		Teaching (	Guide		
	Identifying Data			2023/24	
Subject (*)	Oficina Técnica e Proxectos		Code	631G02456	
Study programme	Grao en Tecnoloxías Mariñas				
		Descript	ors		
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Graduate	1st four-month period Fourth Obligatory		Obligatory	6	
Language	SpanishEnglish		·		
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría MariñaEnxer	iaría Industrial		
Coordinador	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Ju	ıan	E-mail	enrique.garcia-bustelo@udc.es	
Lecturers	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Ju	ıan	E-mail	enrique.garcia-bustelo@udc.es jose.antonio.orosa@udc.es	
	Orosa Garcia, Jose Antonio				
	Santos Couceiro, Rafael			rafael.santos.couceiro@udc.es	
Web				'	
General description	En esta asignatura se pretende da	ar a conocer al al	umno la organiz	ación y estructura de fu	uncionamiento de una oficina
	técnica, así como la metodología habitual en la misma.  La redacción y análisis del proyecto técnico y de los diferentes documentos que lo integran.  Reconocer los principales métodos de gestión y seguimiento de proyectos.  Documentos de trabajo con las Administraciones y contratas.				
				an.	

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences /
	results
A1	
A7	
A20	
B2	
B7	
B10	
C3	
C4	
C5	
C6	
C7	
C8	

Contents		
Topic Sub-topic		
TEMA 1. ANTECEDENTES. INTRODUCCIÓN Y ORIGEN DE	Antecedentes y origen de la profesión. La profesión en Europa y en el mundo	
LA PROFESIÓN.	occidental.	

TEMA 2. ORGANIZACIÓN E INFRAESTRUCTURA DE UNA	Introducción. Concepto de Oficina Técnica. Clasificación de las Oficinas Técnicas.
OFICINA TÉCNICA	Realizaciones, Infraestructura, Metodología, Organización y Gestión de una Oficina
	Técnica. El espacio físico como lugar de trabajo. Medios empleados para la
	confección, reproducción, archivado y manejo de documentos técnicos. Sistemas
	informáticos y de comunicaciones para usuarios técnicos.
TEMA 3. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO	El proyecto en la actividad profesional. Proyectos Técnicos de Ingeniería. Concepto
	de proyecto. El ciclo del proyecto.
TEMA 4. MORFOLOGÍA DEL PROYECTO TÉCNICO	Documentos del proyecto: memoria; anejos a la memoria y cálculos; planos; pliego de
	condiciones y presupuesto. Documentación anexa: estudios de seguridad y salud,
	control de calidad, estudios ambientales.
TEMA 5. PROGRAMACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL	Introducción a las distintas técnicas. Diagrama de GANT. Método PERT/CPM.
DE PROYECTOS	
TEMA 6. EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Introducción al análisis costo-beneficios. Identificación, cuantificación, valoración y
	comparación de costes y beneficios. Criterios contables. Principales indicadores de
	rentabilidad.
TEMA 7. OFERTAS Y CONTRATACIÓN	Justificación y necesidad. Pliego de condiciones y cláusulas administrativas.
	Contratación con las Administraciones.
TEMA 8. TRAMITACIÓN DE PROYECTOS Y DE OTROS	Introducción. Visado de proyectos y otros documentos técnicos. Competencias de los
DOCUMENTOS TÉCNICOS	Ayuntamientos y otras Instituciones públicas y privadas en materia de licencias y
	permisos. Solicitud y tramitación de licencias para edificaciones, actividades e
	instalaciones industriales. Implicaciones legales de la firma de proyectos y dirección
	facultativa de proyectos y obras.
TEMA 9. OFERTAS Y CONTRATACIÓN	Introducción. Solicitud de ofertas. Presentación de ofertas. Análisis, evaluación y
	selección de ofertas. Adjudicación y contratación.
TEMA 10. NORMALIZACIÓN, CERTIFICACIÓN Y	Normas técnicas en distintos ámbitos de aplicación.
HOMOLOGACIÓN	
TEMA 11. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, PROPIEDAD	Importancia y gestión. Organismos de transferencia tecnológica.
INDUSTRIAL Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA	
TEMA 12. CUMPLIMIENTO PARA JEFE DE MAQUINAS DE	Cuadro A-III/2 del Convenio STCW.
LA MARINA MERCANTE HASTA UN MAXIMO DE 3000 kW.	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	
recogidas en el cuadro AIII/2, del Convenio STCW,	
relacionadas con el nivel de gestión de Oficial de Máquinas	
de Primera de la Marina Mercante, sin limitación de potencia	
de la planta propulsora y Jefe de Máquinas de la Marina	
Mercante hasta un máximo de 3000 kW.	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Introductory activities		2	0	2
Laboratory practice		30	0	30
Guest lecture / keynote speech		30	30	60
Supervised projects		5	15	20
Objective test		4	0	4
Personalized attention		34	0	34

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

	Methodologies
Methodologies	Description
Introductory activities	Introducción y justificación de la asignatura.
Laboratory practice	Los alumnos, con ayuda de distintas herramientas informáticas, elaborarán distintos documentos, que servirán como base para la realización de los trabajos tutelados.
Guest lecture / keynote speech	Se darán los contidos teóricos de la asignatura, que servirán como base para la realización de las prácticas y trabajos tutelados.
Supervised projects	De forma individual o de grupos reducidos, elaborarán un anteproyecto técnico con sus expecificaciones o un trabajo técnico.
	Estos trabajos han de constituir el fundamento para la posterior realización del trabajo fin de grado.
Objective test	Consistirá en un examen tipo test para los alumnos que hayan seguido la evaluación continua.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Laboratory practice	De forma individual o grupos muy reducidos, se tutelará al alumno para el seguimiento de la asignatura y, fundamentalmente,
Supervised projects	se guiará para la elaboración de un anteproyecto o trabajo técnico.
Objective test	

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Description	
	Results		
Laboratory practice		Compuesto de distintas prácticas individualizadas, computarán hasta un 20% de la	20
		nota fincal.	
Supervised projects		De forma individual o pequeños grupos, consistirá en la redacción de un anteproyecto	40
		técnico o informe-estudio.	
		Su realización será necesaria para superar la asignatura.	
Objective test		Examen tipo test que computará hasta un 40% de la nota. Será imprescindible la	40
		obtención de un mínimo de 3,5 puntos sobre 10 para su promedio.	

## **Assessment comments**

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Las competencias que los alumnos adquirirán con cada uno de los tres métodos o criterios de evaluación, se concretan a continuación. De todas formas es fácil comprender, por la naturaleza de la propia asignatura, que en cada uno de los tres tipos se adquieren o trabajan en su conjunto. En todo caso, se concretan las fundamentales en cada uno de los métodos de evaluación:

Prácticas de laboratorio: A1, A7 y A20, utilizando tics a disposición de los alumnos, junto con la B2, B7 y B10.

Traballos tutelados: además de las técnicas, "A", las B2, B7 y B10, Y C4, C6, C7 y C8.

Prueba objetiva o examen tradicional: ompetencias adquiridas las propias da materia, A1, A7 y A20, Y todo el resto para los alumnos que non teñan tido estado suxeitos a avaliación continua, que deberán entregar/realizar proba práctica de los trabajos realizados a lo longo del curso.

## Sources of information

Basic	- Asimov, M. (). INTRODUCCIÓN AL PROYECTO . Herrero Hnos. México
	- Brusola Simón, F. (). OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS . Servicios de Publicaciones de la Universidad Politécnica
	de Valencia
	- Chevalier, A. (). MANUAL DIDÁCTICO DE LA OFICINA TÉCNICA . Index. Madrid
	- Corzo, M.A. (). INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROYECTOS Limusa. Méjico.
	- De Cos Castillo, M. (2001). TEORÍA GENERAL DEL PROYECTO Síntesis. Madrid
	- De Heredia, R. (). DIRECCIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS . Ediciones 2000 S.A. Barcelona
	- Edward Shigley, J. & DISEÑO EN INGENIERÍA MECÁNICA . Mc. Graw Hill
	- Faises, V.M. (). DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS . Gustavo Gili. Barcelona
	- Gómez-Sennet, E. (). LAS FASES DEL PROYECTO Y SU METODOLOGÍA . Servicios de Publicaciones de la
	Universidad Politécnica de Valencia
	- Gini, C. (). LA BIBLIA DE PROJECT 2.000 Anaya. Madrid, 2.000
	- Gómez-Senent Martínez, E. (). CUADERNOS DE INGENIERÍA DE PROYECTOS I, II y III Servicios de
	Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia
	- Hajek, V. (). INGENIERÍA DE PROYECTOS . Urmo, S.A. de Ediciones. Bilbao
	- Santos Sabrás, F. (). INGENIERÍA DE PROYECTOS . Eunsa. Pamplona
	- Romero López, C. (). TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS Pirámide. Madrid.
	- Trueba Jainaga, J. I.; Levenfeld González, G.; Marco Gutiérrez, J. L. (1991.). TEORÍA DE PROYECTOS.
	MORFOLOGÍA DEL PROYECTO ETSIA. Madrid.
Complementary	

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.