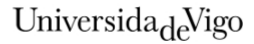
# Guía Materia 2012 / 2013



DATOS IDEN Tecnoloxía e					
Materia	Tecnoloxía				
масена	eléctrica				
Código	V09G310V01531				
Titulación	Grao en				
	Enxeñaría dos				
	Recursos				
	Mineiros e				
	Enerxéticos				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		OP	3	1c
Lingua de	Castelán				
impartición					
	Enxeñaría eléctrica				
	Miranda Blanco, Blanca Nieves				
Profesorado	Miranda Blanco, Blanca Nieves				
Correo-e	blancan@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descrición	(*)En esta asignatura se pretenden conseguir los siguientes objetivos:				
xeral	Comprender los aspectos básicos de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica.				
	Conocer los elementos de las centrales clásicas de generación de la energía eléctrica.				
Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas eólicos. Comprender el funcionamiento de					cionamiento de un
	aerogenerador.				
	Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación eólica.				
	Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas solares fotovoltaicos.				
Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaica. Conocer los conceptos básicos de eficiencia energética.					ca.
	Conocer los conceptos basicos de e	enciencia energi	etica.		

Come	
Códig	petencias de titulación O
A22	CEEM1 Extracción de materias primas de orixe mineral.
A26	CEEM5 Ensaios mineralóxicos, petrográficos e xeotécnicos. Técnicas de mostraxe.
A27	CEEM6 Modelado de xacementos.
A29	CEEM8 Deseño e execución de obras superficiais e subterráneas.
A31	CEEM10 Manexo, transporte e distribución de explosivos.
A32	CEEM11 Deseño, operación e mantemento de plantas de preparación e tratamento de minerais, rochas industriais,
	rocas ornamentais e residuos.
B1	CG1 Capacidade de interrelacionar todos os coñecementos adquiridos, interpretándoos como compoñentes dun corpo
	do saber cunha estrutura clara e unha forte coherencia interna.
В3	CG3 Propoñer e desenvolver solucións prácticas, utilizando os coñecementos teóricos, a fenómenos e situacións-
	problema da realidade cotiá propios da enxeñaría, desenvolvendo as estratexias adecuadas.
B5	CG5 Coñecer as fontes necesarias para dispoñer dunha actualización permanente e continua de toda a información
	precisa para desenvolver o seu labor, accedendo a todas as ferramentas, actuais e futuras, de busca de información e
	adaptándose aos cambios tecnolóxicos e sociais.
B6	CG6 Coñecer e manexar a lexislación aplicable ao sector, coñecer o medio social e empresarial e saber relacionarse
	coa administración competente integrando este coñecemento na elaboración de proxectos de enxeñaría e no
	desenvolvemento de calquera dos aspectos do seu labor profesional.
B7	CG7 Capacidade para organizar, interpretar, asimilar, elaborar e xestionar toda a información necesaria para
	desenvolver o seu labor, manexando as ferramentas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para iso.
B8	CG8 Concibir a enxeñaría nun marco de desenvolvemento sostible con sensibilidade cara temas ambientais.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia		Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	A22	
(*)	A26	
· · ·		

B1
В3
B5
В6
B7
B8

Contidos	
Tema	
(*)Tema 1. Sistemas de generación eléctrica.	(*)Descripción del sistema eléctrico español, característicasy tipos de
Centrales eléctricas clásicas y renovables.	centrales.
(*)Tema 2. Centrales eléctricas clásicas.	(*)Tipos, características, descripción
	de elementos y sistemas.
(*)Tema 3. Generadores eléctricos y sistemas	(*)Tipos. Sistemas de excitación. Regulación de tensión frecuencia entre
asociados a los mismos.	grupos y con la red.
(*)Tema 4. Parques de transformación.	(*)Transformadores de potencia. Elementos y esquemas tipo de
	subestaciones.
(*)Tema 5. Protecciones eléctricas en las	(*)Sistemas de protección de alternadores, transformadores principal y de
centrales eléctricas.	servicios auxiliares y barras del parque de
	AT.
(*)Tema 6. Aprovechamiento de energía de	(*)Obtención de energía eléctrica a partir del viento. Tipos de
origen eólico.	aerogeneradores y configuración de parques eólicos.
(*)Tema 7. Aprovechamiento de energía de	(*)Obtención de energía eléctrica a partir del sol. Generadores
origen solar.	fotovoltaicos.
(*)Tema 8. La eficiencia energética en los	
sistemas de energía eléctrica	

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	7	7	14
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	12	12
autónoma			
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Estudo de casos/análise de situacións	5	20	25

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	(*) El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Prácticas en aulas de informática	(*) Se realizarán problemas y ejercicios prácticos con soporte informático ( búsquedas de información, uso de programas de cálculo,)
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	(*) El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesorado de la materia

Atención personalizada		
letodoloxías	Descrición	
esolución de problemas e/ou exercicios		
rácticas en aulas de informática		
robas	Descrición	
studo de casos/análise de situacións		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas en aulas de informática	(*)	20
	Presentación de la memoria resuelta de las actividades planteadas	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Resolución de casos prácticos y desarrollo de cuestiones teóricas, relacionada con la docencia teórica y práctica.	60
	Se ha de alcanzar al menos un 30% de la calificación máxima en esta prueba para aprobar la asignatura.	a
Estudo de casos/análise de situacións	(*)Presentación de los casos prácticos planteados por el profesor.	20

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

J. L. Rodríguez Amenedo, J. C. Burgos Diaz, S. Arnalte Gómez, **Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica**, Ed. Rueda S. L.,

Varios autores, Principios de conversión de la energía eólica, CIEMAT.,

Danish Wind Industry Association, http://www.windpower.org/,

M.R. Patel, Wind and Solar power systems, Ed. CRC Press,

Análisis de Redes Eléctricas, **Laboratorio de Electrotécnia y Redes Eléctricas, Dpto. Ingeniería Eléctrica**, Universidad de Vigo,

Centrales Eléctricas:Tomos I, II, III., Ángel Luis Orille Fernández, Ediciones Universidad Politécnica de Cataluña.,

Protección de instalaciones y redes eléctricas, Juan M. Suarez Creo, Ed. Andavira.,

Maquinas eléctricas. Funcionamiento en regimen permanente., **Juan M. Suárez Creo y Blanca N. Miranda Blanco**, Ed. Torculo.,

#### Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Electrotecnia/V09G290V01301