



Vicerrectorado de Títulos Propios y Enseñanza a Distancia

Escuela Técnica Superior de Náutica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

A-45-009 (1) Operaciones de Carga en Petroleros I

45-FC2-006 (1) Actualización de Formación Avanzada en Buques Petroleros

Curso 2022/2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA	
Programas	45-FC2-006 (1) Actualización de Formación Avanzada en Buques Petroleros
Unidad organizadora	Escuela Técnica Superior de Náutica
Código y denominación	A-45-009 (1) Operaciones de Carga en Petroleros I
Créditos ECTS	0,50
Tipo	Asignatura
Web	https://web.unican.es/centros/nautica/paginas/actualizacion-cursos.aspx
Modalidad de impartición	Presencial
Profesor responsable	JOSE ISLA ROMERO
Número de despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO (221)
Email	
Otros profesores	

2. COMPETENCIAS DEL PROGRAMA TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA
Competencias genéricas
G06 Conocimiento de las características especiales de estos tipos de buques y de todas las medidas básicas de seguridad relacionadas con el transporte, carga y descarga en Buques Petroleros.
Competencias específicas
E06 Capacidad para realizar y supervisar de forma segura todas las operaciones de carga.Familiarización con las propiedades físicas y químicas de las cargas de hidrocarburos.Saber tomar precauciones para prevenir riesgos en las operaciones de carga en Buques Petroleros (nivel avanzado).Saber tomar precauciones y medidas de seguridad y salud en el trabajo en Buques Petroleros (nivel avanzado).Saber responder a las emergencias en Buques Petroleros (nivel avanzado).Saber tomar precauciones para prevenir la contaminación del medio ambiente (nivel avanzado).Vigilar y controlar el cumplimiento de las prescripciones legislativas.

3. MODALIDADES ORGANIZATIVAS	
ACTIVIDADES	HORAS
HORAS DE CLASE (A)	
Teoría	3,75
Prácticas	0,00
Seguimiento	3,75
Trabajo autónomo (TA)	5,00
HORAS TOTALES	12,50

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Evolución buque petrolero.

sistemas de construcción. Sistema de construcción buque petrolero de doble casco.

Lavado con crudo.

Electricidad estática.

5. CALENDARIO

Curso: 15 de noviembre de 2022

PROFESOR: José Isla Romero

HORARIO: De 11:30 a 13:00 y de 15:00 a 17:15

6. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

7. BIBLIOGRAFÍA

[https://www.simco-ion.es/descargas/que-es-la-electricidad-estatica.](https://www.simco-ion.es/descargas/que-es-la-electricidad-estatica)

Crude Oil washing Manual

8. INFORMACIÓN ADICIONAL