			

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	-----------	---------------------------------------

Contenidos

Tema

Tecnología térmica.	<p>Combustión. Calderas y quemadores. Hornos y secaderos. Intercambiadores de calor. Chimeneas. Recuperación de calores residuales. Tecnología frigorífica. Tecnología de la climatización. Equipos de climatización. Materiales para instalaciones térmicas (aislamientos térmicos, refractarios, □).</p>
Tecnología eléctrica	<p>Motores eléctricos. Materiales y equipos eléctricos. Medida de energía. Equipos para la mejora de la continuidad y la eficiencia del suministro eléctrico. Distribución de energía eléctrica en MT y BT. Cálculo y dimensionado de instalaciones eléctricas. Esquemas eléctricos. Iluminación y luminarias. Puesta a tierra y prevención de accidentes eléctricos. Introducción. Consumos. Materiales para instalaciones eléctricas (metales, □).</p>

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	15	21.5	36.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	14	20	34
Prácticas en aulas de informática	5	10	15
Prácticas autónomas a través de TIC	0	10	10
Pruebas de tipo test	1	5	6
Pruebas de autoevaluación	0	5	5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	5	6

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

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos teóricos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos en clase.
Prácticas en aulas de informática	Resolución de casos tipo.
Prácticas autónomas a través de TIC	Resolución de cuestiones o ejercicios propuestos por el profesor a través de la plataforma.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante el desarrollo de esta materia, el alumno dispondrá de la máxima atención por parte del profesorado para todas aquellas dudas y/o problemas relacionados con las tecnologías térmica y eléctrica. Dadas las particularidades del profesorado de esta materia, la forma principal de contacto será vía correo electrónico; esto no implica que, en muchos casos, no se puedan concertar tutorías presenciales.
Prácticas en aulas de informática	Durante el desarrollo de esta materia, el alumno dispondrá de la máxima atención por parte del profesorado para todas aquellas dudas y/o problemas relacionados con las tecnologías térmica y eléctrica. Dadas las particularidades del profesorado de esta materia, la forma principal de contacto será vía correo electrónico; esto no implica que, en muchos casos, no se puedan concertar tutorías presenciales.

Evaluación

	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	A través de cuestiones de respuesta simple o múltiple.	70
Pruebas de autoevaluación	A través de cuestiones varias.	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prácticas en aulas informáticas.	15

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Eficiencia, Ahorro y Auditorías Energéticas/V04M115V01202

Energía de la Biomasa, de los Biocombustibles y de los Residuos/V04M115V01201

Energía de la Geotermia, la Tecnología del Hidrógeno e otras Tecnologías de Aprovechamiento de Recursos Naturales/V04M115V01103

Energía Eólica/V04M115V01101

Energía Solar Térmica y Fotovoltaica/V04M115V01102
