



Guía Docente

Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	Operación e Deseño de Buques LNG		Código	631480210	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña				
Coordinación	Bouzon Otero, Rebeca	Correo electrónico	rebeca.bouzon@udc.es		
Profesorado	Bouzon Otero, Rebeca	Correo electrónico	rebeca.bouzon@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Proporcionar conocimientos sobre la operación y el diseño de un buque que transporte Gas Natural Licuado. (LNG)				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocer características y equipos de buques LNG	AM4 AM20	BM1 BM3 BM6 BM7 BM10	CM1 CM6 CM8
Conocer características y equipos de buques LNG	AM5 AM13	BM2 BM4 BM5 BM10	CM2
Conocer características y equipos de buques LNG			CM4 CM7
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados.	AM9	BM1 BM3 BM7 BM11	CM2 CM8
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados.	AM4 AM6 AM20	BM2 BM4 BM5 BM10	CM1 CM6
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados.		BM6	CM4 CM7
Gestión de la seguridad	AM5 AM9 AM13 AM16 AM17	BM1 BM3 BM7 BM11	CM2 CM8
Gestión de la seguridad	AM4 AM10	BM2 BM4 BM10	CM1



Gestión de la seguridad		BM6	CM4 CM7
-------------------------	--	-----	------------

Contidos	
Temas	Subtemas
CAP.1- TRANSPORTE DEL GAS NATURAL LICUADO	<ul style="list-style-type: none">-Introducción.-Códigos de la OMI para el transporte de Gas Natural Licuado
CAP.2- PROPIEDADES DEL GAS NATURAL LICUADO	<ul style="list-style-type: none">-Procesamiento del Gas Natural Licuado.- Inflamabilidad de mezclas Metano, Oxígeno y Nitrógeno.
CAP.3- DISEÑO DEL BUQUE Y CONTENCIÓN DE LA CARGA	<ul style="list-style-type: none">-Tanques para buque LNG:<ul style="list-style-type: none">- tanques estructurales.- tanques de membrana.- tanques de semi-membrana.- tanques independientes.- tanques de aislamiento interno.
CAP.4- SISTEMA DE LINEAS RELACIONADAS CON LA CARGA	<ul style="list-style-type: none">- Línea de Líquido.- Línea de Vapor.- Línea de Reachique/ enfriamiento.- Línea de Gas Inerte.- Línea de Gas a la máquina.- Línea de Venteo.- Soportes, aislamientos y juntas de las líneas de carga.
CAP.5- EQUIPAMIENTO DE LOS TANQUES DE CARGA.	<ul style="list-style-type: none">- Descripción General.- Bombas de los Tanques de Carga.
CAP.6- EQUIPAMIENTO DE LA PLANTA DE GAS	<ul style="list-style-type: none">- Compresores de Carga.- Compresores de Alta Capacidad.- Sistema de Sello de Gas.- Sistema de Lubricación.- Sistema de Control de Flujo de Vapor de Gas Natural.- Compresores de Bajo Rendimiento.- Calentadores de Metano.- Vaporizador de LNG.- Vaporizador Forzado de LNG.- Separador de Vapor.- Bombas de Vacío.- Sistema de Producción de Nitrógeno.- Planta de Gas Inerte/ Aire Seco.- Sistema de Válvulas.
CAP.7- CONTROLES DE CARGA Y MÁQUINAS.	<ul style="list-style-type: none">- Descripción General.- Descripción del I.A.S Sistema Automático Integrado.- Sistema de Manejo y Control del Gas.- Sistemas Fijos de Detección de Gases.- Túnel de Tuberías de Boil-off en el Máquina.- Sistema de Parada de Emergencia (ESD) y Protección de los Tanques de Carga.- Sistema de Lastre.
CAP.8- SISTEMAS AUXILIARES RELACIONADOS CON LA CARGA Y LA CUBIERTA.	<ul style="list-style-type: none">- Descripción General.- Sistema de Control y Presurización con Nitrógeno de los Espacios de Aislamiento Primarios y Secundarios.- Sistema de Medida de Nivel de Gas Natural Licuado en los Tanques de Carga.- Sistema de Calefacción de los Cofferdams.



CAP.9- OPERACIONES RELACIONADAS CON LA CARGA.	<ul style="list-style-type: none"> - Presurización de los Espacios de Aislamiento Primarios y Secundarios. - Operación después de una Estancia en Dique. <ul style="list-style-type: none"> - inertado inicial de los espacios de aislamiento. - secado de los tanques de carga. - inertado de los tanques de carga. - puesta en gas de los tanques de carga. - enfriamiento de los tanques de carga. - Operaciones Previas a la Entrada del Buque en Dique. <ul style="list-style-type: none"> - calentamiento de los tanques de carga. - inertado de los tanques de carga. - puesta en aire.
CAP. 10- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Fallo o Deterioro de la Membrana Primaria. <ul style="list-style-type: none"> - detección de una pérdida de vapor. - Entrada de Agua a los Espacios de Aislamiento. - Instalación de la Bomba de Descarga de Emergencia. - Operación de un Único Tanque de Carga. - Echazón de la Carga.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	10	25	35
Traballos tutelados	10	20	30
Proba mixta	5	0	5
Atención personalizada	5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los temas a tratar
Traballos tutelados	Realización de actividades por parte el alumno durante el curso y exposición de las mismas.
Proba mixta	Prueba escrita para la valoración del aprendizaje

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Seguimiento de los trabajos realizados por el alumno

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Realización de las actividades propuestas	50
Proba mixta	Realización de una prueba escrita	50

Observacións avaliación
TODAS AQUELLAS PERSONAS QUE NO HAYAN REALIZADO LAS ACTIVIDADES DURANTE EL CURSO PODRÁN SUPERAR LA ASIGNATURA CON LA REALIZACIÓN DE UNA PRUEBA ESCRITA QUE CONTARÁ EL 100% DE LA NOTA. LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN CONTEMPLADOS EN LOS CUADROS A-III/1 Y A-III/2 DEL CÓDIGO STCW Y SUS ENMIENDAS RELACIONADAS CON ESTA MATERIA SE TENDRÁN EN CUENTA A LA HORA DE DISEÑAR Y REALIZAR SU EVALUACIÓN



Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda 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