



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Proxecto fin de Carreira		Código	730211520
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Quinto	Obrigatoria	4
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Análise Económica e Administración de EmpresasEnxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e OceánicaMétodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Camba Fabal, Carolina		Correo electrónico	carolina.camba@udc.es
Profesorado	Alvarez Feal, Jose Carlos Juan Artiaga Diaz, Ramon Pedro Camba Fabal, Carolina Caño Gochi, Alfredo del Castro Rascado, Alberto Crespo Pereira, Diego Cruz Lopez, Maria Pilar de la Dopico Dopico, Daniel Fernández Martínez, José Lamas Rodriguez, Adolfo Lara Coira, Manuel López Beceiro, Jorge José López López, Manuel Lugris Armesto, Urbano Mateo Orenes, Maripaz Nicolas Costa, Gines Ríos Prado, Rosa Tobar Vidal, María José Zaragoza Fernandez, Maria Sonia		Correo electrónico	carlos.alvarez@udc.es ramon.artiaga@udc.es carolina.camba@udc.es alfredo.cano@udc.es alberto.castro@udc.es diego.crespo@udc.es pilar.cruz1@udc.es daniel.dopico@udc.es j.fernandezm@udc.es adolfo.lamasr@udc.es manuel.lara.coira@udc.es jorge.lopez.beceiro@udc.es manuel.lopez.lopez@udc.es urbano.lugris@udc.es paz.mateo@udc.es gines.nicolas@udc.es rosa.rios@udc.es maria.jose.tobar@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 enseñaría 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 enxearía 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	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. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-tutor.
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 Carrera 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