



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Sistemas Xestión e Mantemento do Buque		Código	631G02360		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña					
Coordinación	Fraguela Díaz, Feliciano	Correo electrónico	feliciano.fraguela@udc.es			
Profesorado	Fraguela Díaz, Feliciano Garcia Galego, Jose Ramon Romero Gómez, Manuel	Correo electrónico	feliciano.fraguela@udc.es jose.ramon.garcia@udc.es m.romero.gomez@udc.es			
Web	www.nauticaymaquinas					
Descripción xeral	Preténdese que o alumno adquira os coñecementos teóricos e prácticos, suficientes, conducentes a obtención do título académico que pretende, para que no exercicio da sua profesión, poda resolver cantas cuestiões se lle presenten na planificación do mantemento durante o seu exercicio profesional, en cualquier ámbito da industria					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			Competencias do título		
			A1	B1	C1
Coñecer os diferentes conceptos teóricos do mantemento para poder aplicar os mesmos na vida profesional do alumno			A3	B2	C3
			A5	B4	C4
			A7	B6	C6
			A18	B7	C7
			A21	B8	C8
			A22	B9	
			A23	B10	
			A24	B11	
			A29		
			A30		
			A31		
			A38		
			A45		
			A46		
			A47		
			A48		
			A49		
			A53		
			A54		
			A57		



Planificación de planes de mantenimiento para aqueles equipos que esten o cargo do alumno durante a sua vida profesional.	A2 A4 A7 A16 A18 A19 A20 A21 A22 A24 A26 A29 A30 A31 A38 A46 A47 A49 A53 A54 A57 A58	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	C1 C3 C4 C6 C7 C8
Optimizar o mantenimiento desde o punto de vista económico e técnico das instalaciones marítimas que esten o cargo do alumno durante o ejercicio da sua vida profesional	A2 A4 A7 A13 A16 A18 A20 A21 A22 A24 A26 A29 A30 A31 A38 A46 A47 A49 A53 A54 A57 A58	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1.- INTRODUCCIÓN O MANTEMENTO	Definición. Objetivos. Historia. Organización. Evolución. Metodología.



TEMA 2.- TIPOS DE MANTENIMENTO	Clasificación. Mantemento Correctivo. Mantemento Preventivo. Mantemento Predictivo. Mantemento Modificativo. Mantemento Productivo Total (TPM). Selección dun plan de Mantemento.
TEMA 3.- PLANIFICACIÓN DO MANTENIMIENTO	Planificación do mantenimento preventivo sistemático. Programación de revisions. Organización. Planificación do mantenimento predictivo. Organización. Problemática do mantenimento predictivo.
TEMA 4.-ESTUDIO DE FALLOS E SÍNTOMAS	Introducción. Definición do fallo . Clasificación de fallos. Curva de tasa de fallo-tempo. Definición e selección de síntomas.
TEMA 5.- AVALIACIÓN TÉCNICA DO MANTEMENTO	Fiabilidade. Disponibilidade e mantenibilidade. Modelos de vida. Fiabilidade de conxuntos
TEMA 6.- ASPECTOS ECONÓMICOS	Tipos de custes. Custes de explotación do material. Vida, deterioro e obsolescencia dun equipo. Renovación e reconstrucción de equipos. Os custes de mantenimento dentro da estrutura de custes fixos e operación dos diferentes tipos de buques. Compoñentes do custe de mantenimento
TEMA 7.- MANTEMENTO DO CASCO DO BUQUE	Xeneralidades. Mantemento da obra viva do buque. Objetivos. Resistencia o avance dun buque. Rugosidade do casco. Variación da velocidade do buque co tempo. Características dos medios empleados na protección da obra viva do buque. Incidencia económica dos protectores da obra viva. Tratamento da obra viva no dique seco. Tratamento da obra viva a flote. O mantenimento do resto da estrutura do buque. Condicions xenerais sobre o pintado. Mantemento programado das superficies do casco e estrutura. Características principales dos planes de mantenimento. Presupostos. Exemplos de tratamentos. Tratamento mediante brea epoxy. Sistema de corrente Impresa Aquaqmatic. Sistema antiincrustante Fraicomatic.
TEMA 8. MANTEMENTO DOS EQUIPOS DE PROPULSIÓN	Mantenimento dos motores principais. Mantemento de Turbinas. Mantemento de sistemas de alimentación de combustible.
TEMA 9. MANTEMENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS DO BUQUE	Mantenimento de alternadores. Mantemento de motoxeneradores. Mantemento de centros de transformación. Mantemento de Aparellaje eléctrico e líneas de distribución.
TEMA 10. MANTEMENTO DOS SISTEMAS AUXILIARES DO BUQUE	Mantenimento de compresores. Mantemento de Caldeiras. Mantemento de bombas. Mantemento de depuradoras. Mantemento de tuberías.
TEMA 11.-SISTEMA DE MANTEMENTO PROGRAMADO. XESTION DE MANTEMENTO ASISTIDO POR ORDENADOR	Introducción. Disposición xeral dun sistema de mantenimento programado. Codificación de equipos incluidos no Plan de Mto Programado. Lista de compoñentes de cada equipo. Instruccions de mantenimento. Planificación do mantenimento. Xestion do mantenimento asistido por ordenador.
TEMA 12.- APPLICACION DE TÉCNICAS DE MANTEMENTO PREDICTIVO	Conceptos teóricos das diferentes técnicas de mantenimento predictivo. Inspección visual mediante ensaios non destrutivos (líquidos penetrantes, partículas magnéticas, termografía, ...)
TEMA 13.- APPLICACION DE TÉCNICAS DE TALLER	Manexo de ferramental e máquinas de Taller

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Estudo de casos	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A13 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A30 A31 A38 A45 A46 A47 A48 A49 A53 A57 A58 B1 B2 B5 B7 B8 B10 B11 C1 C2 C6 C7 C8	6	0	6
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A13 A16 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A29 A30 A31 A38 A45 A48 A49 A53 A54 A58 B1 B2 B5 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8	97	0	97
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A7 A13 A16 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A29 A30 A31 A48 A49 A54 A58 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C6	4	0	4
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A4 A7 A13 A16 A18 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A29 A30 A31 A38 A45 A46 A47 A49 A53 A54 A57 A58 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C6	12	24	36
Proba obxectiva	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A13 A16 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A29 A30 A31 A38 A45 A46 A47 A48 A49 A53 A54 A57 A58 B1 B2 B3 B6 B7 B9 B10 B11 C1 C6	4	0	4
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	Resolucion dos casos propostos, inspirados en experiencias da vida real



Sesión maxistral	Realizarase a explicación detallada dos contidos da materia e que distribuinse en temas. O alumno contará en todo momento co material bibliográfico, do tema a tratar en cada sesión maxistral. Fomentarase a participación na clase, a través de comentarios que relacionan os contidos teóricos con experiencias da vida real
Traballos tutelados	Elaboración de memorias e traballos específicos, relacionados co contenido da materia de cada tema expuesto na sesión maxistral
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas de taller relacionadas co ámbito de mantenimiento, así como instruese no manexo de equipos de mantenimiento predictivo.
Proba obxectiva	Expoñer as preguntas teóricas e resolver os casos propostos, valorando o grado de coñecementos adquiridos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Tratase de orientar o alumno naquelas cuestions relativas a materia impartida e que resulten de especial dificultade para a sua comprensión.
Traballos tutelados	Tamen incluiense as correspondentes revisions das memorias e traballos da avaliación continua. Os canais de información e contacto serán a Facultade Virtual e as titorías individualizadas que desenrolaranse durante seis horas a lo largo da semana

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A4 A7 A13 A16 A18 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A29 A30 A31 A38 A45 A46 A47 A49 A53 A54 A57 A58 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C6	Valorarase a calidad dos traballos desenrolados	30
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A7 A13 A16 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A29 A30 A31 A48 A49 A54 A58 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C6	Traballos específicos sobre a materia e sobre o desenrolo de cada tema.	20
Proba obxectiva	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A13 A16 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A29 A30 A31 A38 A45 A46 A47 A48 A49 A53 A54 A57 A58 B1 B2 B3 B6 B7 B9 B10 B11 C1 C6	Desenrollos teóricos Resolución de problemas Comprendición de casos	50
Outros			

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	<ul style="list-style-type: none">- F. Monchy. (). Teoría y Práctica del Mantenimiento Industrial. .- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. (). Fundamentos de Ingeniería del Mantenimiento..- Terotecnología Naviera. (). Técnicas de Mantenimiento.. <p>Documentación técnica aportada por el profesorado</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomenda 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