Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDENT					
Tecnología e Asignatura	Tecnología				
Asignatura	eléctrica				
Código	V09G310V01531				
Titulacion	Grado en				
Titulacion	Ingeniería de los				
	Recursos Mineros				
	y Energéticos				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OP	3	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
	Ingeniería eléctrica				
Coordinador/a	Miranda Blanco, Blanca Nieves				
Profesorado	Miranda Blanco, Blanca Nieves				
Correo-e	blancan@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	En esta asignatura se pretenden conseguir los :				
general	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 un aerogenerador.				
	Capacidad para establecer la configuración bás				
	Conocer los principios de funcionamiento de los				
	Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaica. Conocer los conceptos básicos de eficiencia energética.				
	conocer los conceptos basicos de eficiencia en	ergenca.			

	petencias de titulación
Códig	
A22	CEEM1 Extracción de materias primas de origen mineral.
A26	CEEM5 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
A27	CEEM6 Modelización de yacimientos.
A29	CEEM8 Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas.
A31	CEEM10 Manejo, transporte y distribución de explosivos.
A32	CEEM11 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de preparación y tratamiento de minerales, rocas industriales,
	rocas ornamentales y residuos.
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.
В3	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.
В6	CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse
	con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el
	desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
B7	CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para
	desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
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
	400

CERECE3 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y A22 térmica.

CERECE7 Logistica y distribución energética.	A26
CERECE8 Energías alternativas y uso eficiente de la energía.	A27
CEITI 5 Conocimiento aplicado sobre energías renovables.	A29
CEITI 3 Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.	A31
CEITI 4 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.	A32
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como	B1
componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a	В3
fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando	
las estrategias adecuadas.	
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de	e B5
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.	
CG6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y	и В6
saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la	
elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labo	r
profesional.	
CG7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información	В7
necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas,	
físicas, etc. necesarias para ello.	
CG8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas	B8
medioambientales.	

Contenidos	
Tema	
Tema 1. Sistemas de generación eléctrica. Centrales eléctricas clásicas y renovables.	Descripción del sistema eléctrico español, característicasy tipos de centrales.
Tema 2. Centrales eléctricas clásicas.	Tipos, características, descripción de elementos y sistemas.
Tema 3. Generadores eléctricos y sistemas asociados a los mismos.	Tipos. Sistemas de excitación. Regulación de tensión frecuencia entre 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 centrales eléctricas.	Sistemas de protección de alternadores, transformadores principal y de servicios auxiliares y barras del parque de AT.
Tema 6. Aprovechamiento de energía de origen eólico.	Obtención de energía eléctrica a partir del viento. Tipos de aerogeneradores y configuración de parques eólicos.
Tema 7. Aprovechamiento de energía de origen solar.	Obtención de energía eléctrica a partir del sol. Generadores fotovoltaicos.
Tema 8. La eficiencia energética en los sistemas	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	20	40	60
Resolución de problemas y/o ejercicios	7	7	14
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	12	12
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	20	25

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

de energía eléctrica

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	El profesor expondrá en las clases de grupos grandes los contenidos de la materia.		
Resolución de	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases de grupos grandes y el alumno tendrá que		
problemas y/o ejercicios resolver ejercicios similares.			
Prácticas en aulas de	Se realizarán problemas y ejercicios prácticos con soporte informático (búsquedas de información,		
informática	uso de programas de cálculo,)		

Resolución de El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia problemas y/o ejercicios propuestos por el profesorado de la materia de forma autónoma

ripción
ofesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.
ofesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos.
ripción
)

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Prácticas en aulas de informática		20
	Presentación de la memoria resuelta de las actividades planteadas	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Resolución de casos prácticos y desarrollo de cuestiones teóricas, relacionada con la docencia teórica y práctica. Se ha de alcanzar al menos un 30% de la calificación máxima en esta	60
	prueba para aprobar la asignatura.	
Estudio de casos/análisis de situacione	s Presentación de los casos prácticos planteados por el profesor.	20

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para poder obtener la máxima calificación de la asignatura en los examenes finales, aquellos alumnos que así lo soliciten pordrán presentar a un examen adicional en el que se incluirán los contenidos relactivos a las prácticas en aulas de informática y el estudio de casos/análisis de situaciones.

Fuentes 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.,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Electrotecnia/V09G290V01301