		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Generación Distribuida, Poligeneración y Microrredes. Smartgrid Código			770523012		
Titulación	Mestrado Universitario en Eficier	ncia e Aproveita	mento Enerxéti	СО		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créditos					Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre Primero Optativa 3				3	
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Masdias y Bonome, Antonio		Correo elect	rónico	antonio.masdias@	@udc.es
Profesorado	Masdias y Bonome, Antonio		Correo elect	rónico	antonio.masdias@	@udc.es
Web	pcmasdias.cdf.udc.es		,			
Descripción general	La asignatura pretende dar una i	ntroducción a la	as microrredes o	eléctrica	s y a los sistemas o	de generación empleados en las
	mismas proporcionando los fund	amentos y aspe	ectos más impo	rtantes o	que abordan las dis	tintas tecnologías utilizadas en
	los sistemas de generación distri	buida.				
	Se introduce la importancia y car	acterísticas de	los sistemas de	genera	ción descentralizad	los frente a los sistemas
	convencionales.					
	Finalmente, se estudian los siste	mas híbridos q	ue agrupan dos	o más t	ecnologías de gene	eración y almacenamiento de
	energía, así como los sistemas o	le cogeneraciór	n y trigeneraciór	١.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos:				
	No.					
	2. Metodologías:					
	*Metodologías docentes que se	mantienen:				
	Sesiones magistrales, trabajos tu	ıtelados.				
	*Metodologías docentes que se	modifican:				
	Se minimizarán las prácticas en	laboratorio, coc	ordinando con lo	s alumn	os para su ejecució	ón. Ante imposibilidad de
	realización de prácticas se sustit	uirán por trabaj	os tutelados.			
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada al alu	ımnado			
	Moodle, Teams, Correo Eléctrón	ico y Tutorias v	irtuales			
	4. Modificaciones en la evaluació	on				
	Trabajos tutelados 30%					
	Pruebas Objetivas 70%					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliograf	ía o webgrafía				

	Competencias / Resultados del título			
Código	Competencias / Resultados del título			
A1	Análisis y aplicación de metodologías y normativa para una gestión eficiente de la energía.			
A2	Análisis e implantación de medidas de ahorro y eficiencia energética en los sectores industrial, terciario y residencial.			
A16	Capacidad para buscar, analizar, identificar y aplicar nuevas fuentes de energía eléctrica o nuevas técnicas de gestión de la electricidad			
	bajo criterios como eficiencia, sostenibilidad o cooperación, así como el empleo de éstas sobre nuevas aplicaciones.			
B1	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco			
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.			

B2	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
В3	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B4	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B10	Potenciar la creatividad.
B15	Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C3	Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo.
C5	Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		
	Resultados del título		
Conceptos y términos de generación, cogeneración y poligeneración, así como los diferentes elementos en redes eléctricas y	AP16		
micro-redes.			
Conocimientos sobre elementos empleados en micro-redes, elementos de generación con o sin energías renovables, así		BM10	
como elementos de almacenamiento energético y elementos de consumo o suministro energético a cargas específicas.		BM15	
Conocer los métodos y procesos elementales relacionados con los elementos que forman parte de micro-redes que tienen		BM2	CM5
notabilidad desde un punto	AP2	ВМ3	
de vista de eficiencia energética.			
Disponer de conocimientos para entender los fundamentos de micro-redes inteligentes, así como la gestión en la		BM1	CM2
interconexión entre micro-redes dentro		BM4	СМЗ
de un análisis eficiente energéticamente.			

	Contenidos
Tema	Subtema
BLOQUE 1: La Generacion distribuida, oportunidad y	Marco Regulatorio
necesidades de desarrollo.	Integración de la Generación (Autoconsumo y balance Neto)
	Despliegue de Contadores y Equipos de Gestión de Red
	Participación de Clientes en el Mercado Eléctrico
BLOQUE 2: Poligeneracion.	Nuevas Tecnologias de generación, almacenamiento y distribución.
BLOQUE 3: Gestión de Redes Energéticas Smart Grid y	Infraestructura y Tecnologías de Control
Smart Metering	Dispositivos inteligentes de Red
	Infraestructura avanzada de medida
	Aplicación y gestión de Recursos de energía distribuidos
	Gestión avanzada de la RED.
	Sistemas EMS

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Estudio de casos	A1 A2 A16 C5	5	10	15
Prácticas a través de TIC	B3 B1 B2 B10 C2 C3	7	20	27
Prueba objetiva	B4 B15	2	0	2
Sesión magistral	A1 A2 A16	9	21	30
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Se expondrán casos para ilustrar la aplicación de los contendidos teórico-prácticos expuestos en las sesiones magistrales		
Prácticas a través de TIC	Comprende la elaboración de trabajos que podrán estar asistidos mediante TIC tanto en Moodle como en el laboratorio.		
Prueba objetiva	Consiste en un examen teórico practico en el que se evalúan los conocimientos destrezas y habilidades adquiridos.		
Sesión magistral	Exposición de los fundamentos y de las metodologías de trabajo para desarrollar instalaciones de distribuidas, poligeneración etc.		

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Estudio de casos	Se realiza una atención y seguimiento personalizado tanto en los estudios de casos como en la elaboración y desarrollo de			
Prácticas a través de	prácticas de laboratorio.			
TIC	La atención y seguimiento se refiere no solo a la atención presencial sino a la asistida mediante TIC o correo electrónico.			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Estudio de casos	A1 A2 A16 C5	Mediante el estudio de casos se analizarán diferentes casos prácticos que serán	40
		evaluados por el profesor.	
Prácticas a través de	B3 B1 B2 B10 C2 C3	Comprende la elaboración de practicas tanto asistidas como de laboratorio que	10
TIC		podrán realizarse con datos obtenidos tanto con instrumentación real como virtual.	
Prueba objetiva	B4 B15	Prueba teorico-práctica que deberá ser superada por el alumno y que tiene por	50
		objetivo cuantificar los conocimientos y habilidades adquiridas.	

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información			
Básica	- IEEE (2013). IEEE 1547 Standard for Interconnecting Distributed Resources.			
	- Fundación de la Energía de la CCAA Madrid (2012). Guia de Microgeneración. Madrid.			
	- James Momoh (2012). SMART GRIDS Fundamentals of Design and Analisys. New Jersey. USA			
	- David Flin (2010). Cogeneration. UK			
	- ANTONIO COLMENAR SANTOS (2015). GENERACIÓN DISTRIBUIDA, AUTOCONSUMO Y REDES			
	INTELIGENTES. Madrid 2015			
Complementária				

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías