			Guía D	ocente		
		Datos Ide	ntificativos			2014/15
Asignatura (*)	Cargamentos	Especiais			Código	631211304
Titulación	Diplomado en	Diplomado en Navegación Marítima				
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		Anual	Terd	ceiro	Obrigatoria	5
Idioma	CastelánGale	CastelánGalego		,		
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da N	avegación e da Terra	a			
Coordinación	Louro Rodrígo	Louro Rodríguez, Julio		Correo electrónico julio.louro@ud		c.es
Profesorado	esorado Louro Rodríguez, Julio		Correo electrónico julio.louro@udc.es		:.es	
Web					-	
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional.
A8	Prestar primeiros auxilios a bordo, a nivel operacional.
A9	Prevención, control e loita contra incendios a bordo, a nivel operacional.
A14	Vixiar o cumprimento das prescricións lexislativas, a nivel operacional.
A16	Adopción de medidas inmediatas ao producirse un accidente ou outro tipo de emerxencia médica.
A19	Controlar as operacións de loita contra incendios a bordo.
A22	Dispensar primeiros auxilios en caso de accidente ou enfermidade a bordo.
A30	Observar os procedementos de emerxencia.
A31	Observar prácticas de seguridade no traballo.
A34	Reducir o mínimo os riscos de incendio e manter un estado de preparación que permita responder en todo momento a situacións de
	emerxencia nas que se produzan incendios.
A36	Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da		
	t	itulació	n
Navegar, con seguridad y respeto al medioambiente, en buques tanque.	A1	B5	C6
	A8	В6	
	A9	B16	
	A14		
	A16		
	A19		
	A22		
	A30		
	A31		
	A34		
	A36		

Contidos

Temas	Subtemas
Buques tanque	Características de los cargamentos
	Prevención de los riesgos
	Prevencion de la contaminacion
	Reglamentos y Códigos de prácticas
	Proyecto y equipo de petroleros
Petroleros	Característica de la carga
	Operaciones realizadas en el buque
	Reparación y mantenimiento
	Operaciones de emergencia
	Reglamentos y Códigos de prácticas
	Lucha contra incendios
	Física y química
Gaseros	Riesgos para la salud
	Contencion de la carga
	Contaminación
	Sistema de manipulación de la carga
	Procedimientos relativos a las operaciones realizadas en el buque
	Prácticas de seguridad y equipo correspondiente
	Procedimientos de emergencia
	Principios generales de las operaciones de carga
Quimiqueros	
	Reglamentos y Códigos de prácticas
	Proyecto y equipos de los quimiqueros
	Características de la carga
	Operaciones realizadas en el buque
	Reparación y mantenimiento
	Operaciones de emergencia

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Proba obxectiva	9	9	18
Sesión maxistral	40	40	80
Atención personalizada 7 0 7			
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Se realizarán prácticas con equipos de seguridad y salvamento utilizados en este tipo de buque. Asimismo, se realizarán
laboratorio	prácticas operacionales en el simulador. A1, A8, A9, A14, A16, A22, A31, A34, A36, B6 y C6.
Proba obxectiva	Se realizarán pruebas parciales de cada uno de los cuatro temas y una prueba final conjunta de toda la materia. Tanto los
	exámenes ordinarios como los extraordinarios se regirán por el mismo formato. B5, B16 y C6. En este contexto se aplicarán
	las competencias específicas de la titulación adquiridas en prácticas de laboratorio y sesiones magistrales.



Sesión maxistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará en todo momento con material
	bibliográfico y apuntes elaborados por el profesor, del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la participación en
	clase a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real. A1, A8, A9, A16, A19,
	A22, A30, A31, A34, A36 y C6.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Aparte de las horas de tutorías establecidas para todo el alumnado de la materia, se establecen 7 horas para alumnos con	
laboratorio	necesidades.	
Sesión maxistral		

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Se valorará la asistencia a dichas prácticas.	20
laboratorio		
Proba obxectiva	Se valorara con un 80% el examen escrito	75
Sesión maxistral	Se valorará, positivamente, la asistencia a clase.	5
Outros		

Observacións avaliación

Se valorará la asistencia a dichas prácticas. Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, 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 realizar su evaluación. Se valorará, positivamente, la asistencia a clase.

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

Química/631211110

Seguridade Marítima e Contaminación/631211302

Observacións

La asignatura de "Seguridade Marítima e Contaminación) pasa a denominarse, en el nuevo Plan de Estudios, "Seguridade Marítima".

(*)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