



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Mantenimento	Código	730112625	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto-Quinto	Optativa	3.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Fernandez Rodriguez, Angel	Correo electrónico	angel.fernandezr@udc.es	
Profesorado	Fernandez Rodriguez, Angel	Correo electrónico	angel.fernandezr@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>Se pretende que los alumnos conozcan las tareas de mantenimiento que afectan a los sistemas instalados en el buque, las diferentes políticas de mantenimiento y como dichas políticas pueden influir en el diseño del buque.</p> <p>Ademas los alumnos podrán adquirir conocimientos sobre la gestión y los métodos de trabajo que se llevan a cabo en un Astillero para la reparación y transformación de buques y/o elementos flotantes</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Capacidade para crear y gestionar información sobre la reparación de un buque; así como para elaborar informes sobre el estado del artefacto	A1 A6 A8 A9 A10 A11	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12	C1 C3 C6
Capacidade para comprender la estructura para realizar una transformación o reparación.	A1 A6 A8 A9 A10 A11	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12	C1 C3 C6



Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica	A1	B1	C1	
	A6	B2	C3	
	A9	B3	C6	
	A10	B5		
	A11	B6		
		B7		
		B9		
		B10		
		B11		
		B12		
	Ayudar a desenvolver un pensamento crítico e a ser capaces de transmitir os seus coñecementos en público.	A1	B1	C1
		A6	B2	C4
A9		B3		
A10		B9		
A11		B19		

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	<ul style="list-style-type: none"> El proceso de mantenimiento El mantenimiento y la disponibilidad El mantenimiento y la seguridad El mantenimiento y la economía Análisis del coste del proceso de mantenimiento Las políticas de mantenimiento
Análisis de las tareas de Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> La tarea de mantenimiento Clasificación de las tareas de Mantenimiento El coste de la tarea de Mantenimiento
Políticas de Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento Basado en el Fallo Mantenimiento Basado en la duración de la Vida del sistema Mantenimiento Basado en la Inspección. Mantenimiento Basado en la Condición. Mantenimiento Basado en la Oportunidad
Tecnología Para el Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas de vigilancia de la condición Vigilancia de las prestaciones. Técnicas de ensayo no destructivo Comprobación Integrada
Planificación y Organización del Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> La carga de trabajo Análisis de los recursos de Mantenimiento Planificación del Mantenimiento Mantenimiento en la propio y mantenimiento externo. Clasificación de los niveles de Mantenimiento
Disposición de un astillero de reparaciones	<ul style="list-style-type: none"> Situación Características Tipos Tamaños
Recursos humanos. Organización de un astillero de reparaciones	<ul style="list-style-type: none"> Organigrama general. Staff de dirección. Calidad. Económico-financiero Producción. Planta y Mantenimiento Técnico-Comercial. Relaciones laborales
Reparación de la estructura. Carenado	<ul style="list-style-type: none"> Averías de la estructura Carenado



Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	28	14	42
Proba de resposta breve	3	3	6
Sesión maxistral	15	7.5	22.5
Presentación oral	3	3	6
Atención personalizada	11	0	11

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Realización de traballos relacionados con a materia obxecto do estudo, utilizando revistas especializadas, reglamentos de las sociedades de clasificación, etc.
Proba de resposta breve	Consistirá en contestar a preguntas teóricas ou prácticas do contido da materia, para comprobar que o alumno recoga los conceptos relacionados con la asignatura.
Sesión maxistral	Explicación de conceptos teóricos y prácticos para que el alumno adquiriera las habilidades para el desarrollo de la profesión
Presentación oral	Exposición en el aula de los traballos realizados

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Presentación oral Traballos tutelados Proba de resposta breve	Informar al alumno sobre la forma y fondo de la realización de los traballos indicando las directrices para su realización.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Presentación oral	Se atenderá a la capacidad del alumno para presentar en público, su capacidad de síntesis, y su dominio de la materia presentada	15
Traballos tutelados	Realización de los traballos propuestos y presentación	30
Proba de resposta breve	Realización de una prueba en la que el alumno refleja los conocimientos adquiridos	50
Sesión maxistral	Se atenderá a que el alumno asimile los conceptos y se valorará la asistencia a clase	5
Outros		

Observacións avaliación

Entrega de traballos prácticos y exposición en clase. Se tendrá en cuenta: - Estructura del traballo. - Calidad de la documentación. - Originalidad. - Presentación. - Exposición. - Referencias
--

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Ferrín Gutiérrez, A (2007). Gestión de stocks en la logística de almacenes. Madrid : Fundación Confemetal.- American Bureau of Shipping (2004). Guidance Notes on RCM. Houston, ABS- Adolfo Crespo Márquez y otros (2004). Ingeniería de mantenimiento técnicas y métodos de aplicación a la fase operativa de los equipos. AENOR- Caridis, P. A (2009). Inspection, repair and maintenance of ship structures. London : Witherby & CO LTD.- Jezdimir Knezevic (1996). Mantenimiento. Madrid, ISDEFE- Sociedades de Clasificación (2011). Reglamentación. SOLAS. SERVIMAR.- De la Hueriga, M. A (2004). Reparaciones y transformaciones navales. Cádiz: Servicio de publicaciones Universidad de Cádiz.- Gómez de León, Félix Cesáreo (1998). Tecnología del Mantenimiento Industrial. Universidad de Murcia- González Fernández, Francisco Javier. (2011). Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado. Fundación Confemetal- Chorro Oncina; Rosendo (1999). TEROTECNOLOGIA NAVIERA. ETSIN, Sección de Publicaciones- Pérez, J. E. (1979). Un posible futuro para la reparación naval. Madrid: Asociación de Ingenieros Navales de España.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Proxecto Fin de Carreira/730112510

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Sistemas de Propulsión/730112402

Tecnoloxía da Construción do Buque/730112403

Máquinas Auxiliares/730112611

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