		Guia d	ocente		
	Datos Ident	tificativos			2018/19
Asignatura (*)	Gestión Integral del Mantenimiento			Código	631G02316
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas			'	
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñ	iaría Mariña			
Coordinador/a	Fraguela Díaz, Feliciano	Correo electrónico feliciano.fraguela@		@udc.es	
Profesorado	Fraguela Díaz, Feliciano		Correo electrónico feliciano.fraguela@udc.es		la@udc.es
Web	www.nauticaymaquinas				
Descripción general	Se pretende que el alumno adqui	iera los conocir	nientos teóricos y	prácticos, suficientes,	conducentes a la obtención del
	título académico que pretende, p	ara que en el e	jercicio de su prof	esión, pueda resolver d	cuantas cuestiones se le
	presenten en la planificación del	mantenimiento	durante su ejercio	cio profesional, en cual	quier ámbito de la industria

	Competencias del título
Código	Competencias 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.
A2	CE2 - Capacidad para la dirección, organización y operación de las actividades objeto de las instalaciones marítimas en el ámbito de su
	especialidad.
А3	CE3 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
A4	CE4 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y ambiental de las soluciones técnicas, así como la prevención de riesgos
	laborales en el ámbito de su especialidad.
A5	CE5 - Conocimientos en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación.
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.
A16	CE16 - Ensamblar y realizar tareas básicas de mantenimiento y reparación de equipos informáticos. Instalar y manejar sistemas
	operativos y aplicaciones informáticas. Instalar y realizar las tareas básicas de gestión de redes de ordenadores, en el ámbito de su
	especialidad.
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.
A21	CE37 - Capacidad para ejercer como Oficial de Máquinas de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la
	Administración Marítima.
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.
A24	CE40 - Capacidad para la gestión, dirección, control, organización y planificación de industrias o explotaciones relacionadas con la
	actividades de la ingeniería marina tanto en competencias referidas a la calidad, medio ambiente, seguridad marina y prevención de
	riesgos laborales como todas las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de su producción.
A26	CE22 - Contribuir a que las relaciones humanas a bordo del buque sean buenas.



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.
A31	CE43 - Operar, reparar, mantener y optimizar las instalaciones auxiliares de los buques que transportan cargas especiales, tales como
	quimiqueros, LPG, LNG, petroleros, cementeros, Ro-Ro, Pasaje, botes rápidos, etc.
A38	CE45 - Mantener los sistemas de maquinaria naval, incluidos los sistemas de control.
A45	CE50 - Utilizar las herramientas apropiadas para las operaciones de fabricación y reparación que suelen efectuarse a bordo el buque.
A46	CE51 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida para el desmantelado, mantenimiento, reparación y montaje de las
	instalaciones y el equipo de a bordo.
A47	CE32 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida y prueba eléctrico y electrónico para la detección de averías y las
	operaciones de mantenimiento y reparación.
A49	Capacidad para la realización de las actividades inspectoras de mantenimiento relacionadas con el cumplimiento de la legislación
7140	correspondiente.
A53	Realizar operaciones de mantenimiento y explotación óptima de instalaciones marítimo - industriales.
A54	Operar, reparar, mantener y optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marina, como
7.04	motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor y de gas, calderas y subsistemas asociados; ciclos
	combinados; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control; las instalaciones auxiliares, tales como instalaciones frigoríficas
A57	instalaciones de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, grupos electrógenos, etc.
	Utilizar las herramientas manuales y los equipos de medida para la detección de averías y las operaciones de montaje y mantenimiento
A58	Observar el cumplimiento de la legislación vigente en este ámbito.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B3	CT3 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
B6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B8	CT8 - Versatilidad.
B9	CT9 - Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas
	situaciones.
B10	CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	C2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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	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	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
-	enfrentarse.
C7	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural o
UU	Too - valoraria importancia que tiene la investigación, la lintovación y el desantolio techologico en el avance socioeconomico y cultural (

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as de
	_	título	T -
Conecer los diferentes conceptos teóricos de mantenimiento para poder aplicar los mismos en la vida profesional del alumno	A1	B1	C1
	A3	B2	C2
	A5	B4	C3
	A7	B5	C4
	A11	B6	C
	A18	B7	C7
	A19	B8	C
	A21	B9	
	A22	B10	
	A24	B11	
	A29		
	A30		
	A38		
	A45		
	A46		
	A49		
	A53		
	A54		
	A57	D4	C
lanificación de planes de mantenimiento para aquellos equipos que esten a cargo del alumno durante su vida profesional.	A2	B1	
	A4 A7	B2 B3	C
	A16	В4	C
	A18	B5	C
	A20	B6	C
	A21	B7	
	A22	B8	
	A24	B9	
	A24	B10	
	A29	B10	
	A30		
	A31		
	A38		
	A46		
	A47		
	A49		
	A53		
	A54		
	A24		
	A54 A57		

Optimizar el mantenimiento desde el punto de vista económico y técnico de las instalaciones que esten a cargo del alumno	A2	B1	C1
durante el ejercicio de su vida profesional		B2	С3
	A7	В3	C4
	A16	B4	C6
	A18	B5	C7
	A20	В6	C8
	A21	B7	
	A22	В8	
	A24	В9	
	A26	B10	
	A29	B11	
	A30		
	A31		
	A38		
	A46		
	A47		
	A49		
	A53		
	A54		
	A57		
	A58		

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1 INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO	Definición. Objetivos.Historia. Organización. Evolución. Metodología.
TEMA 2 TIPOS DE MANTENIMIENTO	Clasificación. Mantenimiento Correctivo. Mantenimiento Preventivo. Mantenimiento
	Predictivo. Mantenimiento Modificativo. Mantenimiento Productivo Total (TPM).
	Selección de un plan de Mantenimiento.
TEMA 3 PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO	Planificación del mantenimiento preventivo sistemático. Programación de revisiones.
	Organización. Planificación del mantenimiento predictivo. Organización.
	Problemática del mantenimiento predictivo.
TEMA 4 MANTENIMIENTO CENTRADO EN LA	Introducción. Las siete cuestiones básicas. Funciones y estándares de uso. Fallos
FIABILIDAD (RCM)	funcionales. Modos de fallo funcional (MF). Causas del fallo. Efectos del fallo.
	Consecuencias del fallo (CF). Selección del plan. Tareas proactivas. Acciones que
	tratan el modo de fallo. Proceso de selección de tareas. Planificación del proceso
	RCM. Beneficios del análisis RCM.
TEMA 5ESTUDIO DE FALLOS Y SÍNTOMAS	Introducción. Definición del fallo . Clasificación de fallos. Curva de tasa de
	fallo-tiempo. Definición y selección de síntomas.
TEMA 6 EVALUACIÓN TÉCNICA DEL MANTENIMIENTO	Fiabilidad. Disponibilidad y mantenibilidad. Modelos de vida. Fiabilidad de conjuntos
TEMA 7 ASPECTOS ECONÓMICOS	Tipos de costes. Costes de explotación del material. Vida, deterioro y obsolencia de
	un equipo. Renovación y reconstrucción de equipos. Los costes de mantenimiento
	dentro de la estructura de costes fijos de operación de los diferentes tipos de buques.
	Componentes del coste de mantenimiento
TEMA 8 MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES	Planes de mantenimiento. Elaborar planes de mantenimiento. Elaborar Presupuestos
	anuales de mantenimiento en instalaciones. Planificacion de paradas programadas,
TEMA 9. MANTENIMIENTO DE CENTRALES ELÉCTRICAS	Mantenimiento de los equipos de las centrales eléctricas y de cogeneración.
Y DE COGENERACIÓN	Normativa y reglamentación de aplicación en centrales electricas.

TEMA 10. MANTENIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS	MANTENIENTO DE ALTERNADORES. MANTENIMIENTO DE
	MOTOGENERADORES. MANTENIMIENTO DE CENTROS DE
	TRANSFORMACIÓN. MANTENIMENTO DE APERELLAJE ELECTRICO Y LÍNEAS
	DE DISTRIBUCIÓN
TEMA 11. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS A PRESIÓN	Reglamento de equipos a presión RD 2060/2008.Mantenimiento de equipos a
	presión.
TEMA 12SISTEMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO.	Introducción. Disposición general de un sistema de mantenimiento programado.
GESTION DE MANTENIMIENTO ASISTIDO POR	Codificación de equipos incluidos en el Plan de Mto Programado. Lista de
ORDENADOR	componentes de cada equipo. Instrucciones de mantenimiento. Planificación del
	mantenimiento. Gestion de mantenimiento asistido por ordenador.
TEMA 13 APLICACION DE TÉCNICAS DE	Conceptos teóricos de las diferentes técnicas de mantenimiento predictivo. Inspección
MANTENIMIENTO PREDICTIVO	visual mediante ensayos no destructivos (liquidos penetrantes, partículas magnéticas,
	termografía,)
TEMA 14 APLICACION DE TÉCNICAS TALLER	Manejo de herramental y máquinas Taller

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A1 A2 A3 A4 A5 A7	6	0	6
	A11 A16 A18 A19			
	A20 A21 A22 A24			
	A26 A29 A30 A31			
	A38 A49 A53 A54			
	A58 B1 B2 B3 B4 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11 C1			
	C2 C3 C4 C6 C7 C8			
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A7	97	0	97
	A11 A16 A18 A19			
	A20 A21 A22 A24			
	A26 A29 A30 A31			
	A38 A49 A53 A54			
	A58 B1 B2 B3 B5 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11 C1			
	C2 C3 C4 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A7	4	0	4
	A11 A16 A18 A20			
	A21 A22 A24 A26			
	A29 A30 A31 A49			
	A53 A54 A58 B1 B2			
	B3 B4 B6 B7 B8 B9			
	B10 B11 C1 C2 C3			
	C4 C6 C7 C8			

Atención personalizada (*)Los datos que aparecen en la tabla			_	
Atonción porcopalizada	C2 C4 C6 C7 C8	3	0	3
	B8 B9 B10 B11 C1			
	A58 B2 B3 B4 B6 B7			
	A38 A49 A53 A54			
	A26 A29 A30 A31			
	A20 A21 A22 A24			
	A11 A16 A18 A19			
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A7	4	0	4
	C4 C6 C7 C8			
	B9 B10 B11 C1 C2			
	B2 B3 B5 B6 B7 B8			
	A53 A54 A57 A58 B1			
	A45 A46 A47 A49			
	A29 A30 A31 A38			
	A21 A22 A24 A26			
	A16 A18 A19 A20			
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A4 A7 A11	12	24	36

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Estudio de casos	Resolucion de casos propuestos, inspirados en experiencias de la vida real				
Sesión magistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia y que se distribuyen en temas.				
	El alumno contará en todo momento con material bibliográfico, del tema a tratar en cada sesión magistral.				
	Se fomenta la participación en clase, a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la				
	vida real				
Trabajos tutelados	Elaboración de memorias y trabajos específicos, relacionadas con el contenido de la materia de cada tema expuesto en la				
	sesión maxistral				
Prácticas de	Se realizarán prácticas de taller relacionas con el ámbito del mantenimiento, así como se instruye en el manejo de equipos de				
laboratorio	mantenimiento predictivo.				
Prueba objetiva	Exponer las preguntas teóricas y resolver los casos propuestos, valorando el grado de conocimientos adquiridos.				

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para
laboratorio	su comprensión.
Trabajos tutelados	También se incluyen las correspondientes revisiones de las memorias y trabajos de la evaluación continua.
	Los canales de información y contacto serán la Facultad Virtual y las tutorías individualizadas que se desarrollan durante seis
	horas a lo largo de la semana

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A1 A2 A3 A4 A7 A11	Se valorará la calidad de los trabajos desarrollados	30
laboratorio	A16 A18 A19 A20		
	A21 A22 A24 A26		
	A29 A30 A31 A38		
	A45 A46 A47 A49		
	A53 A54 A57 A58 B1		
	B2 B3 B5 B6 B7 B8		
	B9 B10 B11 C1 C2		
	C4 C6 C7 C8		
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A7	Trabajos específicos sobre la materia y sobre el desarrollo de cada tema.	20
	A11 A16 A18 A20		
	A21 A22 A24 A26		
	A29 A30 A31 A49		
	A53 A54 A58 B1 B2		
	B3 B4 B6 B7 B8 B9		
	B10 B11 C1 C2 C3		
	C4 C6 C7 C8		
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A7	desarrollo teorico	50
	A11 A16 A18 A19	resolucion de problemas	
	A20 A21 A22 A24	comprension de casos	
	A26 A29 A30 A31		
	A38 A49 A53 A54		
	A58 B2 B3 B4 B6 B7		
	B8 B9 B10 B11 C1		
	C2 C4 C6 C7 C8		
Otros			

Observaciones evaluación

Os criterios de avaliación contemplados nos cuadros A-III/1 y A-III/3 do Código STCW, e recollidos no Sistema de Garantía de Calidade, se teránse en conta na hora de diseñar e realizar a avaliación.

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIME DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

- Asistencia/participación en las actividades de clase mínima: % 50 quedando exenta la asistencia a clases magistrales

	Fuentes de información
Básica	- Terotecnología Naviera. (). Técnicas de Mantenimiento
	- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Indutriales. (). Fundamentos de Ingeniería del Mantenimiento
	- F. Monchy. (). Teoria y Práctica del Mantenimiento Industrial
	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA APORTADA POR EL PROFESORADO
Complementária	

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



_			
Otros	com	On	tarine

(*) 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