Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

		,	,	
Universitario en				
Enxeñaría				
Industrial				
Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
4.5		OP	2	1c
Neb http://faitic.uvigo.es				
! !				
				a.
				-
	Enxeñaría Industrial Creditos ECTS 4.5 Sueiro Domínguez, José Anto Sueiro Domínguez, José Anto Sueiro Domínguez, José Anto sueiroja@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*)En esta asignatura se pret Comprender los aspectos bás Conocer los elementos de las Conocer los principios de fun aerogenerador. Capacidad para establecer la Conocer los principios de fun Capacidad para establecer la	Eléctricas Instalacións Eléctricas V04M141V01334 Máster Universitario en Enxeñaría Industrial Creditos ECTS 4.5 Sueiro Domínguez, José Antonio Sueiro Domínguez, José Antonio sueiroja@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*)En esta asignatura se pretenden conseguir los se Comprender los aspectos básicos de generación, te Conocer los elementos de las centrales clásicas de Conocer los principios de funcionamiento de los sis aerogenerador. Capacidad para establecer la configuración básica Conocer los principios de funcionamiento de los sis Capacidad para establecer la configuración básica	Eléctricas Instalacións Eléctricas V04M141V01334 Máster Universitario en Enxeñaría Industrial Creditos ECTS Sinale 4.5 OP Sueiro Domínguez, José Antonio Sueiro Domínguez, José Antonio sueiroja@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*)En esta asignatura se pretenden conseguir los siguientes objetiv Comprender los aspectos básicos de generación, transporte y distriction de Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas eólicos. Capacidad para establecer la configuración básica de una instalacio Conocer los principios de funcionamiento de los sistemas solares fonce	Instalacións Eléctricas V04M141V01334 Máster Universitario en Enxeñaría Industrial Creditos ECTS Sinale Curso 4.5 OP 2 Sueiro Domínguez, José Antonio Sueiro Domínguez, José Antonio Sueiro Domínguez, José Antonio sueiroja@uvigo.es http://faitic.uvigo.es (*) En esta asignatura se pretenden conseguir los siguientes objetivos: Comprender los aspectos básicos de generación, transporte y distribución de la energía 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 los principios de funcionamiento de los sistemas solares fotovoltaicos. Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaicos. Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaicos. Capacidad para establecer la configuración básica de una instalación solar fotovoltaicos.

Com	petencias
Códig	90
C1	CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
C12	CTI1. Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.
C17	CTI6. Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe
Coñecer os elementos básicos que constitúen as instalacións eléctricas.	C1
	C12
	C17
Comprender e aplicar os aspectos fundamentais do deseño e cálculo de instalacións eléctricas en baixa e	C1
media tensión.	C12
	C17
Comprender os aspectos básicos de transporte, distribución e de redes de Baixa Tensión da enerxía	C1
eléctrica	C12
	C17
Coñecer os conceptos básicos de eficiencia enerxética.	C1
	C12
	C17

Contidos	_
Tema	

Tema 1. Centros de Transformación.	Definición e xustificación. Clasificación. Elementos. Exemplos. Ventilación. Posta a terra.
Tema 2.Redes eléctricas de Baixa Tensión.	Redes aéreas para distribución en *BT. Redes subterráneas para distribución en *BT. Criterios para determinar a sección dos condutores. Cálculo de redes de distribución. Posición *optima dun Centro de Transformación. Previsión de cargas para subministracións en *BT.
Tema 3. *Aparamenta eléctrica.	Definición. Clasificación. Aparellos de manobra. Aparellos de transformación. Aparellos de protección. Técnicas de ruptura.
Tema 4. Redes eléctricas de Media Tensión	Liñas subterráneas con cables illados. Liñas aéreas con condutores espidos. Liñas aéreas con cables illados. Cálculo eléctrico de liñas de *MT.
Dimensionado de redes de Baja Tensión (BT)	-Redes aéreas para distribución en BT -Redes subterráneas para distribución en BT -Criterios para determinar la sección de los conductores -Cálculo de redes de transporte -Calculo de redes de distribución -Previsión de cargas para suministros en BT
Tema 6. *Luminotécnia	Fundamentos de luminotecnia. Lámpadas eléctricas. Luminarias. Sistemas de iluminación. Iluminación interior. Iluminación exterior.
Tema 7.Traballos en instalacións eléctricas	Definicións. Técnicas ou procedementos de traballo: traballos sen tensión, traballos en tensión, traballos en proximidade. Máquinas ferramentas: clasificación, seguridade, conservación e mantemento. Medicións en *BT. Sinalización.
Tema 8. A eficiencia enerxética nos sistemas de enerxía eléctrica.	A eficiencia enerxética. Contribución do material eléctrico á eficiencia enerxética. A instalación eléctrica eficiente: contadores, sistemas de medida e xestión, cadros de mando e protección, cables, conexións, receptores, compensación da enerxía reactiva, sistemas de automatización e control, sistemas de ventilación.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	18	36	54
Resolución de problemas e/ou exercicios	12	36	48
Prácticas en aulas de informática	2	1.5	3.5
Debates	0	1	1
Prácticas de laboratorio	4	2	6

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	O profesor exporá nas clases de grupos grandes os contidos da materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolveranse problemas e exercicios tipo nas clases de grupos grandes e o alumno terá que resolver exercicios similares.
Prácticas en aulas de informática	Realizaranse problemas e exercicios prácticos con soporte informático (procuras de información, uso de programas de cálculo,)
Debates	Debate sobre o presentado nos seminarios
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas no laboratorio do departamento e prácticas de campo

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Resolución de problemas e/ou exercicios		
Prácticas en aulas de informática		
Prácticas de laboratorio		

Avaliación			
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e
			Aprendizaxe
Sesión maxistral	Lección maxistral en aula	70	C1
			C12
			C17

Outros comentarios sobre a Avaliación

Avaliación Continua (*EC, 30%)

Salvo que non haxa tempo, ao longo do cuadrimestre haberá un exame de cada un dos capítulos vistos en clase (Teoría+Práctica).

Exame Final (EF, 70%)

-Sesión Maxistral (40%)

No Exame Final (EF_*SM) haberá un bloque de preguntas correspondente a cada un dos capítulos vistos en clase (Teoría+Prácticas)

-Resolución de problemas e/ou exercicios (30%)

No Exame Final (EF *RP) haberá varios problemas correspondentes aos capítulos vistos en clase (Teoría+Prácticas)

Nota Final:

A Nota Final (*NF) obterase aplicando a seguinte formula:

*NF=(*NEC+*NEF *SM)+*NEF *RP

Para aprobar a materia, téñense que cumprir simultaneamente as 3 condicións seguintes:

- 1.- Que *NF>=5.0 puntos sobre 10.
- 2.- Que (*NEC+*NEF *SM) de cada capítulo, sexa como mínimo igual a 2.1 puntos sobre 7.
- 3.- Que *NEF *RP sexa como mínimo igual a 1.0 puntos sobre 3.

(*NF: Nota Final, *NEC: Nota Avaliación Continua, *NEF_*SM: Nota Exame Final Sesión Maxistral, *NEF_*RP: Nota Exame Final Resolución Problemas)

Datas Exames:

A data dos exames de *EC fíxaos o profesor.

A data do EF fíxao a dirección da Escola.

Compromiso ético:

Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizado, e outros) considérase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no actual curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Apuntamentos do profesor

Recomendacións

Outros comentarios Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso en que está situada esta materia