



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Traballo Fin de Máster		Código	730496216		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Segundo	Obrigatoria	12		
Idioma	CastelánGallego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EmpresaEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticas					
Coordinación	Santiago Caamaño, Lucía	Correo electrónico	lucia.santiago.caamano@udc.es			
Profesorado	Álvarez García, Ana Balsa Barros, Saúl Bouza Fernandez, Maria Sonia Carral Couce, Luis Manuel Castro Santos, Laura Díaz Casás, Vicente Fariñas Alvariño, Pablo Ferreño González, Sara Gosset , Anne Marie Elisabeth Lago Rodriguez, Fernando Lema Rodríguez, Marcos Lopez Diaz, Ana Jesus Miguez Gonzalez, Marcos Munín Doce, Alicia Piñon Quiñonero, Manuel Puente Varela, Basilio Santiago Caamaño, Lucía Villa Caro, Raul Zaragoza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	ana.alvarez1@udc.es saul.balsa.barros sonia.bouzaf@udc.es l.carral@udc.es laura.castro.santos@udc.es vicente.diaz.casas@udc.es pablo.farinias@udc.es sara.ferreno@udc.es anne.gosset@udc.es f.lago@udc.es marcos.lema@udc.es ana.xesus.lopez@udc.es marcos.miguez@udc.es a.munin@udc.es manuel.pinon@udc.es basilio.puente@udc.es lucia.santiago.caamano@udc.es raul.villa@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es			
Web						
Descripción xeral	O traballo fin de Mestrado é un Exercicio orixinal a realizar individualmente, presentar e 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 do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título



Coñecer e comprender os métodos de cálculo, deseño e representación para o desenvolvemento dun proxecto no ámbito da enxeñaría naval e oceánica. Capacidade para a aplicación práctica do coñecemento anterior.	AP17	BM1	CM2
		BM2	CM3
		BM3	CM5
		BM4	CM7
		BM5	CM8
		BP1	CM9
			CM10
			CM12
			CM13

Contidos	
Temas	Subtemas
Proxecto no ámbito de las tecnoloxías específicas de la enxeñaría naval e oceánica de natureza profesional, no que se sinteticen e integren as competencias adquiridas nos ensinos.	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos 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

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Elaboración do TFM
Presentación oral	Defensa do TFM

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O tutor supervisará o desenvolvemento do traballo fin de mestrado ata a súa finalización

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Presentación oral	A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C5 C8 C9 C10 C7 C12 C13	O alumno defenderá o seu traballo diante do tribunal e contestará as preguntas que se lle fagan A exposición propiamente dita levará un peso do 30% na nota final.	30



Traballos tutelados	A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C3 C5 C8 C9 C10 C7 C12 C13	O alumno entregará o TFM de acuerdo coa normativa vixente, esta memoria representa o 70% da nota final segundo os seguintes aspectos Adaptación do contido aos obxectivos previstos 20% Aspectos técnicos 40% Aspectos formais 10%	70
---------------------	---	---	----

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías