		Guia d	ocente			
	Datos Identif	ficativos			2022/23	
Asignatura (*)	Sistemas Eólicos, Hidráulicos y Ma	arinos		Código	730547005d	
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia Enerxética e Sustentabilidade (a distancia)					
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	4.5	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Rodríguez Charlón, Santiago Ánge	el	Correo electrónico	santiago.rodrigu	uez.charlon@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Charlón, Santiago Ánge	el	Correo electrónico	santiago.rodrigu	uez.charlon@udc.es	
Web				•		
Descripción general	Fundamentos de conversión de er	nerxía eólica, l	hidráulica e mariña. Es	trutura, elementos	s e características dos xeradores	
	eólicos, hidráulicos e mariños. Métodos de cálculo da enerxía xerada. Metodoloxía para o deseño de parques eólico					
	hidráulicos e mariños, así como a análise de impactos. Avaliación de sistemas: aspectos tecnolóxicos, económic					
	legais.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A7	CE7 - Tener conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de fuentes de energía renovables
A8	CE8 - Analizar e incluir energías renovables en diferentes instalaciones
A13	CE13 - Analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético
A14	CE14 - Diseñar y analizar sistemas eólicos
B2	CB7 - 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
B5	CB10 - 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
В9	CG4 - Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a ur
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			ias /
	Result	ados de	el título
Permitir acceder al conocimiento de la influencia que sobre el Medio Ambiente tienen los distintos procesos y sistemas	AM7	BM2	
utilizados, así como los mecanismos para limitar dicha influencia			
		ВМ9	
		BM11	
		BM16	

Conocer las diferentes técnicas y procesos tecnológicos para la transformación de la energía eólica, hidráulica y marina en	AM8	BM9	CM2
energía eléctrica	AM13	BM11	CM6
Formar al alumno en las técnicas para el estudio y desarrollo de proyectos de energía eólica, hidráulica y marina que puedan		BM11	СМЗ
ser utilizados en el campo profesional			CM5
			CM7
			CM8
Dotar al alumno de los conocimientos y habilidades necesarias para poder llevar a cabo tareas específicas en el campo de la	AM7	BM2	CM6
energía eólica, hidráulica y marina dentro del ámbito de las empresas del sector	AM8	BM11	CM8
Conocer los fundamentos que rigen el comportamiento del viento desde un punto de vista físico, y familiarizar al alumno con	AM7	BM2	CM7
el proceso de conversión de la energía eólica, hidráulica y marina.	AM8	BM5	
	AM13		
	AM14		
Conocer los elementos y dispositivos de un sistema de generación eólica, hidráulica y marina, así como sus características y	AM7	BM2	CM7
principios de funcionamiento	AM8	BM5	
	AM13		
	AM14		
Aprender a determinar la respuesta de un sistema eólico, especialmente desde el punto de vista de la generación de energía,	AM7	BM2	CM5
así como determinar los factores que influyen sobre dicha respuesta y su incidencia en la conversión en energía eléctrica	AM8	BM5	CM8
	AM13	BM11	
	AM14		

Contenidos				
Tema	Subtema			
SISTEMAS EÓLICOS	-Situación Actual del Sector Eólico			
	-Impacto Medioambiental de un parque eólico			
	-Análisis de Recurso Eólico			
	-Aerogeneradores: tipologías y sus componentes			
	-Diseño de Parques Eólicos			
	-Montaje de Parque Eólicos			
	-Energía Eólica Offshore			
SISTEMAS HIDRÁULICOS	-Tipos de minicentrales hidroeléctricas			
	-Diseño de un aprovechamiento hidroeléctrico			
	-Instalaciones de obra civil			
	-Equipamiento electromecánico			
	-Factores económicos, administrativos y medioambientales			
SISTEMAS MARINOS	Tecnologías:			
	-Unidimotriz			
	-Mareomotriz			
	-Gradiente Salino			
	-Maremotérmica			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A7 A8 A13 A14 B2 B5	6	20	26
	C7			
Trabajos tutelados	A7 A8 B2 B5 B9 B11	0	35	35
	B16 C2 C3 C5 C8			

A7 B5 B16 C5 C6 C7	2	2	4
A7 A13 B2	4	5	9
A7 A8 A13 A14 B2 B5	23	23	46
B9 B11 B16 C2 C3			
C5 C6 C7 C8			
	5	0	5
	A7 A13 B2 A7 A8 A13 A14 B2 B5 B9 B11 B16 C2 C3	A7 A13 B2 4 A7 A8 A13 A14 B2 B5 23 B9 B11 B16 C2 C3	A7 A13 B2 4 5 A7 A8 A13 A14 B2 B5 23 23 B9 B11 B16 C2 C3

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de problemas	Se propondrán supuestos o problemas relacionados con la materia
Trabajos tutelados	Se propondrá la realización de uno o varios proyectos de instalaciones de energía eólica, hidrúlica o marinas de los que habrá que presentar una memoria y realizar una exposición
Seminario	Consistirán en conferencias impartidas por profesionales del sector
Prueba objetiva	Al final del cuatrimestre, en las fechas determinadas por el calendario del Máster, se realizará una prueba objetiva en la que se evalúen los conocimientos adquiridos en la materia, tanto de las clases como de los seminarios
Sesión magistral	Se revisarán los contenidos del temario durante las clases para exponer los principales conceptos que permitan al estudiante a realización de problemas y trabajos relacionados.

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Trabajos tutelados	El profesor estará disponible en horario de tutorías para atender las dudas o realizar las aclaraciones que puedan surgir a lo largo del curso tanto en forma presencial, teams o a través del correo electrónico.				

Evaluación				
Metodologías Competencias /		Descripción		
	Resultados			
Solución de	A7 A8 A13 A14 B2 B5	Durante el curso se propondrán problemas que los alumnos han de resolver en el	20	
problemas	C7	horario de una de las clases para ser evaluados		
Trabajos tutelados	A7 A8 B2 B5 B9 B11	Los alumnos propondrán el alcance de su trabajo, totalmente relacionado con la	30	
	B16 C2 C3 C5 C8	materia de la asignatura, y deberán ser aprobados por el profesor para poder		
		comenzar su ejecución		
Prueba objetiva	A7 A13 B2	En las fechas oficiales fijadas por el calendario del Master se realizó una prueba	50	
		objetiva		

## Observaciones evaluación

En la 2ª oportunidad de evaluación, consistirá en la prueba objetiva (50%), manteniendo la misma nota obtenida durante el curso de resolución de problemas (20%) y en los trabajos tutorizados (30%)

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**

<p&gt;Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del &quot;Plan de Acción Green Campus Ferrol&quot;:&lt;/p&gt;&lt;div&gt;&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;&lt;div&gt;La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático, sin necesidad de imprimirlos.&lt;/div&gt;

(\*) 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