



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				
Coordinador/a	Cerdeira Pérez, Fernando			
Profesorado	Carrillo González, Camilo José Cerdeira Pérez, Fernando da Costa Pardo, Manuel Díaz Dorado, Eloy García Tajada, Iñaki Merino Gómez, Pedro 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

Código	
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
B2	Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
B3	Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
B4	Identificar las características de la generación eléctrica española
B5	Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
B6	Saber aplicar las políticas de ahorro y eficiencia energética.
B7	Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables y cogeneración.
B8	Saber aplicar la normativa sobre impacto ambiental relacionado con el sector energético e industrial
C1	Saber realizar proyectos de las instalaciones térmicas y eléctricas típicas de una industrial o de un aprovechamiento energético
D1	(*)Desarrollo de pensamiento crítico.
D6	(*)Capacidad de organización y planificación
D7	(*)Desarrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo

D8 (*)Iniciativa y espíritu emprendedor

D9 (*)Motivación por la calidad.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer los principios básicos de las tecnologías eléctrica y térmica.	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 D1 D6 D7 D8 D9

Contenidos

Tema	
Tecnología térmica.	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, □).
Tecnología eléctrica	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, □).

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 respuesta corta	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	.
Prácticas en aulas de informática	.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Pruebas de respuesta corta	En las fechas aprobadas por la Comisión Académica del máster, se realizará una prueba de respuesta corta que podrá estar compuesta por cuestiones breves o tipo test de respuesta simple, múltiple o similar.	70	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	C1	D1
Pruebas de autoevaluación	A través de cuestiones varias.	15	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	C1	D1
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prácticas en aulas informáticas.	15	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	C1	D1 D6 D7 D8 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Requisitos Evaluación: El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en la Prueba de Autoevaluación como en la Prueba de respuesta corta. En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial. Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente a la Prueba de Autoevaluación, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

En el caso de no haber obtenido la calificación mínima establecida en algunas de las pruebas, la calificación máxima que figurará en el acta será de 4 sobre 10.

Fuentes de información

Guirado Torres, Rafael, **Tecnología eléctrica**, McGraw-Hill, D.L.,
Bermúdez, Vicente, **Tecnología energética**, Univ. Politécnica de Valencia,
Pita, Edward G., **Principios y sistemas de refrigeración**, Limusa, cop.,
Míguez, J.L.; Ortiz, L.; Vázquez, M.E., **Producción industrial de calor**, Tórculo, D.L.,
Muñoz Domínguez, M; Rovira de Antonio, A.J., **Ingeniería Térmica**, UNED,

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 TecnoloXías de Aprovechamiento de Recursos

