		Guia d	ocente			
Datos Identificativos			2022/23			
Asignatura (*)	Prácticas en Empresa Código			730547021d		
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia	a Enerxética e S	Sustentabilidade	(a distancia)		
	'	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Ti	ро	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Oblig	atoria	3
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	No presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Casteleiro Roca, José Luis		Correo electró	nico jose.l	uis.castelei	ro@udc.es
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es		ro@udc.es			
Web	www.udc.es/es/emprego/practica	s/Modelosdeco	nvenioseformula	rios/		
Descripción general	Conocimiento de una empresa re	al y capacidad	para integrarse e	en la estructu	ra de la mis	sma para desenrollar en ella una
	tarea profesional del ámbito de la	a eficiencia y ap	rovechamiento e	nergético. Se	r capaz de	realizar una estadía en una
	empresa realizando tareas relacionadas con su titulación.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	CG1 - Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles
B7	CG2 - Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de
	conclusiones
В8	CG3 - Incorporar el vocabulario propio para expresarse con precisión en una comunicación efectiva, tanto escrita como oral
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
B12	CG7 - Analizar de forma crítica la propia experiencia de prácticas
B13	CG8 - Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la eficiencia
B17	CG12 - Desarrollar la capacidad para asesorar y orientar sobre la mejor forma o cauce para optimizar los recursos energéticos en relación
	con las energías renovables
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
С3	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
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C9	CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Obtención de habilidades lingüísticas comunicativas (comprensión, expresión, etc.) habladas y escritas en entornos	BM4	CM1
profesionales. Obtención de las técnicas necesarias para la realización de un informe o memoria sobre un trabajo realizado	BM6	CM2
en un entorno laboral. Adaptación a nuevos entornos profesionales. Experiencia del desempeño profesional del estudiante y	BM7	СМЗ
de las funciones encomendadas en un entorno real de empresa. Capacitación para formar parte de un equipo de trabajo en	BM8	CM4
los diferentes cargos que se le asignen.	BM9	CM5
	BM11	CM9
	BM12	
	BM13	
	BM14	
	BM17	
Contenidos		

	Contenidos
Tema	Subtema
No procede.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	B4 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B14 B17 C1	75	0	75
	C2 C3 C4 C5 C9			
Atención personalizada		0		0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El estudiante realizará las prácticas en una empresa o institución en la cual realizará un trabajo relacionado con las
	competencias del máster.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
	Las prácticas estarán tutorizadas por un tutor profesional y por un tutor académico, que serán los encargados de que se
	realicen correctamente.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B4 B6 B7 B8 B9 B11	Una vez finalizadas las prácticas el estudiante y el tutor profesional deberán presentar	
	B12 B13 B14 B17 C1	sus informes al tutor académico, siendo esta última persona la que pondrá la nota del	1
	C2 C3 C4 C5 C9	estudiante.	

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