



Escuela Técnica Superior de Náutica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

A-45-015 (3) Básico en Química

45-FC3-023 (1) Curso Universitario de Formación Permanente en Actualización de Formación básica en Buques Petroleros, Químicos y Gaseros

45-FC3-023 (2) Curso Universitario de Formación Permanente en Actualización de Formación básica en Buques Petroleros, Químicos y Gaseros

Curso 2023/2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA	
Programas	45-FC3-023 (1) Curso Universitario de Formación Permanente en Actualización de Formación básica en Buques Petroleros, Quimiqueros y Gaseros 45-FC3-023 (2) Curso Universitario de Formación Permanente en Actualización de Formación básica en Buques Petroleros, Quimiqueros y Gaseros
Unidad organizadora	Escuela Técnica Superior de Náutica
Código y denominación	A-45-015 (3) Básico en Química
Créditos ECTS	0,25
Tipo	Asignatura
Web	https://web.unican.es/centros/nautica/paginas/actualizacion-cursos.aspx
Modalidad de impartición	Presencial
Profesor responsable	ALBERTO COZ FERNANDEZ
Número de despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO (257)
Email	
Otros profesores	

2. COMPETENCIAS DEL PROGRAMA TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

3. MODALIDADES ORGANIZATIVAS	
ACTIVIDADES	HORAS
HORAS DE CLASE (A)	
Teoría	2,00
Prácticas	0,00
Seguimiento	1,75
Trabajo autónomo (TA)	2,50
HORAS TOTALES	6,25

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

5. CALENDARIO

Curso día 6 de mayo de 2024

6. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

7. BIBLIOGRAFÍA

NTP 302: Reactividad e inestabilidad química: análisis termodinámico preliminar NTP 374: Electricidad estática: carga y descarga de camiones cisterna (I) NTP 379: Productos inflamables: variación de los parámetros de peligrosidad NTP 478: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: reactividad de los productos químicos (I) NTP 527: Reacciones químicas exotérmicas (I): factores de riesgo y prevención NTP 567: Protección frente a cargas electrostáticas NTP 663: Propiedades fisicoquímicas relevantes en la prevención del riesgo químico

8. INFORMACIÓN ADICIONAL