Guia docente				
Datos Identificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Prácticas Externas Optativas	Prácticas Externas Optativas		730496229
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Segundo	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego	'		
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	ComputaciónEconomíaEmpresal	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxe	ñaría Naval e Oceánic	aQuímica
Coordinador/a	Díaz Casás, Vicente Correo electrónico vicente.diaz.casas@udc.es			
Profesorado	,	Correo electrór	nico	
	Díaz Casás, Vicente		vicente.diaz.cas	sas@udc.es
Web	http://www.udc.gal/eps/estudos/P	PracticasExternas/		
escripción general	El enlace del apartado anterior lle	eva al Manual de prácticas extern	as para estudios de gr	ado y master de la Escola
	Politécnica Superior.			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
B1	CB06 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
B2	CB07 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
В3	CB08 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
B4	CB09 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.
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.
В6	G01 Capacidad para resolver problemas complejos y para tomar decisiones con responsabilidad sobre la base de los conocimientos
	científicos y tecnológicos adquiridos en materias básicas y tecnológicas aplicables en la ingeniería naval y oceánica, y en métodos de
	gestión.
B20	G15 Capacidad para organizar y dirigir grupos de trabajo multidisciplinares en un entorno multilingüe, y de generar informes para la
	transmisión de conocimientos y resultados.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingue
C5	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.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C8	ABET (f) An understanding of professional and ethical responsibility.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocimiento de una empresa real y capacidad para integrarse en la estructura de la misma para desarrollar en ella una	BM1	CM2
tarea profesional del ámbito de la ingeniería naval y oceánica. Ser capaz de realizar una estancia en una empresa realizando	BM2	CM5
tareas relacionadas con tu titulación.	BM3	CM7
	BM4	CM8
	BM5	CM12
	BP1	CM13
	BP15	

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

Planificac	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
B1 B2 B3 B4 B5 B6	320	0	320
B20 C2 C5 C8 C7			
C12 C13			
	0	0	0
	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B20 C2 C5 C8 C7	B1 B2 B3 B4 B5 B6 320 B20 C2 C5 C8 C7 C12 C13	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo B1 B2 B3 B4 B5 B6 320 0 B20 C2 C5 C8 C7 C12 C13

Metodologías Metodologías Descripción	
	competencias de su titulación.

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	Metodologías Competéncias Descripción		Calificación
Trabajos tutelados B1 B2 B3 B4 B5 B6 Una ve		Una vez finalizadas las prácticas el/la estudiante y el/la tutor/a profesional deberán	100
	B20 C2 C5 C8 C7 presentar sus informes al tutor/a académico, siendo esta última persona la que		
	C12 C13	pondrá la nota del estudiante.	

Observaciones cualitación
Observaciones evaluación



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 la pasantía externa mail: empresa.eps@udc.es

	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