



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Interpretación e Elaboración de Documentación Técnica	Código	631G02504	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña			
Coordinación	García-Bustelo García, Enrique Juan	Correo electrónico	enrique.garcia-bustelo@udc.es	
Profesorado	García-Bustelo García, Enrique Juan	Correo electrónico	enrique.garcia-bustelo@udc.es	
Web				
Descrición xeral	En esta asignatura se pretende dar a conocer al alumno la organización y estructura de la documentación técnica con la que se opera a bordo de los buques. Se analiza la normativa relativa al reglamento de inspección y certificación de buques civiles. Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar (SOLAS). Convenio internacional para prevenir la contaminación en el mar por los buques (MARPOL).			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
A2, A3, A4, A8, A10, A11, A18, A21, A22, A24, A27, A43, A48, A52, A56, A58	A2		
	A3		
	A4		
	A8		
	A10		
	A11		
	A18		
	A21		
	A22		
	A24		
	A27		
	A43		
	A48		
	A52		
	A56		
	A58		
B2, B3, B5, B8, B9, B10		B2	
		B3	
		B5	
		B8	
		B9	
		B10	



C3, C6, C7, C8			C3 C6 C7 C8
----------------	--	--	----------------------

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1	Introducción. Antecedentes. Organización de la documentación técnica. Fuentes de Información
TEMA 2	Reglamento de inspección y certificación de buques. Ambito de aplicación. Clasificación. Inspecciones. Firma y visado de documentos.
TEMA 3	Inspección y control de la construcción de un buque en el estado español
TEMA 4	Normalización en el marco de la unión europea. Ambito de aplicación.
TEMA 5	Certificaciones a bordo de los buques.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	30	0	30
Sesión maxistral	30	30	60
Traballos tutelados	5	15	20
Proba obxectiva	4	0	4
Actividades iniciais	2	0	2
Atención personalizada	34	0	34

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
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 informe técnico con sus especificaciones.  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.
Actividades iniciais	Introducción y justificación de la asignatura.

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

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



Traballos tutelados	De forma individual o pequenos grupos, consistirá en la redacción de informes técnicos Su realización será necesaria para superar la asignatura.	40
Proba obxectiva	Examen tipo test que computará hasta un 40% de la nota. Será imprescindible la obtención de un mínimo de 3,5 puntos sobre 10 para su promedio.	40

#### Observacións avaliación

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

#### Fontes de información

Bibliografía básica	
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