Guía Materia 2012 / 2013



DATOS IDEN					
Materia	ctrica con enerxías renovables Xeración eléctrica				
масепа	con enerxías				
	renovables				
Código	V12G320V02801				
Titulación					
Titulacion	Grao en Enxeñaría				
	Eléctrica (Curso				
	Ponte)				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		ОВ	4	2c
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departamento	Enxeñaría eléctrica				
Coordinador/a	Manzanedo Garcia, Jose Fernando				
	Villanueva Torres, Daniel				
Profesorado	Garrido Suárez, Carlos				
	Gonzalez Estevez, Emilio Jose Antonio				
	Miguez Garcia, Edelmiro				
	Rodriguez Nuñez, Luis Fernando				
	Sueiro Dominguez, Jose Antonio				
	Villanueva Torres, Daniel				
Correo-e	manzaned@uvigo.es				
	dvillanueva@uvigo.es				
Web					
Descrición	(*)Los resultados del aprendizaje son:				
xeral	- Conocimiento de los diferentes tipos de generación eléctrica con energías renovables, sus elementos y componentes.				
	- Dimensionamiento de sistemas de generación a partir de energías renovables.				
	- Conocer la influencia de la generación de energía eléctrica con energías renovables sobre el				
	comportamiento de la red.				
	- Analizar los distintos sistemas de alm	nacenamient	o de energía.		

Competencias de titulación Código

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1: Introducción.	(*)Energía, recursos energéticos y tecnologías de explotación de la energía.
(*)Tema 2: Energía de origen eólico.	(*)Características y potencial del viento.
(*)Tema 3: Centrales de energía eólica.	(*)Aerogeneradores. Parques eólicos onshore y offshore. Normativa.
(*)Tema 4: Energía de origen solar.	(*)Energía solar térmica. Energía solar fotovoltaica.
(*)Tema 5: Centrales de energía solar	(*)Electricidad fotovoltaica. Componentes. Dimensionado. Cálculo de los
fotovoltaica.	elementos. Estudio viabilidad. Ejecución y mantenimiento. Normas.
(*)Tema 6: Otras centrales de energía renovable.	(*)Minihidráulica, biomasa, etc,□
(*)Tema 7: Sistemas de almacenamiento de energía.	(*)Electroquímicos, eléctricos, mecánicos, potenciales y térmicos.
(*)Tema 8: Aspectos económicos y medioambientales del uso de la energía.	(*)Costes de la energía. Efectos medioambientales de la explotación energética.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	24.5	34.5
Saídas de estudo/prácticas de campo	0	18	18
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	26	26
autónoma			
Outros	4	0	4
Sesión maxistral	22.5	45	67.5

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente		
	Descrición	
Resolución de problemas e/ou exercicios		
Saídas de estudo/prácticas de campo		
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma		
Outros	(*) Problemas de respuesta larga, de desarrollo.	
Sesión maxistral	(*)	

Atención personalizada

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Saídas de estudo/prácticas	(*)En el examen final se evaluarán los conocimientos adquiridos durante las	20
de campo	visitas.	
Outros	(*)Pruebas de respuesta larga, de desarrollo: Se realizará un examen final que	60
	abarcará todos los contenidos de la materia.	
Sesión maxistral	(*)El seguimiento de las clases teóricas se valorará mediante pruebas periódicas	20
	sobre el contenido de las mismas.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Carta González, José Antonio ... [et al.], **Centrales de energías renovables : generación eléctrica con energías renovables**, 978-84-8322-600-1,

González Velasco, Jaime, Energías renovables, 978-84-291-7912-5,

Fernández Salgado, José M., **Tecnología de las energías renovables**, 978-84-96709-14-0 (AMV) 978-84-8476-349-9 (Mundi-Prensa),

Madrid Vicente, Antonio, Energías renovables: fundamentos, tecnología y aplicaciones: solar, eólica, biomasa, geotérmica, hidráulica, pilas de combustible, cogeneración y fusión nuclear, 978-84-96709-10-2, 978-84-8476-358-1,

Monné Bailo, Carlos; Díez Pinilla, Luis Ignacio, Prácticas de energías renovables, 978-84-7733-943-4,

CENSOLAR, Instalaciones de energía solar. Sistemas de conversión eléctrica. Tomo V, 84-86505-29-1,

Tobajas Vázquez, M. Carlos, Energía Solar fotovoltaica. 2º Edición, 84-86108-62-4,

Falk Anthony, Christian Dürschner y Kart-Heinz Remmers, **Fotovoltaica para profesionales. Diseño, instalación y comercialización de plantas solares fotovoltaicas**, 84-95693-35-6,

Diáz Marcilla, Jacinto y Ruiz García, Jesús Enrique, **Organización y control del mantenimiento de II.SS fotovoltaicas**, 9788428333009,

Recomendacións