Guia docente							
Datos Identificativos					2019/20		
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Máster			Código	730496216		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñar	ría Naval e Od	ceánica (plan 201	8)	'		
	Descriptores						
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Máster Oficial	2º cuatrimestre	2º cuatrimestre Segundo Obligatoria					
Idioma	CastellanoGallego	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial						
Coordinador/a	Díaz Casás, Vicente	Díaz Casás, Vicente Correo electrónico vicente.diaz.casas@udc.es Díaz Casás, Vicente Correo electrónico vicente.diaz.casas@udc.es					
Profesorado	Díaz Casás, Vicente				sas@udc.es		
Web							
Descripción general	O traballo fin de Mestrado é un Ex	O traballo fin de Mestrado é un Exercicio orixinal a realizar individualmente, presentar e defender ante un tribunal			defender ante un tribunal		
	universitario, consistente en un proxecto no ámbito da enxeñaría Naval e Oceánica de natureza profesional no que se						
	sinteticen e integren las competencias adquiridas nos ensinos.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A18	Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado
	individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Naval y Oceánica de naturaleza
	profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.
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.
B6	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.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingue
C3	ABET (a) An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
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.
C9	ABET (g) An ability to communicate effectively.
C10	ABET (h) The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and
	societal context.
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	Comp	petencia	as del
		título	
Conocer y comprender los métodos de cálculo, diseño y representación para el desarrollo de	AP17	BM1	CM2
un proyecto en el ámbito de la ingeniería naval y oceánica. Capacidad para la aplicación práctica de los		BM2	СМЗ
conocimientos antes citados.		ВМ3	CM5
		BM4	CM7
		BM5	CM8
		BP1	CM9
			CM10
			CM12
			CM13

Contenidos			
Tema	Subtema		
Proyecto en el ámbito de las tecnologías			
específicas de la ingeniería Naval y Oceánica de naturaleza			
profesional, en el			
que se sinteticen e integren las			
competencias adquiridas en las			
enseñanzas.			

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales	
Trabajos tutelados	A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C5 C8 C9 C10 C7 C12 C13	0	260	260	
Presentación oral	A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C5 C8 C9 C10 C7 C12 C13	1	9	10	
Atención personalizada		30	0	30	

Metodologías		
Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Elaboración el TFM	
Presentación oral Defensa del TFM		

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados El tutor supervisará el desarrollo del trabajo fin de máster		
	hasta su finalización.		

Evaluación					
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		

Presentación oral	A18 B1 B2 B3 B4 B5	El alumno defenderá su trabajo delante del tribunal y contestará a las preguntas que	30
	B6 C2 C3 C5 C8 C9	se le hagan.	
	C10 C7 C12 C13		
		La exposición propiamente dicta llevará un peso del 30% en la nota final.	
Trabajos tutelados	A18 B1 B2 B3 B4 B5		70
	B6 C2 C3 C5 C8 C9	El alumno entregará el TFM de acuerdo con la normativa vigente, esta memoria	
	C10 C7 C12 C13	representa el 70% de la nota final segundo los siguientes aspectos	
		Adaptación del contenido a los objetivos previstos 20%	
		Aspectos técnicos 40%	
		Aspectos formales 10%	

Observaciones evaluación
France de información

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