		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2020/21	
Asignatura (*)	Prácticas en Empresa Optativas Cód			Código	730497241	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018)					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Seg	undo		Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Díaz Casás, Vicente Correo electrónico vicente.diaz.casas@udc.es			as@udc.es		
Profesorado	Díaz Casás, Vicente Correo electrónico vicente.diaz.casas@udc.es			as@udc.es		
Web	http://https://eps.udc.es/grados/documentacion-practicas-externas/					
Descripción general	El enlace del apartado anterior lleva al Manual de prácticas externas para estudios de grado y master de la Escola					
	Politécnica Superior.					
Plan de contingencia	Las practicas externas están en revisión permanente en función de las instruciones que se reciban de las autoridades					
	competentes. 1. Modificaciones	en los contenid	os No se realiza	n, 2. Me	todologías No se	modifican las metodologías
excepto por su caracter online. 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado No se modifican la aten			lo se modifican la atención			
	personalizada excepto por su caracter online. 4. Modificacines en la evaluación No se plantean modificaciones excepto por					
	la modificación de la normativa de evaluación de prácticas externas de la UDC. 5. Modificaciones de la bibliografía o					
	webgrafía No se realizan.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
В3	G3 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
В4	G4 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
B13	G8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
B14	G9 Ser capaz 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.
B15	G10 Saber comunicar las conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B16	G11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C3	ABET (c) - An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.
C4	ABET (d) - An ability to function on multidisciplinary teams.
C6	ABET (f) - An understanding of professional and ethical responsibility.
C7	ABET (g) - An ability to communicate effectively.
C8	ABET (h) - The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context.
C9	ABET (i) - A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning.
C11	ABET (k) - An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Resulta	ados de	l título	
Conocimiento de una empresa real y capacidad para integrarse en la estructura de la misma para desarrollar en ella una		BP2	CP1	
tarea profesional del ámbito de la ingeniería industrial. Ser capaz de realizar una estancia en una empresa realizando tareas		BP3	CP3	
relacionadas con tu titulación.		BP4	CP4	
		BP5	CP6	
		BP13	CP7	
		BP14	CP8	
		BP15	CP9	
		BP16	CP11	

Contenidos		
Tema Subtema		
Tema único	Realización de prácticas en empresas, organizaciones administrativas, económicas o	
	profesionales tanto de los sectores publicos como privados, o de calquer otra forma	
	que se establezca, colaborando o formándose en tareas técnicas en el ámbito de su	
	titulación.	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	B2 B3 B4 B5 B13 B15 B14 B16 C1 C3 C4 C6 C7 C8 C9 C11	240	0	240
Atención personalizada	C6 C7 C6 C9 C11	0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	rabajos tutelados El estudiante realizará las prácticas en una empresa o institución en la cual realizará un trabajo relacionado con las		
	competencias de su titulación.		

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

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Trabajos tutelados	B2 B3 B4 B5 B13 B15	Una vez finalizadas las prácticas el/la estudiante y el/la tutor/a profesional deberán	100	
	B14 B16 C1 C3 C4	presentar sus informes al tutor/a académico, siendo esta última persona la que		
	C6 C7 C8 C9 C11	pondrá la nota del estudiante.		

Observaciones evaluación

De acuerdo con lo indicado en el manual de prácticas externas de la

EPS:Para ser

evaluado, el estudiante debe haber cargado en Moodle la asignatura de capacitación correspondiente, el proyecto formativo, el informe profesional y el informe final de prácticas antes del comienzo del período de evaluación de esta oportunidad. Esta

tarea se abrirá para cargar esta documentación, en caso de duda o si hay algún

problema contacte al coordinador de prácticas externas al mail :empresa.eps@udc.esNo se admite la dispensa académica. La evaluación en 2ª oportunidad será igual que en 1ª oportunidad.

La entrega de los trabajos que se realicen en esta materia:

- Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.
- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidade de imprimirlos.

Fuentes de información		
Básica		
Complementária		
	Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	

Otros comentarios

Asignaturas que continúan el temario

(*) 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