		Guia d	ocente		
Datos Identificativos				2022/23	
Asignatura (*)	Prácticas en Empresa I Código		Código	770G02142	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
		Descr	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cu	arto	arto Optativa 6	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Correo electrónico				
Profesorado	Fernández Ibáñez, María Isabel Correo electrónico isabel.fibanez@udc.es			udc.es	
	Jove Pérez, Esteban esteban.jove@udc.		udc.es		
Web				'	
Descripción general	El módulo transversal de Forma	ción Dual const	a de 60 ECTS corre	espondientes al cuarto	curso y se desarrolla por
	completo en la empresa. Engloba las materias de Organización de Empresas, Oficina Técnica, Ingeniería Gráfica,				
	Prácticas en Empresa I, Práctica	as en empresa I	l y Trabajo Fin de 0	Grado. El alumnado qu	ue se matricule en dicho módulo
	debe hacerlo del curso completo (60 ECTS), no permitiéndose la matricula parcial.				
	El objetivo de este módulo es que el alumnado complemente la formación académica recibida en los tres primeros cursos				
	de la titulación y adquiera las competencias que le preparen para el ejercicio de sus actividades profesionales y faciliten su				
	inserción laboral.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
В7	Capacidad para trabajar de forma colaborativa y de motivar a un grupo de trabajo.
В9	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B10	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	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	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.



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		Competencias del		
		título		
Adquiere experiencia profesional para abordar con seguridad la integración en el mercado laboral.		B1		
	A5			
Resuelve problemas con iniciativa, transmite los resultados de forma eficiente, toma decisiones y razona de forma crítica en		B4	C5	
un entorno real de trabajo.		B5	C6	
		В6	C7	
		В9	C8	
		B11		
Se comunica con claridad en el contexto de reuniones de trabajo y en la realización de presentaciones orales.		B1	C1	
		B2	С3	
		В3		
		B7		
		B10		
Identifica y valora las salidas y alternativas profesionales existentes.		В9	C7	
		B10	C8	
		B11		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tareas profesionales del Ingeniero Técnico Industrial.	
Estructura organizativa de las empresas o instituciones	
participantes y funciones de cada departamento.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B11 C1 C3 C5 C6 C7 C8	148	0	148
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción	
Trabajos tutelados Desarrollo, redacción y presentación de proyectos y trabajos individualmente y en equipo		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



## Trabajos tutelados

El estudiante que elija el módulo de formación dual tendrá un seguimiento personalizado por parte de dos tutores: el de la universidad y el de la empresa. Ambos, en estrecha coordinación, elaborarán un proyecto formativo teniendo en cuenta el perfil profesional al que debe responder el alumnado y la aportación de la empresa en este desarrollo competencial. El proyecto formativo detallará también las actividades que el estudiante realizará en la empresa.

Ambos tutores serán los encargados de realizar el seguimiento del desarrollo y ejecución de las tareas y trabajos programados de forma que se garantice la adquisición de las competencias.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A4 A5 B1 B2 B3 B4	Seguimiento y valoración de las tareas realizadas	100
	B5 B6 B7 B9 B10 B11		
	C1 C3 C5 C6 C7 C8		

## Observaciones evaluación

El estudiante entregará un informe de seguimiento que recogerá una descripción de las tareas y trabajos tutelados que va desarrollando, departamentos de la entidad a los que está siendo asignado y una relación de los problemas que se la van planteando y el procedimiento que ha seguido para su resolución. Al finalizar el cuatrimestre entregará una memoria que contendrá, como mínimo, la siguiente información:? Datos personales del estudiante.? Entidad colaboradora donde realizó las prácticas y donde está ubicada.? Descripción concreta y detallada de las tareas y trabajos tutelados desarrollados con indicación del o de los departamentos de la entidad donde se realizaron.? Valoración de las tareas desarrolladas con los conocimientos y competencias adquiridos respecto a los estudios universitarios.? Relación de los problemas presentados y procedimientos sucesivos para su resolución. El responsable de la evaluación será el tutor académico, considerando la valoración del seguimiento realizado, los informes del tutor de la empresa y la documentación presentada por el estudiante.

	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