



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Xeración Distribuída, Polixeración e Microrredes. Smartgrid	Código	770523012
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	CastelánGalegoInglés		
Modalidade docente	Híbrida		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Industrial		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado		Correo electrónico	
Web	pcmasdias.cdf.udc.es		
Descripción xeral	<p>O curso ten como obxectivo dar unha introdución ao micro-redes eléctricas e sistemas de xeración de empregados nel dando os fundamentos e cuestións importantes que abordan as diversas tecnoloxías utilizadas en sistemas de xeración distribuída.</p> <p>É introducida a importancia e as características dos sistemas de xeración descentralizada en relación aos sistemas convencionais.</p> <p>Finalmente, os sistemas híbridos, que combinan dous ou máis tecnoloxías de xeración de enerxía e de almacenaxe, así como sistemas de coxeración e trigeraçón son estudiados.</p> <p>Finalmente, se estudian los sistemas híbridos que agrupan dos o más tecnologías de generación y almacenamiento de energía, así como los sistemas de cogeneración y trigeneración.</p>		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Conceptos e téminos de xeneración, coxeneración y polixeneración, así como os diferentes elementos en redes eléctricas e micro-redes.		AP16	
Conocimientos sobre elementos empleados en micro-redes, elementos de xeneración con ou sen enerxías renovables, así como elementos de almacenamento enerxético e elementos de consumo ou suministro enerxético a cargas específicas.		BM10 BM15	
Coñecer os métodos e procesos elementais relacionados cos elementos que forman parte de micro-redes que teñen notabilidade desde o punto de vista da eficiencia enerxética.	AP1 AP2	BM2 BM3	CM5
Dispoñer de coñecimentos para entender os fundamentos de micro-redes intelixentes, así como a xestión na interconexión entre micro-redes dentro dun análisis eficiente enerxéticamente.		BM1 BM4	CM2 CM3

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE 1: A Xeneracion distribuida, oportunidade e necesidades de desenrollo.	Marco Regulatorio Integración de la Generación (Autoconsumo e balance Neto) Despliegue de Contadores e Equipos de Xestión de Rede Participación de Clientes no Mercado Eléctrico
BLOQUE 2: Polixeneracion.	Novas Tecnoloxías de eneración, almacenamento e distribución.



BLOQUE 3: Xestión de Redes Enerxéticas Smart Grid e Smart Metering	Infraestructura e Tecnoloxías de Control Dispositivos intelixentes de Red Infraestructura avanzada de medida Aplicación e xestion de Recursos de enerxía distribuidos Xestión avanzada da REDE. Sistemas EMS
--	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A1 A2 A16 C5	5	10	15
Prácticas a través de TIC	B3 B1 B2 B10 C2 C3	7	20	27
Proba obxectiva	B4 B15	2	0	2
Sesión maxistral	A1 A2 A16	9	21	30
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías		Descripción
Estudo de casos		Expoñeranse casos para ilustrar a aplicación dos contenidos teórico - prácticos expostos nas sesións maxistrais
Prácticas a través de TIC		Comprende a elaboración de traballos que podrán estar asistidos mediante TIC, tanto na plataforma Moodle como no laboratorio.
Proba obxectiva		Consiste en un exámen teórico-práctico en el que se evalúan los conocimientos y destrezas adquiridos.
Sesión maxistral		Consiste na exposición dos fundamentos e das metodoloxías de trabalho para desarrollar instalaciones distribuidas, polixeneración, y Smartgrid.

Atención personalizada		Descripción
Estudo de casos		Realizase unha atención e seguimiento personalizado tanto nos estudos de casos como na elaboración e desarrollo de prácticas de laboratorio. A atención e seguimiento se refiere non solo a atención presencial sino a asistida mediante TIC ou correo electrónico.
Prácticas a través de TIC		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A1 A2 A16 C5	Mediante o estudio de casos analizaránse diferentes casos prácticos que serán evaluados polo profesor.	40
Prácticas a través de TIC	B3 B1 B2 B10 C2 C3	Comprende a elaboración de prácticas tanto asistidas como de laboratorio que poderán realizarse con datos obtidos tanto con instrumentación real como virtual.	10
Proba obxectiva	B4 B15	Proba teórico-práctica que deberá ser superada pol alumno e que ten por obxectivo cuantificar os coñecementos e habilidades adquiridas.	50

Observacións avaliación

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- IEEE (2013). IEEE 1547 Standard for Interconnecting Distributed Resources.</li><li>- Fundación de la Energía de la CCAA Madrid (2012). Guia de Microgeneración. Madrid.</li><li>- James Momoh (2012). SMART GRIDS Fundamentals of Design and Analisys. New Jersey. USA</li><li>- David Flin (2010). Cogeneration. UK</li><li>- ANTONIO COLMENAR SANTOS (2015). GENERACIÓN DISTRIBUIDA, AUTOCONSUMO Y REDES INTELIGENTES. Madrid 2015</li></ul>
Bibliografía complementaria	

Recomendacíons
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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