



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	MANTEMENTO E REPARACIÓN DOS BUQUES		Código	730G02158
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Salamanca Gimenez, Antonio	Correo electrónico	antonio.salamanca@udc.es	
Profesorado	Fernandez Rodriguez, Angel Salamanca Gimenez, Antonio	Correo electrónico	angel.fernandezr@udc.es antonio.salamanca@udc.es	
Web	www.udc.es/dep/inyo/asalamanca/index.html			
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
			A57
			B7
			C7
			A58
			B20
			C8
			A59
			A60
			A61
			A62
			A63

Contidos	
Temas	Subtemas
1. INTRODUCCIÓN	Terotecnoloxía naviera, Mantenimento. Definición. Objetivos. Historia. Organización. Evolución. Metodoloxía
2. TIPOS DE MANTENIMIENTO	Clasificación. Mantenimento Correctivo.Mantenimento Preventivo. Mantenimento Predictivo. Mantenimento Modificativo. Mantenimento 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. Disponibilidade y mantenibilidade. Modelos de vida. Fiabilidad de conjuntos
6. EJEMPLO DE CONDICIÓN	Vibraciones. Análisis de aceites. Ferrografías
7. CONSIDERACIONES ECONÓMICAS DEL MANTENIMIENTO EN LOS BUQUES	Costes de mantenimiento dentro de la estructura de los costes fijos de operación. Costes fijos de operación. Costes de mantenimiento. 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	80	32	112
Atención personalizada	0.5	0	0.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Los alumnos realizaran traballos tutelados para obtener: Conocimiento de la materia Trabajo en grupo Habilidades para la profesión

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	En las tutorías dar la información necesaria y suplir la clases magistrales según las indicaciones de Bolonia.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Teniendo en consideración Materia Presentación Dedicación	100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Chorro Oncina; Rosendo (1999). TEROTECNOLOGIA NAVIERA. S.E
Bibliografía complementaria	

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