			Guía D	ocente			
Datos Identificativos				2012/13			
Asignatura (*)	Centra	ais Eléctricas			Código	770G02024	
Titulación				'		'	
	'		Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao		1º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán			'		<u> </u>	
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñ	Enxeñaría Industrial					
Coordinación	Sanma	Sanmartín Dapena, Ramón Correo		Correo electrónico ramon.sanmarti		n@udc.es	
Profesorado	Sanmartín Dapena, Ramón		Correo electrónico ramon.sanmartin@u		in@udc.es		
Web							
Descrición xeral							

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Conocimiento de los elementos del sistema de producción de la energía eléctrica.	A1	B2	C6
	A5		
	A9		
Conocimiento de los parámetros que definen la producción y consumo de energía eléctrica.	A1	B2	
	A9		
Conocer los diferentes sistemas convencionales de generación de energía eléctrica.	A6		
	A9		
Analizar la viabilidad presente y futura de las instalaciones alternativas de generación de energía.	A6	B2	
	A9		
Comprender el funcionamiento de sistemas de generación actuales, a nivel de detalle suficiente que permita, la explotación	A5	B1	
adecuada del mismo.	A6		
	A9		

	Contidos
Temas	Subtemas
Bloque temático 1 CONCEPTOS GENERALES DE LA	Tema 1. Evolución histórica. Recursos y reservas energéticos .La producción de
ENERGÍA ELÉCTRICA	electricidad. Plan de Fomento de las Energías Renovables.
	Tema 2 . Evolución de la producción y de la potencia instalada. Clasificación de las
	centrales de generación eléctrica. Breve descripción de los diferentes tipos de
	centrales.
	Tema 3 . Energía eléctrica y desarrollo sostenible .lmpacto medioambiental de los
	diferentes tipos de centrales. Estudio de la combustión y tratamientos para la
	reducción de emisiones contaminantes. Impacto medioambiental del sistema de
	transporte y distribución de la energía eléctrica. Campos electromagnéticos y medio
	ambiente. Tecnologías limpias de producción de energía eléctrica. Calderas de lecho
	fluidizado. Tecnología de la gasificación. Limpieza de los gases contaminantes
	liberados a la atmósfera.

Bloque temático 2 CENTRALES ELÉCTRICAS	Tema 4. Introducción a las centrales térmicas. Circuito aire-combustible. Circuito
CONVENCIONALES	agua-vapor. Sobrecalentadores, recalentadores y economizador. Turbinas de vapor.
	Condensador y gasificador. Tratamiento del agua de refrigeración .Torres de
	refrigeración
	Tema 5: Centrales de Ciclo Combinado: Generalidades. Elementos constituyentes.
	Caldera de recuperación de calor. Tren de Potencia.
	Tema 6: Centrales Nucleares: Radioactividad. Unidades. Efectos biológicos y
	protección contra la radioactividad. Tipos de reacciones nucleares .Potencia térmica.
Bloque temático 3 SISTEMAS AUXILIARES	Tema 7. Sistemas Auxiliares 1 (Condensado, Agua de Alimentación, Agua de
	Circulación, Aire de instrumentos y de servicios, Agua Desmineralizada y de
	Servicios)
	Tema 8. Sistemas Auxiliares 2 (Vacío, Refrigeración Circuito Cerrado, Refrigeración
	Circuito Abierto, Dosificación química, Muestreo, Vapor auxiliar, Planta de tratamiento
	de agua, Sistema de Gas Natural, Sistema de Gas-oil).
Bloque temático 4 REGULACIÓN y CONTROL.	Tema 9 . Esquema general de una red de servicios auxiliares. Clasificación y
	funciones. Esquemas unifilares de la red de servicios auxiliares.
	Tarro 40 Manda y santral de las controles eléctrices. Descripción de la 20ela de
	Tema 10. Mando y control de las centrales eléctricas. Descripción de la s0ala de
	mando y control de una central eléctrica. Cuadros de mando y control. Estaciones de
	control localUtilización de ordenadores en las centrales.

Plan	ificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
		traballo autónomo	
Solución de problemas	21	28	49
Proba obxectiva	6	15	21
Presentación oral	2	6	8
Traballos tutelados	5	10	15
Sesión maxistral	21	32	53
Atención personalizada	4	0	4

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de		
problemas		
Proba obxectiva		
Presentación oral		
Traballos tutelados		
Sesión maxistral		

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Solución de
problemas
Proba obxectiva
Traballos tutelados

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de		10
problemas		
Proba obxectiva		70
Presentación oral		10
Traballos tutelados		10

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica - J. Sanz Feito (). Centrales Eléctricas. Universidad Politécnica de Madrid	
	- Ángel Luis Orille (). Centrales Eléctricas I, II y III. Ediciones UPC
	- Sabugal García, S (). Centrales térmicas de ciclo combinado: teoría y proyecto. Garcia de Santos: Madrid
Bibliografía complementaria - (1995). Biomasa. IDAE: Madrid	
	- (1995). Residuos Solidos Urbanos. IDAE: Madrid

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Automatización I/770G01024	
Enxeñaría de Control/770G01028	
Mantemento Industrial/770G01030	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Enerxías Renovables/770G01031	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías