



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Mantemento do Casco		Código	631510215
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinación	Río Romero, Joaquín Del	Correo electrónico	joaquin.del.rio@udc.es	
Profesorado	Río Romero, Joaquín Del	Correo electrónico	joaquin.del.rio@udc.es	
Web				
Descripción xeral	El objetivo de esta materia es proporcionar los conocimientos teóricos para el buen mantenimiento del buque, especialmente casco, maquinaria de cubierta, escotillas tuberías etc. Especial atención a la protección anticorrosiva, esquemas de pintado etc.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A13	Capacidade para a avaliação das avarías e defectos notificados, nos espazos de carga, as tapas de escotilla e os tanques de lastre, e adoptar as medidas oportunas.
A16	Capacidade para vixiar e controlar o cumprimento das prescripcións lexislativas e das medidas para garantir a seguridade da vida humana no mar, a protección marítima e a protección do medio mariño.
A18	Capacidade para elaborar planes para continxencias de control de avarías, e actuar eficazmente en tales situacóns.
A19	Capacidade para a utilización das cualidades de liderado e xestión.
A21	Capacidade para identificar danos e defectos, elaborar informes e implantar medidas correctivas.
A23	Capacidade para xestionar informaticamente a documentación técnica e as operacións de mantemento.
B2	Capacidade para resolver problemas de forma efectiva.
B4	Capacidade para comunicarse de forma efectiva nunha contorna de traballo.
B5	Capacidade para traballar de forma efectiva nunha contorna de traballo.
B9	Capacidade de análise e síntese.
B10	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B11	Capacidade para organizar, planificar e resolver problemas relativos ao departamento de navegación
C2	Capacidade para dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita nun idioma estranxeiro
C3	Capacidade para utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida
C4	Capacidade para desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común
C6	Capacidade para valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Capacidade para valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



A13, A16...	AP13 AP16 AP18 AP19 AP21 AP23	BM2 BM4 BM5 BM9 BM10 BM11	CM2 CM3 CM4 CM6 CM8
-------------	--	--	---------------------------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
-La corrosión de la estructura de los buques	Tipos de corrosión. Factores que afectan a la corrosión.	
-Protección contra la corrosión	Corrosión galvánica. Corrosión bactriana.	
-Protección catódica	Técnicas y sistemas de protección.	
-Las pinturas como protección contra la corrosión.	Componentes de las pinturas. Resinas. Pigmentos.	
-Tipos de recubrimientos	Pinturas anticorrosivas. Imprimaciones. Epoxis.	
-Pinturas anti-incrustantes	Anti-incrustantes con biocidas y sin biocidas.	
-Preparación de superficies	Limpieza manual y mecánica, chorreado. agua a presión. Métodos de aplicación de pinturas.	
-Aplicación de pinturas	Condiciones durante la aplicación de pinturas.	
-Grados de oxidación en la superficie del acero	Fallos del revestimiento	
-Inspección y mantenimiento de escotillas	Normativa sobre inspección de escotillas	
-Mantenimiento y reparación de tuberías		

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión magistral	30	0	30
Prueba de completar	2	1	3
Trabajos tutelados	20	20	40
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases sobre la materia
Prueba de completar	examen escrito
Trabajos tutelados	Trabajo sobre preparación de superficies y esquemas de pintado

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Tutorías en horas de tutorías
Sesión magistral	
Prueba de completar	

Avaluación		
Metodologías	Descripción	Cualificación
Trabajos tutelados	Realización dun traballo sobre os temas da materia	25
Sesión magistral	Valorase a asistencia as clases	25
Prueba de completar	Examen final das materias	50

Observacións avaliación



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 diseñar y realizar su evaluación.

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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