



Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Sistema de Carga e Descarga	Code	730112612		
Study programme	Enxeñeiro Naval e Oceánico				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
First and Second Cycle	1st four-month period	Fourth-Fifth	Optativa	3.5	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinador	Carral Couce, Luis Manuel	E-mail	l.carral@udc.es		
Lecturers	Carral Couce, Luis Manuel	E-mail	l.carral@udc.es		
Web					
General description					

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A6	Participación en proxectos multidisciplinares de enxeñaría naval e oceánica.
A9	Elaboración, dirección e xestión de proxectos en todos os ámbitos relacionados co sector naval e marítimo.
A12	Dirección xeral, dirección técnica, dirección de proxectos de I+D+I en factorías navais e empresas relacionadas co sector naval e marítimo.

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Conocimiento de lo sistemas de C/D de los buques	A6		
	A9		
	A12		

Contents

Topic	Sub-topic
-------	-----------



Tema 1. INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES

1. Estancia de los buques en puerto
2. Operaciones de Carga/Descarga. Importancia de éstas durante la estancia en puerto y en el contexto de la explotación del buque.
3. Incidencia de los costes de puerto y operaciones de Carga/Descarga sobre el precio de los productos.
4. Consideraciones sobre la productividad y los costes de estancia en puerto.
5. Importancia de los sistemas de carga y descarga, tendencias.
6. Clasificación de las mercancías - Distribución de la flota mercante actual.
7. Principios de transferencia vertical y horizontal.
Medios de transferencia
Elementos de acceso
Espacios para la contención-estiba-trincaje de la carga
8. Reglamentación de aplicación

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE CARGAS LÍQUIDAS

Tema 2 - SERVICIOS DE CARGA Y LASTRE

1. Disposición esquemática del servicio C/D; posibilidades, componentes, la carga,
la descarga, cámara de bombas.
2. Servicio de carga - Estudio de Componentes
Determinación del diámetro de las tuberías de nuestro servicio; criterios de selección,
velocidades en la aspiración y la
descarga, espesores
Bombas para el manejo de la carga
Clasificación; Tipos empleados habitualmente en el servicio,
Particularidades
Criterios para el diseño del servicio; Línea de aspiración,
Línea de descarga
Cálculo de la altura total manométrica
Comprobación de "no
cavitación"
Selección de la bomba adecuada
Cálculo de la potencia a instalar
Instalación y puesta en marcha
Condiciones de Diseño/ Funcionamiento
Pruebas de aceptación en factoría y a bordo
Válvulas de mariposa; características, construcción, montaje
Filtros de canasta; disposición
Juntas de Expansión; disposición, materiales, guías
Grapas - Soportes; tipos, situación
Actuadores; agentes motores, accesorios, estudio de
diferentes tipos



3. Servicio de Lastre:

Particularidades

Dimensionamiento

Disposiciones esquemáticas

Tema 3 - SERVICIOS AUXILIARES DE LA CARGA

1. Control de la carga -

Funciones

Consola de control

Central hidráulica,

Armarios de electroválvulas

Local de control de la carga

2. Servicio de agotamiento de la carga

Sistemas de agotamiento asociados a la línea de carga /
descarga

Sistemas con línea independiente de agotamiento

Bombas de efecto positivo

Eyectores; ventajas, aplicaciones, recomendaciones

de diseño, dimensionamiento

Tema 4 ? TANQUES

1. Generalidades

2. Componentes de los tanques

Escotillas; tipos, requisitos, dimensiones

Aireaciones; atmosféricos/ válvulas de presión vacío;
descripción , requisitos

Teleniveles; función, tipos de sistemas, descripción de un
sistema mixto; ecosondas y sensores de
presión

Interruptores de nivel; descripción, requisitos

3. Protección de superficies de tanques; aspectos a

considerar, recomendaciones,

preparación de superficies-chorreado,

ejemplos de esquemas

propuestos

4. Calefacción de tanques; opciones (vapor saturado, aceite

térmico), ventajas, circuito

de calefacción de tanques, aspectos de diseño,

sistemas con aceite térmico; cálculo del caudal

y de la superficie de

intercambio necesaria

5. Gas inerte; objetivos, procedimientos de generación,

esquema de gas Inerte, componentes

Tema 5 - CRUDO Y PRODUCTOS DERIVADOS

1. Propiedades físicas, Intervalos de ebullición - destilación

2. Mercado mundial del petróleo, Clasificación de productos
derivados del petróleo

3. Reglamentación específica

4. Descripción de un buque tipo; Petrolero de productos



5. Cámara de bombas;

Funciones

Requisitos a cumplir

Disposiciones

Ventilación y accesos

Tema 6 - GAS NATURAL Y GASES LICUADOS DEL PETROLEO

1. Propiedades físicas.

2. Riesgos que entraña el transporte de gases licuados

3. Compartimentado de un buque tipo - Gasero.

4. Tipos de buques; carga completamente presurizada, carga semirefrigerada,

carga completamente refrigerada

5. Buques con carga completamente presurizada;

Generalidades

Servicios existentes

Proceso de carga/descarga

6. Buques con carga semirefrigerada

Generalidades

Servicios existentes

Proceso de descarga

Proceso de refrigeración

Proceso de carga

7. Buques con carga completamente refrigerada

Generalidades, diferencias respecto a los anteriores

Elementos de los tanques

Tipos de refrigeración de la carga; sistema de dos etapas, de cascada

8. Tipos de contención

9. Código para la construcción y el equipo de buques que transporten gases licuados a granel

Tema 7 - PRODUCTOS QUÍMICOS

1. Productos Químicos, clasificación OMI, Código IMDG

2. Compartimentado de un buque tipo: Quimiquero.

3. Código IBC, tipos de buques; IMO 1, IMO 2, IMO 3

4. Tanques y servicio de carga - particularidades.

5. Bombas de pozo profundo y sumergidas:

Particularidades del servicio

Ventajas

Accionamientos

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE GRANELES SOLIDOS

Tema 8 - SISTEMAS PARA EL MANEJO DE GRANELES SÓLIDOS

1. Graneles de primer y segundo orden - Generalidades.

2. Compartimentado de un buque tipo: bulkcarrier.

3. Sistemas auto-descargables. Generalidades



4. Sistemas de transferencia del tipo continuo

Bandas transportadoras

Generalidades

Descripción- operación

Aplicaciones

Tipos

Cálculo

Tornillos sin fin

Generalidades

Descripción-operación

Aplicaciones

5. Bodegas

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE CARGA GENERAL

Tema 9 - SISTEMAS DE ACCESO DE LA CARGA

1. Concepto y aproximación histórica

2. Exigencias generales para los equipos de acceso

- Reglamentación aplicable
- Buques de carga vertical ?reglamentación específica
- Buques de carga horizontal ?reglamentación específica
- Requisitos operacionales

3. Sistemas de acceso en buques con sistema de transferencia vertical

- Tipos de escotillas; Single - pull, Folding, Direct pull, Roll stowing, Flexible roling, Lift and Roll, Telescópico, Tween deck sliding, Ponton
- Para cada uno de los tipos anteriores; Generalidades, Descripción-Operación, Construcción, Estiba, Trincas, Estanqueidad, Accionamiento.

4. Sistemas de acceso en buques con sistema de transferencia horizontal

- Puertas de popa y costado
- Aberturas de proa
- Rampas exteriores e interiores
- Puertas de mamparo

Tema 10 - SISTEMAS DE TRANSFERENCIA DE LA CARGA

1. Concepto y aproximación histórica

2. Exigencias generales para los equipos de manutención

Reglamentación aplicable

Sistemas de carga vertical.- reglamentación específica

Sistemas de carga horizontal ? reglamentación específica

3. Cambio de forma de la mercancía.- Cargas unitizadas.

4. Aparatos de elevación

- Puntales de carga

Concepto-componentes

Operación

Accionamientos - maquinilla de carga

Tipos de puntales



- Grúas de cubierta

Concepto

Tipos de grúas: generalidades, descripción-operación, accionamiento, construcción, estiba, parámetros dimensionales.

Asociación entre grúas

Dispositivos de aprehensión

- Montacargas.

Concepto-componentes

Operación

Accionamientos

Tipos de puntales

- Sistemas de transferencia rodados

Cabeza tractora con cuello de cisne unido a plataforma R.T.A

F.L.T. para el manejo de paletas

F.L.T. para el manejo de contenedores

F.L.T. de carga lateral

Straddle Carrier

C-Van

Tema 11 - ESPACIOS PARA LA CONTENCIÓN DE LA CARGA, SISTEMAS DE ESTIBA Y TRINCAJE

1. Concepto y aproximación histórica

2. Exigencias generales- Reglamentación aplicable

3. Espacios para la contención de la carga

4. Principios de la estiba

- Sistemas normalizados

- Sistemas semi-normalizados

- Sistemas no -normalizados

5. Principios de trincaje

Tema 12: CARGA GENERAL CONVENCIONAL Y UNITIZADA

1. Generalidades, Tipos de mercancía general

2. Unidades de carga; Tipos, Ventajas y Dimensiones

3. Contenedores:

Origen

Evolución

Reglamentación

Tipos

Evolución futura

4. Sistemas de manipulación del contenedor

5. Estiba y trincaje de contenedores

Equipos de estiba

Equipos de amarre

Guías celulares

6. Compartimentado de un buque tipo; Portacontenedores

Tema 13- CARGAS REFRIGERADAS Y RODADAS



1. Generalidades.
2. Conservación de mercancías perecederas
3. Compartimentado de un buque tipo - Pallet friendly.
4. Bodegas refrigeradas

Aislamientos

Sistemas de refrigeración - circulación del aire de bodegas

Sistemas de estiba

Cálculos.

5. Cargas Rodadas; Modos de operación, Tipos, Dimensiones
6. Compartimentado de un buque tipo

Tema 14 - TERMINALES PORTUARIAS

1. Generalidades.
2. Terminales para graneles líquidos; abrigadas, desabrigadas, instalaciones auxiliares.
3. Terminales mineraleras e instalaciones para manipulación de cereales
4. Terminales para mercancía unitizada

Tema 15 - PROBLEMÁTICA ACTUAL DE LOS SISTEMAS DE CARGA/DESCARGA.- EVOLUCIÓN FUTURA.

1. Requisitos de carácter general, exigibles en la actualidad a los sistemas de carga y descarga
 - Exigencias de tipo general
 - Exigencias de tipo operativo
2. Problemática actual de los sistemas de carga/descarga
 - Introducción
 - Problemática actual de los sistemas de acceso.
 - Problemática actual de los sistemas de transferencia
 - Problemática actual de los espacios de contención de la carga y sistemas de estiba y trincaje.
3. Evolución futura-sistemas de carga/descarga.
 - Sistemas de acceso
 - Sistemas de transferencia
 - Sistemas de contención; estiba y trincaje.



Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A6 A9 A12	50	0	50
Seminar	A6 A9 A12	5	0	5
Field trip	A6 A9 A12	3	0	3
Objective test	A6 A9 A12	2	0	2
Supervised projects	A6 A9 A12	0	27.5	27.5
Personalized attention		0	0	0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	.
Seminar	Trabajo con reglamentos y normas de las sociedades de clasificación. - Proposición por parte del profesor de problemas sencillos que resolverá el alumno. - Proyección de videos y diapositivas que aclaren conceptos acerca de equipos ya estudiados.
Field trip	Visitas a buques en construcción o ya construidos, de modo que se observen los sistemas objeto de estudio en la asignatura. - Visitas a instalaciones portuarias, así como parques de almacenamiento.
Objective test	Solución de casos prácticos
Supervised projects	El alumno, al estar matriculado en el último curso de la Titulación, y por tanto con el Proyecto Fín de Carrera asignado, deberá desarrollar en la asignatura el anteproyecto de dicho sistema. Los trabajos serán individuales y excepcionalmente en grupo, en cada caso el profesor confeccionará al alumno un índice de los puntos a cubrir por el trabajo, todo ello de acuerdo con las particulares RPA de cada proyecto fin de carrera.

Personalized attention

Methodologies	Description
Field trip Seminar Supervised projects Guest lecture / keynote speech	&lt;>

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects	A6 A9 A12	Realización del trabajo.	40
Objective test	A6 A9 A12	.Resolución de los ejercicios	50
Guest lecture / keynote speech	A6 A9 A12	Actitud - participación del alumno en la resolución de las cuestiones planteadas	10
Others			

Assessment comments

--

Sources of information

--



Basic

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA A continuación se detallan las monografías cuyo seguimiento resultará básico en el desarrollo de la asignatura. Esto es así ya que analizan, comentan contenidos esenciales en el programa temático de la asignatura. q BUXTON, I.L. - DAGGIT, R.P. - KING, J. CARGO ACCESS EQUIPMENT FOR MERCHANT SHIPS. Londres 1978 Editorial: E&F N Spon Limited 366 páginas - El manual, a pesar del tiempo transcurrido desde su publicación, constituye un ejemplo de calidad. Destacar por su interés; el desarrollo histórico de los equipos de transferencia vertical, aspectos relativos a la influencia de los equipos de carga y descarga en la operación del buque, requerimientos para estos equipos, y en especial los aspectos relativos a la descripción de los equipos en si. Este último apartado, dedicado a la descripción de los sistemas de acceso, tanto verticales como horizontales, constituye un espacio de gran valía en sus contenidos e ilustraciones. Por otro lado, hacer mención de los comentarios tendentes a considerar las implicaciones que para el proyecto del buque significan los equipos de carga/descarga. En definitiva, se trata de un libro de gran densidad, que debido a este hecho, y a que se presenta sin traducción, en Ingles, el alumno requiere para su consulta una cierta preparación inicial. q CARRAL COUCE, LUIS SISTEMAS DE CARGA Y DESCARGA EN BUQUES GRANELEROS Y DE CARGA GENERAL Ferrol 1999 Editorial: Servicio de Reprografía de la Universidad de A Coruña 287 páginas - En cinco temas se tratan los aspectos teóricos correspondientes a los buques de carga general en relación con sus equipos de carga/descarga, todo ello considerando tanto buques de carga horizontal como vertical. Tras una introducción relativa a la trascendencia económica que adquiere, en el contexto de la explotación, esta fase, se tratan los sistemas de acceso de la carga, los sistemas de transferencia y los espacios para la contención de la carga, sistemas de estiba y trincaje. Finaliza el texto determinando la problemática actual de estos sistemas, a la vez que se trata de determinar las líneas de evolución futura de estos. Destacar los aspectos dedicados al estudio de los sistemas de transferencia y los espacios destinados a la contención de la carga. q IMMER J.R. CARGO HANDLING Washington Editorial: Work Saving International 316 páginas - Esta monografía presenta aspectos interesantes en el tratamiento y enfoque de los temas relativos al manejo de materiales. Resulta de gran interés; el tratamiento de los temas referidos a la unitización de las cargas, o el manejo de las cargas en los puertos, las terminales portuarias. Resaltar este aspecto del tratamiento dado a las mercancías en los puertos ya que necesariamente se produce la interrelación entre las instalaciones portuarias y los equipos de a bordo. Igualmente resaltar el interés derivado del tratamiento de temas relativos a los sistemas y equipos necesarios para la conservación de la carga; ventilación, deshumidificación, refrigeración. Aspectos como el manejo y la estiba de cargas peligrosas, pesadas, etc. constituyen, igualmente, aspectos reseñables del texto. BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA ADICIONAL En relación con la bibliografía que complementa, e incluso amplía los temas propuestos, se podrá presentar la siguiente lista: Tema 1. INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 5, 7, 28 SISTEMAS PARA EL MANEJO DE CARGAS LÍQUIDAS Tema 2 - SERVICIOS DE CARGA Y LASTRE Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 2, 16, 17, 25 Tema 3 - SERVICIOS AUXILIARES DE LA CARGA Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 2, 16, Tema 4 - TANQUES Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 2 Tema 5 - HIDROCARBUROS Y PRODUCTOS DERIVADOS Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 16, 17 Tema 6 - GAS NATURAL Y GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 10, 21, 30, Tema 7 - PRODUCTOS QUÍMICOS Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 14 SISTEMAS PARA EL MANEJO DE GRANELES Tema 8 - SISTEMAS PARA EL MANEJO DE GRANELES Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 7, 9, 13 SISTEMAS PARA EL MANEJO DE CARGA GENERAL Tema 9 - SISTEMAS DE ACCESO DE LA CARGA Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 5, 6, 7, 13 Tema 10 - SISTEMAS DE TRANSFERENCIA DE LA CARGA Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 5, 7, 11, 13, 22 Tema 11 - ESPACIOS PARA LA CONTENCIÓN DE LA CARGA, SISTEMAS DE ESTIBA - TRINCAJE Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 7, 9, Tema 12 - CARGA GENERAL CONVENCIONAL Y UNITIZADA Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 7, 19, 31 Tema 13 - CARGAS REFRIGERADAS Y RODANTES. Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 1, 7, 15, 29 Tema 14 - TERMINALES PORTUARIAS Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 23, 26 Tema 15 - PROBLEMÁTICA ACTUAL DE LOS SISTEMAS DE CARGA DESCARGA.- EVOLUCIÓN FUTURA. Número de la lista de tratados básicos y de consulta: 7 BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: 1. Buxton, I.L. - Daggit, R.P. - King, J. - CARGO ACCESS EQUIPMENT FOR MERCHANT SHIPS.

F &



- N Spon - Londres 1978
2. Carral Couce L. - SISTEMAS DE CARGA Y DESCARGA EN BUQUES GRANELEROS Y DE CARGA GENERAL Servicio de Publicaciones de la Universidad da Coruña - A Coruña 1999
3. Immer, J.R. - CARGO HANDLING. Work Saving International - Washington 1984
- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA: 1. Alders A.W.G. - REEFER TRANSPORT & TECHNOLOGY Rotterdam Marine Chartering Agents B.V. - Rotterdam 1995
2. Alvariño, R. - Azpiroz, J.J. - Meizoso, M. - PROYECTO BASICO DEL BUQUE MERCANTE. FEIN - Madrid 1997
3. Barbudo, E - García de Paredes, J. - ESTIBA DE LA CARGA. Cádiz 1976
4. Booker, D - CONTAINERS, CONDITION, LAW AND PRACTICE OF CARRIAGE AND USE. Derek Beattie Publishing - Londres 1986
5. Buxton, I.L. - Daggit, R.P. - King, J. - CARGO ACCESS EQUIPMENT FOR MERCHANT SHIPS. F & N Spon - Londres 1978
6. Carlier M. , Polo, G. - NOTAS SOBRE SISTEMAS DE CARGA Y DESCARGA. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Madrid - Madrid 1996
7. Carral Couce L. - SISTEMAS DE CARGA Y DESCARGA EN BUQUES GRANELEROS Y DE CARGA GENERAL Servicio de Publicaciones de la Universidad da Coruña - A Coruña 1999
8. Couper - NUEVAS TECNICAS DE MANIPULACIÓN DE LA CARGA. REPERCUSIONES SOBRE EL EMPLEO Y LAS DESTREZAS DEL TRABAJO EN LOS PUERTOS. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social - Madrid 1987
9. Costa, S.B. - TRATADO DE ESTIBA . Marín 1987
10. Fernandez Carro, L. - Martínez Garcia, J. - GASES LICUADOS. OPERACIONES, EQUIPOS Y TRANSPORTE. 11. Heepke, W - Herre, O. - MAQUINAS ELEVADORAS, LA MAQUINA DE VAPOR. Labor - Barcelona 1937
12. House, D. - CARGO WORK Kemp & Young - Glasgow 1998
13. Immer, J.R. - CARGO HANDLING. Work Saving International - Washington 1984
14. I.M.O. 2075 CODIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS - CÓDIGO IMDG. 15. Piniella Corbacho, F. - ROLL ON - ROLL OFF EL BUQUE ABIERTO Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz - Cádiz 1993
16. Puertolas Godino, E. - MANUAL DEL BUQUE TANQUE. COMME - Madrid 1993
17. Marton, I.G.S. - TANKER OPERATION. Maryland 1992
18. Merino García, L - Rodriguez Abeijón J. - Cabría Arce, D. LA PROTECCION FISICA DE LAS MERCANCIAS. Madrid 1994
19. Moreno Isaac, M. - Lamuda Naranjo, J - TRANSPORTES DE MERCANCIAS EN CONTENEDORES. Ingrasa - Cádiz 1993
20. O.C.I.M.F. - STANDARIZATION OF MANIFOLDS FOR L.N.G. Londres 1991
21. Reiriz Basoco, J. - GAS NATURAL LICUADO. PARTICULARIDADES DE SU TRANSPORTE POR MAR. Subsecretaria de la marina Mercante - Madrid 1976
22. Ripoll, Vicente - MANUAL TÉCNICO DE CARRETILLAS ELEVADORAS J.S. Ediciones - Madrid 1991
23. Rodriguez Pérez, F. - DIRECCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PUERTOS Puerto Autónomo de Bilbao - Bilbao 1985
24. Sauerbier, C - Meurn, R. - MARINE CARGO OPERATIONS. Ronald Press Publications - Nueva York 1985
25. Sterling L. - PUMPING SYSTEMS The Institute of marine enginners - Londres 1976
26. Taylor , L.G. - SHIPS AND PORTS - A BASIC STUDY OF THEIR RELATIONSHIPS Brown Son & Ferguson LTD. - Glasgow 1991
27. Taylor, L.G. - CARGO WORKS, THE CARE, HANDLING AND CARRIAGE OF CARGOES. Brown Son & Ferguson LTD. - Glasgow 1985
28. Thomas, R. - STOWAGE, THE PROPERTIES AND STOWAGE OF CARGOES Brown Son & Ferguson LTD. - Glasgow 1995
29. Vargas Zuñiga, A. - TRANSPORTE DE CARGA EN BUQUES REFRIGRADOS. Guayaquil 1991
30. Woolcott, I.W.V. - LIQUIFIED PETROLEUM GAS TANKER PRACTICE Brown Son & Ferguson LTD. - Glasgow 1987
31. Zuidwijk, M - MANUAL PARA OPERAR CON CONTENEDORES.



Complementary	
---------------	--

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before
--

Subjects that are recommended to be taken simultaneously
--

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.