



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Taller de elaboración de propostas de proxectos de I+D		Código	730486004
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación en Tecnoloxías Navais e Industriais			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Análise Económica e Administración de EmpresasEnxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Nicolas Costa, Gines		Correo electrónico	gines.nicolas@udc.es
Profesorado	Garcia del Valle, Alejandro		Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es
	Gonzalez Castro, Manuel Jesus			manuel.gonzalez@udc.es
	Lamas Rodriguez, Adolfo			adolfo.lamasr@udc.es
	Lugris Armesto, Urbano			urbano.lugris@udc.es
	Mateo Orenes, Maripaz			paz.mateo@udc.es
Nicolas Costa, Gines		gines.nicolas@udc.es		
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A4	Coñecer as diferentes tipos de convocatorias públicas de proxectos de investigación.
A5	Coñecer os procedementos para a elaboración de convenios con empresas.
A6	Coñecer a estrutura das memorias de solicitude e dos informes asociados aos proxectos de investigación.
A7	Coñecer as distintas fases dos proxectos de I+D.
A9	Coñecer a estrutura das memorias de solicitude e dos informes asociados aos proxectos de investigación
A10	Exercicio orixinal a realizar individualmente e presentar e defender ante un tribunal universitario, consistente nun traballo de investigación no ámbito das metodoloxías, técnicas e tecnoloxías específicas da Enxeñaría Industrial e Naval no que se sinteticen e integren as competencias adquiridas nas ensinanzas.
B1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B3	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B4	Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B6	Falar ben en público
B7	Aprender a aprender
B10	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B17	Actitude creativa.
B18	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B19	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B26	Capacidade de negociación.
B27	Abertos ao cambio
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.



C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
		AI4	B11
		AI5	B13
		AI6	B14
		AI7	B16
		AI9	B17
		AI10	B10
			B17
			B18
			B19
			BI26
			BI27

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Elaboración de la memoria de un proyecto científico o empresarial	1 Nombre o título 2 Descripción del proyecto 3 Fundamentación o justificación 4 Finalidad del proyecto 5 Referencia a las instituciones 6 Objetivos del proyecto 7 Resultados 8 Destinatarios 9 Productos 10 Localización 11 Actividades, tareas y metodología 12 Calendario o diagrama de Gant 13 Recursos (materiales y técnicos, humanos y financieros) 14 Presupuesto 15 Responsables y estructura administrativa 16 Pre-requisitos 17 Esquema general 18 Divulgación y publicidad del proyecto
2. Preparación de la presentación oral	1 Definición de los aspectos a valorar 2 Elaboración de diapositivas 3 Duración 4 Ensayos previos 5 Preguntas formuladas por profesores de la asignatura

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



Presentación oral	10	0	10
Resumo	1	19	20
Obradoiro	15	30	45
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Presentación oral	
Resumo	
Obradoiro	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	Cada alumno tendrá un tutor que le ayudará a elaborar la memoria que debe entregar y a preparar la presentación oral.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Presentación oral		100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Elaboración y presentación de documentos científicos/730486001	
Planificación y gestión de la investigación. Transferencia de resultados/730486003	
Materias que continúan o temario	
Propuesta de proyectos de I+D/730486002	
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