

		Guia doc	ente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Operación y Diseño de Buques LN	NG .		Código	631480210
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeña	ría Mariña			-
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curs	0	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prime	ro	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría Mariña			
Coordinador/a	Bouzon Otero, Rebeca	(	Correo electrónico	rebeca.bouzon	@udc.es
Profesorado	Bouzon Otero, Rebeca Correo electrónico rebeca.bouzon@udc.es		@udc.es		
Web					
Descripción general	Proporcionar conocimientos sobre	la operación y e	el diseño de un buque	que transporte	Gas Natural Licuado. (LNG

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Elaborar planes de emergencias y de control de averías, y actuar eficazmente en tales situaciones, a nivel de gestión.
A5	Garantizar que se observan las prácticas de seguridad en el trabajo, a nivel de gestión.
A6	Hacer arrancar y parar la máquina propulsora principal y la maquinaria auxiliar, incluidos los sistemas correspondientes, a nivel de gestión.
A9	Mantener la seguridad de los equipos, sistemas y servicios de la maquinaria, a nivel de gestión.
A10	Mantener la seguridad y protección del buque, la tripulación y los pasajeros, así como el buen estado de funcionamiento de los sistemas
	de salvamento, de la lucha contra incendios y demás sistemas de seguridad, a nivel de gestión.
A13	Planificar y programar las operaciones, a nivel de gestión.
A16	Vigilar y controlar el cumplimiento de las prescripciones legislativas y de las medidas para garantizar la seguridad de la vida humana en e mar y la protección del medio marino, a nivel de gestión.
A17	Conocer y ser capaz de aplicar los códigos, normas y reglamentos relativos a la operación de buques y artefactos relacionados con la
7117	explotación de los recursos marinos, prestando especial atención a los sistemas de seguridad abordo y a la protección ambiental.
A20	Capacidad para desarrollar tareas de análisis y síntesis de problemas teórico-prácticos en base a conceptos adquiridos en otras
7.20	disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemático.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir
	conocimientos, habilidades y destrezas.
B12	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B13	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B14	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios

B15	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B16	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C9	Hablar bien en público

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Cor	npetenc	ias/
	Result	ados de	l título
Conocer caracterísitcas y equipos de buques LNG	AM4	BM1	CM1
	AM20	ВМ3	CM6
		BM6	CM8
		BM7	
		BM10	
Conocer características y equipos de buques LNG	AM5	BM2	CM2
	AM13	BM4	
		BM5	
		BM10	
Conocer características y equipos de buques LNG		BM13	CM4
		BM15	CM7
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados.	AM9	BM1	CM2
		ВМЗ	CM8
		BM7	
		BM11	
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados.	AM4	BM2	CM1
	AM6	BM4	CM6
	AM20	BM5	
		BM10	
Saber operar a nivel de gestión la máquina principal y auxiliar de buques que transporten gases licuados		BM6	CM4
		BM12	CM7
		BM14	
		BM16	
Gestión de la seguridad	AM5	BM1	CM2
	AM9	BM3	CM8
	AM13	BM7	
	AM16	BM11	
	AM17		
Gestión de la seguridad	AM4	BM2	CM1
Conton do la cogunada	AM10	BM4	Civil
	AWIO	BM10	
		טו ועום	



Gestión de la seguridad	BM6	CM4
		CM7
		СМ9

	Contenidos
Tema	Subtema
CAP.1- TRANSPORTE DEL GAS NATURAL LICUADO Y	- Introducción.
PROPIEDADES	- Procesamiento del Gas Natural Licuado
	- Diseño y Contención de la carga
CAP.2- SISTEMA DE LINEAS RELACIONADAS CON LA	- Linea de Líquido.
CARGA	- Linea de Vapor.
	- Linea de Reachique/ enfriamiento.
	- Linea de Gas Inerte.
	- Linea de Gas a la máquina.
	- Linea de Venteo.
	- Soportes, aislamientos y juntas de las lineas de carga.
CAP.3- EQUIPAMIENTO DE LOS TANQUES DE CARGA.	- Descripción General.
	- Bombas de los Tanques de Carga.
CAP.4- EQUIPAMIENTO DE LA PLANTA DE GAS	- 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.5- CONTROLES DE CARGA Y MÁQUINAS.	- 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.6- SISTEMAS AUXILIARES RELACIONADOS CON LA	- Descripción General.
CARGA Y LA CUBIERTA.	- 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.
	i s

CAP.7- OPERACIONES RELACIONADAS CON LA CARGA.	- Presurización de los Espacios de Aislamiento Primiarios y Secundarios.
	- Operación después de una Estancia en Dique.
	- 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.
	- calentamiento de los tanques de carga.
	- inertado de los tanques de carga.
	- puesta en aire.
CAP. 8- GENERADOR DE VAPOR	- Modos de operación y control

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A4 A5 A6 A9 A10 A13	10	25	35
	A16 A20 B1 B12 B13			
	B14 B16 C4 C7 C8			
Prueba mixta	A17 B2 B3 B4 B5 B6	10	25	35
	B7 B10 B11 B15 C1			
	C2 C6 C9			
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Sesión magistral	Sesión magistral explicación oral de los temas que se traten		
Prueba mixta evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia			

	Atención personalizada		
Metodologías Descripción			
Sesión magistral evaluar la formación inicial de alumno			

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba mixta	A17 B2 B3 B4 B5 B6	se valorarán los conocimientos adquiridos	100
	B7 B10 B11 B15 C1		
	C2 C6 C9		

Observaciones evaluación



Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/2 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

PARA A EVALIACIÓN CONTINUA SERÁ NECESARIO SUPERAR, POR LO MENOS, EL 50% +1 (de los temas tratados en clase) DE LAS PRUEBAS REALIZADAS DURANTE EL CURSO. El alumno con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia según lo establece "LA NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO E A PERMANENCIA E A PROGRESIÓN DOS ESTUDANTES DE GRAO E MÁSTER UNIVERSITARIO NA UNIVERSIDADE DA CORUÑA" tendrá derecho a presentarse en una prueba objetiva con posibilidad de obtener el 100% de la nota.

	Fuentes de información
Básica	- TANKER SAFETY TRAINING. LIQUEFIED GAS. SEAMANSHIP INTERNATIONAL LIQUEFIED GAS HANDLING
	PRINCIPLES ON SHIPS AND IN TERMINALS. McGUIRE and WHITE. SIGTTO CÓDIGO PARA LA
	CONSTRUCCIÓN Y EL EQUIPO DE BUQUES QUE TRANSPORTEN GASES LICUADOS A GRANEL APUNTES
	DEL PROFESOR DE LA ASIGNATURA
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías