



Guía Docente

Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	Cargamentos Especiais			Código	631211304
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Obrigatoria	5	
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra				
Coordinación	Louro Rodríguez, Julio		Correo electrónico	julio.louro@udc.es	
Profesorado	Louro Rodríguez, Julio		Correo electrónico	julio.louro@udc.es	
Web					
Descrición xeral					

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
--------	----------------------------

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Navegar, con seguridad y respeto al medioambiente, en buques tanque.	A1 A8 A9 A14 A16 A19 A22 A30 A31 A34 A36	B5 B6 B16	C6

Contidos

Temas	Subtemas
-------	----------



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

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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas con equipos de seguridad y salvamento utilizados en este tipo de buque. Asimismo, se realizarán 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.

