		Guia d	locente		
	Datos Ident	ificativos			2020/21
Asignatura (*)	Sistemas Renovables Código			770523005	
Titulación	Mestrado Universitario en Eficien	cia e Aproveita	amento Enerxético		
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Rodríguez Charlón, Santiago Áng	gel	Correo electrónico	santiago.rodrigu	iez.charlon@udc.es
Profesorado	Rodríguez Charlón, Santiago Áng	gel	Correo electrónico	santiago.rodrigu	iez.charlon@udc.es
Web	moodle.udc.es/				
Descripción general	Se pretende capacitar al alumnac	do para: diseña	ar montar y mantener in	stalaciones dome	esticas o industriales que
	aprovechen las energías renovab	les. Fundamer	ntalmente la mini hidráu	ilica, energía del n	nar y geotérmica.
Plan de contingencia	1. Modificacións nos contidos				
	? La formación presencial se pas	a a formación	on line, mediante MS T	eams	
	? La exposición y defensa de los	trabajos por pa	arte de los alumnos se	realizará de forma	on line mediante MS Teams.
	? La prueba final se realizará de forma no presencial mediante el envío por MS Teams				
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que se m	nodifican			
	? Se imparte la parte final de la m	nateria mediant	te MS Teams.		
	? La presentación de los trabajos	de la asignatu	ıra que tienen que hace	r los alumnos se r	realizan mediante MS Teams
	? El examen final será de manera	a no presencial			
	Mecanismos de atención personalizada ao alumnado				
	E mail: A disposición diaria de los	s alumnos con	resnuesta en menos d	e 48h	
	E mail: A disposición diaria de los alumnos, con respuesta en menos de 48h. MS Teams: En caso de no poder solventar la atención vía mail se fija fecha y hora				
	ivio Toams. En caso de no poder	SOIVEIIIAI IA AL	Cholon via man se nja n	Joha y Hola	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Análisis y aplicación de metodologías y normativa para una gestión eficiente de la energía.
A9	Tener conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de fuentes de energía renovables.
A10	Capacidad para analizar e incluir energías renovables en diferentes instalaciones.
A13	Capacidad para analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético.
A15	Capacidad para desarrollar un proyecto en el ámbito del máster.
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.
B6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
B7	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones.

В9	Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis.
B15	Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.
B16	Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
B17	Desarrollar la capacidad para asesorar y orientar sobre la mejor forma o cauce para optimizar los recursos energéticos en relación con las
	energías renovables.
B18	Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la eficiencia
	energética y la sostenibilidad.
C1	Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C3	Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo.
C4	Desarrollar el pensamiento crítico
C5	Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
Conocer las reglas que afectan a los sistemas que utilizan fuentes renovables .	AP1	BM15	CM1	
	AP9	BM17	CM2	
	AP13		CM5	
	AP16			
Evaluar el potencial hidráulica, geotérmica y marina	AP10	BM1	CM4	
		BM16		
		BM18		
Conocer las diferentes metodologías utilizadas su operación y control, así como diferentes tipos de sistemas que existen para	AP1	ВМЗ	СМЗ	
la explotación de sistemas de energía renovable mediante el empleo de la energía marina, hidráulica, minihidráulica y	AP9	BM7	CM5	
geotermica	AP10			
Conocer las reglas que afectan a los sistemas que utilizan fuentes renovables .	AP9	BM2	CM1	
	AP10	BM6	CM2	
	AP13	ВМ9		
	AP15			

	Contenidos
Tema	Subtema
? Energía hidráulica y minihidráulica. Fundamentos.	Aprovechamientos hidroeléctricos caudales y alturas.
Normativa.	Tipos de presas y configuración de los aprovechamientos.
	Tipos de turbinas y elementos que configuran una instalación mini hidráulica.
	Posibilidades de integración dela mini hidráulica. Small Grids.
	Normativa aplicable
Energía marina. Fundamentos. Normativa.	Energía de las olas
	Energía de las mareas y corrientes marinas.
	Prototipos de aprovechamientos.
	Legislación
Energía geotérmica: Fundamentos. Fundamentos.	Energía geotérmica
Normativa.	Fundamentos del aprovechamiento geotérmico.
	Normativa.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		

Sesión magistral	A1 A9 A13 B1 B2 B15	18	18	36
	B16 C1 C2 C3 C4			
Trabajos tutelados	A10 A13 A15 A16 B3	15	15	30
	B2 B6 B7 B9 C5			
Salida de campo	B16 B17 B18 C2 C4	5	0	5
Atención personalizada		4	0	4
(*) La detacuira proposan en la table de planificación de parácteu qui entetiva considerando la hatera que idad de la columna de				

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Descripción-explicación de los sistemas mini hidráulicos del mar y geotérmicos y sus formas de aprovechamiento, sus
	componentes mantenimiento y puesta en marcha
Trabajos tutelados	Propuestas de trabajos sobre instalaciones de energía mini hidráulica, del mar y geotérmicos
Salida de campo	Visitas a instalaciones de generación de energía mini hidráulica, del mar y geotérmica e instalaciones de fabricación de sus
	componentes.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	El Profesor estará dispuesto en sus horas de clases y tutoría para resolver cualquier problema que se presente el estudiante .		
Salida de campo	Calida de campo Las presenciales ya sea teléfono o correo electrónico		
Sesión magistral			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción Califi	
	Resultados		
Trabajos tutelados	A10 A13 A15 A16 B3	Presentación en tiempo y forma de los traballos marcados	25
	B2 B6 B7 B9 C5		
Salida de campo	B16 B17 B18 C2 C4	Asistencia a las salidas de campo y entrega de los resúmenes marcados	25
Sesión magistral	A1 A9 A13 B1 B2 B15	Prueba escrita de resolución de problemas, teoría y cuestiones sobre el temario de	50
	B16 C1 C2 C3 C4	los contenidos	

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	
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