



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Proxecto fin de Carrera		Código	730211520		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	Anual	Quinto	Obrigatoria	4		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEconomíaEnxeñaría Naval e IndustrialMatemáticas					
Coordinación	Zaragoza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	sonia.zaragoza1@udc.es			
Profesorado	Camba Fabal, Carolina Castro Santos, Laura Fernández Martínez, José Lara Coira, Manuel Nicolas Costa, Gines Prieto Garcia, Abraham Zaragoza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	carolina.camba@udc.es laura.castro.santos@udc.es j.fernandezm@udc.es manuel.lara.coira@udc.es gines.nicolas@udc.es abraham.prieto@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Traballo fin de carreira: Exercicio orixinal a realizar individualmente, presentar e defender ante un tribunal universitario, consistente en un proxecto no ámbito da enxeñaría industrial de natureza profesional no que se sinteticen e integren las competencias adquiridas nos ensinos.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e comprender os métodos de cálculo, deseño e representación para o desenvolvemento dun proxecto no ámbito da enxeñaría industrial.			A1 A9 B16 C6
Capacidade para a aplicación práctica dos coñecementos antes citados.			

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

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 A9 B16	0	85	85
Presentación oral	C6	0	5	5
Atención personalizada		10	0	10

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	<p>Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe.</p> <p>Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-tutor.</p>
Presentación oral	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestiós, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O tutor dirixe o traballo do alumno ata a súa finalización

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A9 B16	No Proxecto Fin de Carreira valorase o traballo orixinal individual, a presentación e a defensa ante un tribunal universitario.	100
Outros			

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 defensa do Proxecto Fin de Carreira realizase cando todas as materias da carreira están aprobadas	

(*)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