



## Guía Docente

Datos Identificativos				
			2015/16	
Asignatura (*)	Proxectos	Código	631111507	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	5
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinación	Fernandez Ameal, Candido Antonio	Correo electrónico	c.ameal@udc.es	
Profesorado	Fernandez Ameal, Candido Antonio	Correo electrónico	c.ameal@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	A12	B1	C1
	A15	B3	C2
	A40	B6	C3
	A51	B16	
	A52		

## Contidos

Temas	Subtemas
Tema 1 Proxectos	Tema 1 - ¿Qué es un proxecto? Tema 2 - Desenvolvemento de un proxecto Tema 3 - Xestión de proxectos Tema 4 - Planificación de proxectos Tema 5 ? Ferramentas de planificación e control de proxectos Tema 6 ? A empresa de proxectos; xestión e dirección Tema 7 ? A detección de oportunidades e os concursos Tema 8 ? O traballo en equipo Tema 9.- Xestión da calidade
Tema 2 O proxecto aplicado ao buque mercante	Tema 1.- Introducción histórica Tema 2.- O Proxecto do buque Tema 3 : O proxecto conceptual Tema 4 : O Proxecto preliminar Tema 5.- O proxecto contractual Tema 6 O proxecto de construción. Tema 7 - O contrato de construción naval. Tema 8 ? Criterios específicos aplicables ao proxecto dos buques mercantes

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		35	35	70
Proba obxectiva		4	8	12
Solución de problemas		10	10	20
Traballos tutelados		8	8	16
Atención personalizada		7	0	7

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases magistrales de exposición de los diferentes temas
Proba obxectiva	Evaluación escrita presencial de las diferentes materias
Solución de problemas	Resolución de diferentes casos prácticos
Traballos tutelados	Desarrollo diferentes temas propuestos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Solución de problemas Traballos tutelados	Atención personalizada o individualizada en el despacho del profesor para resolución dudas y problemas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		Asistencia a clases	20
Proba obxectiva		Exámenes	70
Solución de problemas		Asistencia a las clases de solución de problemas	6
Traballos tutelados		Superación trabajos planteados	4

Observacións avaliación

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rober B. Zubaly (). Applied Naval Architecture.</li> <li>- Marcos Guasp Pieras (). Diferentes aspectos del proyecto básico de buques. Iberediciones, P.B.</li> <li>- Jaime Pereña Brand (). Dirección y Gestión de Proyectos. Diaz de Santos S.A.</li> <li>- Ricardo Alvariño y otros (). El Proyecto Básico del Buque Mercante. FEIN</li> <li>- Varios (). Gestión de proyectos. Deusto</li> <li>- Carlos Serer Figueroa (). Gestión Integrada de Proyectos. Ediciones UPC</li> <li>- Luis Guerra Peña y otros (). Gestión Integral de Proyectos. Editorial FC</li> <li>- German Martinez y otros (). Organización y Gestión de Proyectos y Obras. Mc Graw Hill</li> <li>- Santiago Iglesias Baniela (). Planificación construcción de buques. Torculo</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda 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