		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos				2015/16
Asignatura (*)	Diseño de instalaciones				Código	631G02508
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas					<u>'</u>
	'	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto		Optativa	6
Idioma	Castellano					<u>'</u>
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña					
Coordinador/a	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique J	uan	Correo electro	ónico	enrique.garcia-l	oustelo@udc.es
Profesorado	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique J	Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Juan Correo electrónico enrique.garcia-bustelo@udc.es				
Web						
Descripción general	Se abordan los conceptos relativo	os al diseño de	los circuitos térn	nicos e l	nidráulicos corre	espondientes a las instalaciones
	industriales atendiendo a diferent	tes aspectos co	mo: requerimien	tos, con	figuración, análi	sis y normativa que condiciona e
	diseño en cuanto a operatividad y	y seguridad				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	CE1 - Capacidad para la realización de inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de
	labores y certificaciones en las instalaciones del ámbito de su especialidad.
А3	CE3 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A5	CE5 - Conocimientos en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación.
A6	CE6 - Conocimientos y capacidad para la realización de auditorías energéticas de instalaciones marítimas.
A7	CE7 - Capacidad para la operación y puesta en marcha de nuevas instalaciones o que tengan por objeto la construcción, reforma,
	reparación, conservación, instalación, montaje o explotación, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones
	estudios, informes, y otros trabajos análogos de instalaciones energéticas e industriales marinas, en sus respectivos casos, tanto con
	carácter principal como accesorio, siempre que quede comprendido por su naturaleza y característica en la técnica propia de la titulación
	dentro del ámbito de su especialidad, es decir, operación y explotación.
A11	CE11 - Observar prácticas de seguridad en el trabajo, en el ámbito de su especialidad.
A17	CE17 - Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A19	CE19 - Conocer las características y limitaciones de los materiales utilizados para la reparación de buques y equipos.
A20	CE20 - Ser capaz de identificar, analizar y aplicar los conocimientos adquiridos en las distintas materias del Grado, a una situación
	determinada planteando la solución técnica más adecuada desde el punto de vista económico, medioambiental y de seguridad.
A22	CE38 - Capacidad para mantener y reformar instalaciones y reformas de equipos de cubierta, instalaciones contra incendios, dispositivo
	y medios de salvamento y todos aquellos elementos relacionados con la seguridad de la navegación, dentro del ámbito de su
	especialidad, es decir, operación y explotación.
A29	CE41 - Realizar operaciones de explotación óptima de las instalaciones del buque.
A30	CE42 - Operar, reparar, mantener, reformar, optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería
	marina, como motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor, calderas y subsistemas asociados; ciclos
	combinados; propulsión eléctrica y propulsión con turbinas de gas; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control del buque;
	las instalaciones auxiliares del buque, tales como instalaciones frigoríficas, sistemas de gobierno, instalaciones de aire acondicionado,
	plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electrógenos, etc.
A34	CE26 - Asegurar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la contaminación.
A49	Capacidad para la realización de las actividades inspectoras de mantenimiento relacionadas con el cumplimiento de la legislación
	correspondiente.
A50	Capacidad para la óptima explotación de industrias relacionadas con la náutica y el transporte marítimo, tanto en competencias referidas
	a la calidad, medio ambiente, seguridad marina y prevención de riesgos laborales.



Comprender las órdenes y hacerse entender en relación con las tareas de su competencia.
Aplicar los protocolos de seguridad ante cualquier tipo de incidencia.
Realizar operaciones de mantenimiento y explotación óptima de instalaciones marítimo - industriales.
Saber especificar los parámetros de operación de los sistemas de seguridad y los relacionados con la protección ambiental.
Observar el cumplimiento de la legislación vigente en este ámbito.
CE52 - Ejercer como oficial ETO de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la Administración Marítima.
CE58 - Mantener y reparar el equipo eléctrico y electrónico
CE59 - Mantener y reparar los sistemas de control automático de la maquina propulsora principal y de las maquinas auxiliares
CE60 - Mantener y reparar los equipos de navegación del puente y los sistemas de comunicación del buque
CE61 - Mantener y reparar los sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos de control de la maquinaria de cubierta y del equipo de
manipulación de la carga
CE62 - Mantener y reparar los sistemas de control y seguridad del equipo de fonda
CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
fundamentos físico-matemáticos.
CT8 - Versatilidad.
CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
enfrentarse.
C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
la sociedad.
CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

A1 B1 C2 A3 B2 C3 A5 B4 C4 A6 B5 C6 A7 B6 C7 A11 B7 C8 A17 B8 C9 A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A68 A68 A68 A69 A70 A71 A72			
A5 B4 C4 A6 B5 C6 A7 B6 C7 A11 B7 C8 A17 B8 C9 A18 B11 C11 A20 A22 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A68 A68 A68 A68 A68 A68 A69 A70 A71	A1	B1	C2
A6 B5 C6 A7 B6 C7 A11 B7 C8 A17 B8 C9 A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A66 A58 A62 A68 A69 A70 A71	А3	B2	C3
A7 B6 C7 A11 B7 C8 A17 B8 C9 A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A5	B4	C4
A11 B7 C8 A17 B8 C9 A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A66 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A6	B5	C6
A17 B8 C9 A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A66 A58 A66 A58 A66 A68 A69 A70 A71	A7	B6	C7
A18 B10 C10 A19 B11 C11 A20 A22 C13 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A11	B7	C8
A19 B11 C11 A20 A22 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A66 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A17	B8	C9
A20 C12 A22 C13 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A66 A68 A69 A70 A71	A18	B10	C10
A20 C12 A22 C13 A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A52 A53 A56 A58 A66 A68 A62 A68 A69 A70 A71	A19	B11	C11
A29 A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A20		
A30 A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A34 A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A29		
A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A30		
A49 A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71	A34		
A50 A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A51 A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A52 A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A53 A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A56 A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A58 A62 A68 A69 A70 A71			
A62 A68 A69 A70 A71			
A68 A69 A70 A71			
A69 A70 A71			
A70 A71			
A71			
	A72		

Contenidos				
Tema Subtema				
TEMA1	Motores térmicos. Parámetros a tener en cuenta. Definiciones y criterios de selección			
TEMA2	Servicios de combustible. Elementos esenciales. Tratamientos. Dimensionado. Normativa. Seguridad			
TEMA3	Servicios de lubricación. Elementos esenciales. Dimensionado. Criterios del suministrador.			
TEMA4	Servicios de suministro de aire. Elementos esenciales. Requerimientos. Seguridad del sistema.			
TEMA5	Servicios de ventilación. Necesidades de ventilación. Componentes del sistema. Análisis del circuito. Disposiciones legales.			
TEMA6	Servicios de contraincendios. Selección de componentes. Convenio del SOLAS.			
TEMA 7	Sociedades de clasificación. Estructura. Normativa. Incidencia en los buques.			

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales	
	Resultados	(presenciales y	autónomo		
		virtuales)			

Trabajos tutelados	A1 A3 A17 A18 A19	40	0	40
	A20 A29 A49 A58			
	A68 A69 A70 A71			
	A72 B1 B2 B5 B7 B8			
	B10 C6 C7 C8			
Análisis de fuentes documentales	A1 A3 A5 A22 A34	6	0	6
	A62 B4 C3 C11			
Prueba objetiva	A3 A29 A30 B4 B11	2	0	2
	C2 C4 C6 C9 C10			
	C12 C13			
Sesión magistral	A1 A3 A6 A30 A34	20	0	20
	A49 A50 A51 A52			
	A56 A58 B6 C8			
Estudio de casos	A1 A7 A11 A22 A29	70	0	70
	A30 A53 B11 B8 C6			
	C7			
Atención personalizada		12	0	12
(*)Los datos que aparecen en la tabla de p	lanificación són de carácter orienta	tivo considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Propuesta de diferentes ejercicios de aplicación práctica con el fin de fomentar la iniciativa y capacidad del alumno en el		
	desarrollo y aplicación de conceptos a los casos prácticos.		
Análisis de fuentes	Dedicación a la estructura, busqueda y análisis de la documentación gubernamental y no gubernamental así como de las		
documentales	recomendaciones de los fabricantes de componentes y equipos.		
Prueba objetiva	Se evaluan los conocimientos adquiridos por los alumnos sobre el contenido de la asignatura		
Sesión magistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia, fomentando la participación del alumnado a través de las		
	aplicaciones teóricas y las experiencias reales.		
Estudio de casos	Análisis tipo de los diferentes sistemas que constituyen los contenidos de la asignatura. Realización de los cálculos básicos		
	atendiendo a las normas que los rigen.		

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			

		Evaluación		
Metodologías Competencias /		Descripción	Calificación	
	Resultados			
Prueba objetiva	A3 A29 A30 B4 B11	Se evaluan los conocimientos adquiridos por el alumno sobre el contenido de la	65	
	C2 C4 C6 C9 C10	asignatura		
	C12 C13			
Trabajos tutelados	A1 A3 A17 A18 A19	Propuesta de diferentes ejercicios de aplicación práctica con el fin de fomentar la	35	
	A20 A29 A49 A58	iniciativa y capacidad del alumnado en el desarrollo y aplicación de conceptos a los		
	A68 A69 A70 A71	casos prácticos		
	A72 B1 B2 B5 B7 B8			
	B10 C6 C7 C8			

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	- Victoria Meizoso, J. R. (1995). Principios de Ingeniería Naval. Torculo. Santiago
	- Afonso de Amorín Domínguez, M (2001). Bombas: aislamiento - calefacción y ventilación: refrigeración aire
	acondicionado E.U.P. Ferrol
	- Rase, H.F. (1973). Diseño de tuberías para plantas de proceso H. Blume Madrid
	- Watson (1998). Practical ship design
	- Karassik, Igor J. (1982). Bombas centrífugas selección, operación y mantenimiento Continental Mexico
	- (). Normas Sociedades de Clasificación.
	- (). SOLAS.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías