		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2017/18
Asignatura (*)	MANTEMENTO E REPARACIÓN	DOS BUQUE	S	Código	730G02158
Titulación					
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	Fernandez Rodriguez, Angel Correo electrónico angel.fernandezr@udc.es				
Profesorado	Fernandez Rodriguez, Angel Correo electrónico			angel.fernande	zr@udc.es
Web					
Descrición xeral	Preténdese que os alumnos coñe	zan as tarefas	de mantemento qu	e afectan os sistema	s instalados no buque, as
	diferentes políticas de mantemento e como ditas políticas poden influír no deseño do buque.				
	Ademáis os alumnos poderán adquirir coñecementos sobre a xestión e os métodos de traballo que se levan a cabo nun				
	estaleiro para a reparación e transformación de buques e/ou elementos flotantes.				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
			o título	
Capacidade para crear y gestionar información sobre la reparación de un buque; así como para elaborar informes sobre el	A57	B1	C1	
estado del artefacto	A58	B2	C2	
	A59	В3	СЗ	
	A60	B5	C6	
	A61	В6	C7	
	A62	В7		
	A63	В8		
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		
		B13		
		B20		
Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica		B1	C1	
		B2	СЗ	
		В3	C6	
		B5		
		В6		
		В7		
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		

Capacidade para comprender la estructura para realizar una transformación o reparación.	B1	C1
	B2	C3
	В3	C6
	B5	
	В6	
	В7	
	В9	
	B10	
	B11	
Ayudar a desarrollar un pensamiento crítico y a ser capaces de transmitir sus conocimientos en público.	B1	C1
	B2	C4
	В3	
	В9	
	B19	

	Contidos		
Temas	Subtemas		
1. INTRODUCCIÓN	Terotecnología naviera, Mantenimiento. Definición. Objetivos.		
	Historia. Organización. Evolución. Metodología		
2. TIPOS DE MANTENIMIENTO	Clasificación. Mantenimiento Correctivo. Mantenimiento Preventivo. Mantenimiento		
	Predictivo. Mantenimiento		
	Modificativo. Mantenimiento Productivo		
3. MANTENIMIENTO CENTRADO EN LA FIABILIDAD :	Introducción. Cuestiones básicas. Funciones y estándares de uso.		
	Fallos funcionales. Modos de fallo funcional Causas del fallo. Efectos		
	del fallo. Consecuencias del fallo		
4. ESTUDIO DE FALLOS Y SÍNTOMAS:	Introducción. Definición del fallo .		
	Clasificación de fallos. Curva de tasa de fallo-tiempo. Definición y selección		
	de síntomas.		
5. VIDA ÚTIL:	Fiabilidad. Disponibilidad y mantenibilidad. Modelos de vida. Fiabilidad de conjuntos		
6. EJEMPLO DE CONDICIÓN	Vibraciones. Análisis de aceites. Ferrografias		
7. CONSIDERACIONES ECONÓMICAS DEL	Costes de mantenimiento dentro de la estructura de los costes fijos de operación.		
MANTENIMIENTO EN LOS	Costes fijos de operación. Costes de mantenimiento.		
BUQUES	Efecto del mantenimiento sobre el precio de venta. Evolución de los costes de		
	mantenimiento con el tiempo y la edad del buque. Componentes del coste de		
	mantenimiento . Funcionamiento en una naviera.		
8. ASTILLEROS DE REPARACIÓN	Tipos .Medios: talleres, almacenes, diques. Organigrama . Operatividad. Ejemplos		
9. SISTEMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO :	Introducción. Disposición general de un sistema de mantenimiento programado.		
	Codificación de equipos incluidos en el Plan de Programado. Lista de Componentes		
	de cada equipo. Instrucciones de mantenimiento. Planificación del mantenimiento.		

Planificación					
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais	
	Resultados	(presenciais e	autónomo		
		virtuais)			
Sesión maxistral	A11 A57 A58 A59	26	39	65	
	A60 A61 A62 A63 B8				
	C4 C6 C7				
Presentación oral	B1 B7 C1	2	8	10	
Proba de resposta breve	B2 B3	3.5	0	3.5	

Traballos tutelados	B5 B6 B9 B10 B11	5	20	25
	B12 B13 B19 B20 C2			
	C3			
Atención personalizada		9	0	9
				_

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral	Explicación de conceptos teóricos e prácticos para que o alumno adquira as habilidades para o desenvolvemento da profesión			
Presentación oral	Exposición na aula dos traballos realizados			
Proba de resposta breve	Realización dunha proba na que o alumno reflicte os coñecementos adquiridos			
Traballos tutelados	Os alumnos realizasen traballos tutelados para obter:			
	Coñecemento da materia			
	Habilidades para o traballo en grupo			
	Habilidades para a profesión			

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Presentación oral	Informar o alumno sobre a forma e fondo da realización dos traballos indicando as direcrtrices para a súa realización.			
Proba de resposta				
breve	Nas tutorias dar a información necesaria e suplir as clases maxistrais segundo as indicacións de Bolonia			
Sesión maxistral				
Traballos tutelados				

		Avaliación	
Metodoloxías Competencias /		Descrición	
	Resultados		
Presentación oral	B1 B7 C1	Atenderase á capacidade do alumno para presentar en público, a súa capacidade de	10
		síntese, e o seu dominio da materia presentada	
Proba de resposta	B2 B3	Realización dunha proba na que o alumno reflicte os coñecementos adquiridos	50
breve			
Traballos tutelados	B5 B6 B9 B10 B11	Realización e entrega dos traballos prácticos propostos en clase.	40
	B12 B13 B19 B20 C2	Terase en conta:	
	C3	- Estrutura do traballo.	
		- Calidade da documentación.	
		- Orixinalidade.	
		- Presentación.	
		- Exposición.	
		- Referencias	

	Observacións avaliación
Será necesario obter unha puntuación mínima de 5 pur	ntos sobre un máximo de 10 para superar a asignatura

Fontes de información



Bibliografía básica	- Chorro Oncina; Rosendo (1999). TEROTECNOLOGIA NAVIERA. Universidad Politécnica de Madrid, Escuela
	Técnica Superior de Ingenieros Navales
	- De la Huerga, M. A (2004). Reparaciones y transformaciones navales. Servicio de publicaciones Universidad de
	Cádiz
	- González Fernández, Francisco Javier (2011). Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado. Fundación
	Confemetal
	- Gómez de León, Félix Cesáreo (1998). Tecnología del Mantenimiento Industrial. Servicio de publicaciones
	Universidad de Murcia
	- Adolfo Crespo Márquez y otros (2004). Ingeniería de mantenimiento técnicas y métodos de aplicación a la fase
	operativa de los equipos. AENOR
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
TECNOLOXÍA DA CONSTRUCIÓN NAVAL 1/730G01124
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
ESTRUTURAS NAVAIS 2/730G01126
Materias que continúan o temario
TRABALLO FIN DE GRAO/730G01151
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