



| 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 situacións. |
| 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 solucións 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 / traballo 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