		Guía Docente				
	Datos Ident	tificativos		2020/21		
Asignatura (*)	Oficina Técnica e Proxectos Código			631G02456		
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas					
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuadrimestre Cuarto Obrigatoria					
Idioma	CastelánInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñ	aría MariñaEnxeñaría Industri	al			
Coordinación		Correo elect	rónico			
Profesorado		Correo elect	rónico			
Web		'				
Descrición xeral	En esta asignatura se pretende dar a conocer al alumno la organización y estructura de funcionamiento 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 A	dministraciones y contratas.				
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	Non se producen					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se manteñen					
	Todas					
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	Únicamente as precisas de ter que se modificar a docencia vía Teams					
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada ao alumnado				
	Teams. As mesmas					
	4. Modificacións na avaliación					
	Non se producen					
	*Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía o	u webgrafía				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

A1		
A7		
A20		
B2		
B7		
B10		
C3		
C4		
C5		
C6		
C7		
C8		

	Contidos
Temas	Subtemas
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 LA MARINA MERCANTE HASTA UN MAXIMO DE 3000 kW. El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición 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.

Cuadro A-III/2 del Convenio STCW.

Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais		2	0	2
Prácticas de laboratorio		30	0	30
Sesión maxistral		30	30	60
Traballos tutelados		5	15	20
Proba obxectiva		4	0	4
Atención personalizada		34	0	34

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Introducción y justificación de la asignatura.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos, con ayuda de distintas herramientas informáticas, elaborarán distintos documentos, que servirán como base para la realización de los trabajos tutelados.
Sesión maxistral	Se darán los contidos teóricos de la asignatura, que servirán como base para la realización de las prácticas y trabajos tutelados.
Traballos tutelados	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.
Proba obxectiva	Consistirá en un examen tipo test para los alumnos que hayan seguido la evaluación continua.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	De forma individual o grupos muy reducidos, se tutelará al alumno para el seguimiento de la asignatura y, fundamentalmente,
laboratorio	se guiará para la elaboración de un anteproyecto o trabajo técnico.
Traballos tutelados	
Proba obxectiva	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Prácticas de		Compuesto de distintas prácticas individualizadas, computarán hasta un 20% de la	20
laboratorio		nota fincal.	



Traballos tutelados	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.	
Proba obxectiva	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.	

Observacións avaliación
-------------------------

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.

### 1. SITUACIÓNS:

A) Alumnado con dedicación completa:

Asistencia/participación nas actividades de clase mínima do 80%:

- a) Elaboración e presentación dos traballos de pequeno grupo (70%).
- b) Un exame escrito sobre os contidos da materia (30%).
- B) Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/2012):

Asistencia/participación nas actividades de clase mínima do 60%:

- a) Elaboración e presentación dos traballos de pequeno grupo (70%).
  - b) Un exame escrito sobre os contidos da materia (30%).

### 2. REQUISITOS PARA SUPERAR A MATERIA:

# 1. Asistir

e participar regularmente nas actividades da clase.

## 2. Obter

unha puntuación do 50% do peso de cada unha das partes obxecto de avaliación (traballos tutelados e proba mixta).

# 3. Entregar

e expoñer os traballos tutelados na data que se indique, que será previa á do



exame oficial. Para presentarse ao exame é obrigatorio ter presentados e aprobados os traballos.

### 4. A

convocatoria de xullo e extraordinaria estarán sometidas aos mesmos criterios que a convocatoria de xuño.

Fontes de información

# - 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.

- Olizo, M.A. (). INTRODOCCIONA EX INCENIENTA DE L'NOTECTOS. : Elinasa. Mojico
- 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. & Dryamp; Mischke, Ch. (). 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.

Bibliografía complementaria

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