



## Teaching Guide

Identifying Data					2024/25
Subject (*)	Proxectos	Code		631111507	
Study programme	Diplomado en Máquinas Navais				
Descriptors					
Cycle	Period	Year		Type	Credits
First and Second Cycle	Yearly	First Second Third		Optional	5
Language					
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador			E-mail		
Lecturers			E-mail		
Web					
General description					

## Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A12	Utilizar as ferramentas apropiadas para as operacións de fabricación e reparación que soen efectuarse a bordo do buque, a nivel operacional.
A15	Vixiar o cumprimento das prescricións legislativas, a nivel operacional.
A40	Interpretar e representar as formas do buque e das súas instalacións.
A51	Redacción e interpretación de documentación técnica.
A52	Emprego do inglés escrito e falado a nivel operacional, aplicado a maquinaria, instalacións, servizos e mantemento do buque que permita ao oficial utilizar as publicacións en inglés sobre maquinaria naval e desempeñar as súas funcións ao respecto.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B6	Traballar de forma colaborativa.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
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.

## Learning outcomes

Learning outcomes			Study programme competences / results
			A12 B1 C1
			A15 B3 C2
			A40 B6 C3
			A51 B16
			A52

## Contents

Topic	Sub-topic



Tema 1 Proyectos	<p>Tema 1 - ¿Qué es un proyecto?</p> <p>Tema 2 - Desarrollo de un proyecto</p> <p>Tema 3 - Gestión de proyectos</p> <p>Tema 4 - Planificación de proyectos</p> <p>Tema 5 ? Herramientas de planificación y control de proyectos</p> <p>Tema 6 ? La empresa de proyectos; gestión y dirección</p> <p>Tema 7 ? La detección de oportunidades y los concursos</p> <p>Tema 8 ? El trabajo en equipo</p> <p>Tema 9.- Gestión de la calidad</p>
Tema 2 El proyecto aplicado al buque mercante	<p>Tema 1.- Introducción histórica</p> <p>Tema 2 .- El Proyecto del buque</p> <p>Tema 3 : El proyecto conceptual</p> <p>Tema 4 : El Proyecto preliminar</p> <p>Tema 5.- El proyecto contractual</p> <p>Tema 6 El proyecto de construcción.</p> <p>Tema 7 - El contrato de construcción naval.</p> <p>Tema 8 ? Criterios específicos aplicables al proyecto de los buques mercantes</p>

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		35	35	70
Objective test		4	8	12
Problem solving		10	10	20
Supervised projects		8	8	16
Personalized attention		7	0	7

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clases magistrales de exposición de los diferentes temas
Objective test	Evaluación escrita presencial de las diferentes materias
Problem solving	Resolución de diferentes casos prácticos
Supervised projects	Desarrollo diferentes temas propuestos

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech Problem solving Supervised projects	Atención personalizada o individualizada en el despacho del profesor para resolución dudas y problemas

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech		Asistencia a clases	20
Objective test		Exámenes	70
Problem solving		Asistencia a las clases de solución de problemas	6



Supervised projects		Superación trabajos planteados	4
---------------------	--	--------------------------------	---

### Assessment comments

### Sources of information

<b>Basic</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>Complementary</b>	

### Recommendations

#### Subjects that it is recommended to have taken before

#### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

#### Subjects that continue the syllabus

#### Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.