



Guía docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Transportes Especiales	Código	631G01401	
Titulación	Grao en Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinador/a	Louzan Lago, Felipe	Correo electrónico	felipe.louzan@udc.es	
Profesorado	Louzan Lago, Felipe	Correo electrónico	felipe.louzan@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Materia complementaria de Estiba (3º de Grao) coa finalidade de capacitar aos alumnos en todos os aspectos relacionados coas operacións de carga, descarga, estiba, trincaxe da carga e o transporte seguro das mercadorías nos buques.			

Competencias de la titulación	
Código	Competencias de la titulación
A22	Cargar, manipular y estibar de la manera adecuada las diferentes mercancías transportables en un buque.
A23	Asegurar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la contaminación.
A27	Controlar el cumplimiento de las prescripciones legislativas.
A31	Transporte de cargas peligrosas.
A32	Controlar el asiento, la estabilidad y los esfuerzos.
A33	Proteger el medio ambiente marino y aplicar criterios de sostenibilidad medioambiental al transporte marítimo.
A39	Ser capaz de inspeccionar y elaborar informes sobre defectos y daños a los espacios de carga, escotillas y tanques de lastre.
A40	Capacidad para identificar daños y defectos en la estructura del buque.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B9	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.
B11	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
B12	Uso de las nuevas tecnologías TIC, y de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.
B13	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B14	Capacidad de análisis y síntesis.
B15	Capacidad para adquirir y aplicar conocimientos.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
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.

Resultados de aprendizaje



Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Competencias de la titulación		
Conocimiento de los buques de transportes especiales: Buques frigoríficos, buques portacontenedores, buques de carga rodada, buques madereros y graneleros.	A22 A23 A27 A31 A32	B1 B2 B3 B4 B6 B7 B14 B15 B16	C3 C6 C7 C8
Conocimiento de los reglamentos, códigos y otras normas internacionales sobre el manejo, estiba y transporte seguro de las mercancías.	A22 A23 A31 A33	B2 B15 B16	C6
Planificación y criterios de estiba: Confección de planos de estiba	A22 A32 A33	B2 B9 B14 B16	C3 C6 C7 C8
Estiba y trincaje de cargas pesadas	A22 A32	B2 B3 B4 B6 B9 B11 B16	C3 C6
Determinación de la carga a embarcar y poner el buque en calados	A22 A32	B2 B5 B6 B12 B16	C3 C6
Capacidad para realizar inspecciones de los espacios y estructura del buque, detectar daños y realizar los correspondientes informes del estado del revestimiento protector y de daños estructurales	A27 A39 A40	B2 B13 B14 B15 B16	C3

Contenidos	
Tema	Subtema



Cap. 1. ESTIBA Y SUJECIÓN DE LA CARGA	<p>Fuerzas que se originan en el transporte de mercancías por mar</p> <p>Componentes de una trinca</p> <p>Fuerza de fricción o rozamiento</p> <p>Métodos de trincaje</p> <p>Determinación de la resistencia de los dispositivos de sujeción</p> <p>Camadas de estiba</p> <p>El Código CSS</p> <p>Sujeción de cargas no normalizadas</p> <p>Método empírico de trincaje</p> <p>Método de cálculo avanzado</p> <p>Método alternativo: equilibrio de fuerzas</p> <p>Manual de sujeción de la carga</p> <p>Estiba y sujeción de tuberías de gran diámetro en cubierta</p> <p>Otros métodos de trincaje</p>
Cap. 2. CARGAMENTOS DE MADERA Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES	<p>Cargamentos de madera</p> <p>Propiedades de la carga</p> <p>Principios de estiba y sujeción</p> <p>Medios de sujeción</p> <p>Estiba de troncos, postes y trozas</p> <p>Estiba de madera aserrada suelta o en fardos</p> <p>Métodos alternativos de sujeción de la cubertada</p> <p>Precauciones durante el viaje</p> <p>Estabilidad</p> <p>Estiba de rollos de papel</p> <p>Carga de balas</p> <p>Líneas de carga para el transporte de madera en cubierta</p> <p>Cálculo de la carga máxima a embarcar en cubierta</p>
Cap. 3. BUQUES FRIGORÍFICOS Y MERCANCÍAS PERECEDERAS	<p>Buques frigoríficos</p> <p>Sistemas de refrigeración</p> <p>Circulación del aire</p> <p>Transporte de mercancías perecederas</p> <p>Control de atmósferas</p> <p>Transporte de cargas refrigeradas en contenedores</p> <p>Preparación de las bodegas de un buque reefer</p> <p>Estiba de cargas refrigeradas</p> <p>Cuidados de la carga</p> <p>Temperaturas recomendadas de transporte</p>
Cap. 4. BUQUES PORTACONTENEDORES	<p>El contenedor: introducción</p> <p>Dimensiones y características de los contenedores</p> <p>Tipos de contenedores</p> <p>Buques portacontenedores</p> <p>Tipos de buques portacontenedores</p> <p>Planos de estiba</p> <p>Elementos de trincaje de los contenedores</p> <p>Trincaje de contenedores</p> <p>Fuerzas y tipos de fallos en el trincaje</p> <p>Principios de estiba</p> <p>Navegación con mal tiempo en un buque portacontenedores</p>



<p>Cap. 5. BUQUES RO-RO Y CARGAS RODADAS</p>	<p>Desarrollo del buque ro-ro El buque ro-ro Tipos de buques ro-ro El buque car carrier Rampas de acceso Utillaje ro-ro Equipos para el manejo y estiba de la carga El AGV IPSI Normas generales para el transporte de vehículos Estiba y trincaje de automóviles Estiba y trincaje de vehículos pesados Diagramas de trincaje para buques que realicen viajes cortos</p>
<p>Cap. 6. INSPECCIONES DE DAÑOS ESTRUCTURALES</p>	<p>La corrosión: Tipos de corrosión Fallos de los revestimientos protectores Estados del revestimiento Inspecciones Daños y defectos más comunes Daños causados durante las operaciones de carga y descarga y durante el transporte Prevención de siniestros Programa mejorado de inspecciones Informes de daños estructurales Informe de daños a la carga o al buque</p>
<p>Cap. 7. CARGAMENTOS DE GRANOS</p>	<p>Introducción Código internacional para el transporte de grano Ángulo de reposo Buques para el transporte de grano Documento de autorización Cálculo de los momentos escorantes supuestos Ejemplo de determinación del momento volumétrico escorante supuesto en una bodega llena Prescripciones sobre estabilidad Estiba de grano a granel Métodos para reducir el momento escorante Planificación y control de las operaciones de carga y descarga Obtención de los momentos escorantes supuestos para diferentes estibas Cálculo de estabilidad para los buques que transporten granos a granel</p>
<p>Cap. 7. PRÁCTICAS</p>	<p>Resolución de problemas de carga relacionados con el programa: Determinación de la carga a embarcar y reparto de la carga para dejar el buque en calados. Cálculos de trincaje de la carga en bodegas y en cubierta por el método avanzado o alternativo. Cálculos de trincaje de tuberías de gran tamaño en cubierta. Cálculos de la máxima carga de madera a embarcar en cubierta.</p>

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	22	33	55



Prueba objetiva	4	4	8
Estudio de casos	22	44	66
Actividades iniciales	1	0	1
Resumen	7	0	7
Atención personalizada	13	0	13

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará en todo momento con material bibliográfico y apuntes elaborados por el profesor del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la participación en clase a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real.
Prueba objetiva	La prueba objetiva consistirá en una serie de preguntas de desarrollo conceptual, cuyo número variará entre 4 y 6 y la resolución de dos ejercicios prácticos. El contenido de las preguntas versará sobre las materias impartidas en clase y los ejercicios prácticos serán también similares a los resueltos en clase. Se aportará al alumno suficiente material para el estudio de la teoría y para los ejercicios prácticos. Se realizarán pruebas parciales, tanto de la parte teórica como de la resolución de problemas, y una prueba final conjunta de toda la materia. Tanto los exámenes ordinarios como los extraordinarios se registrarán por el mismo formato.
Estudio de casos	Se procederá a la aplicación de la teoría aprendida (en las sesiones magistrales) y a la resolución de casos prácticos de diferentes cálculos de estiba y en diferentes tipos de buques.
Actividades iniciales	La primera clase del curso se dedicará a la presentación de la materia a los alumnos.
Resumen	Antes de cada examen parcial y del final se dedicará una clase (en total 3) presencial de síntesis de los principales contenidos expuestos. Se pretende ayudar al alumno a comprender la materia de forma global y a resolver aquellos aspectos que pudiesen dar lugar a confusión o que non fuesen asimilados adecuadamente.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resumen Estudio de casos	Además de las horas de tutorías establecidas para todo o alumnado, también se establecen 6 horas adicionales de tutorías personalizadas para los alumnos con necesidades.

Evaluación		
Metodologías	Descripción	Calificación
Sesión magistral	El alumno tendrá la opción de aprobar la asignatura por curso siempre que haya asistido a un 80% de las clases presenciales. Se valorará con hasta un 10% la asistencia a las clases teniendo en participación del alumno, la resolución de los ejercicios planteados y la evaluación continua del Profesor. Competencias: A22, A23, A27, A31, A32, A33, A39 y A40.	10



Prueba objetiva	<p>Será el resultado de las medias conseguidas en las pruebas parciales y/o la prueba final. Prueba escrita objetiva para evaluar los conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y planteamientos en la resolución de problemas. Puede combinar diferentes tipos de preguntas y problemas.</p> <p>Cada prueba parcial (P1 y P2) aportará un 40% y la prueba objetiva global (nota media de ambas) reportará un 80% del total de la evaluación de la materia.</p> <p>Prueba escrita objetiva. Tendrá carácter obligatorio para aquellos alumnos que no hayan participado o superado la evaluación continua de la materia a lo largo del curso.</p> <p>Permite evaluar y comprobar los resultados esperados en cuanto al contenido global de la materia y verificar el grado de alcance de los objetivos propuestos.</p> <p>El examen final global, como evaluación única, consistirá en una prueba compuesta de una parte teórica y otra de resolución de problemas con valoración independiente, siendo necesario obtener un mínimo de 4 puntos en cada una: a) teórica (50%); b) práctica (50%);</p> <p>Competencias: A22, A23, A27, A31, A32, A33, A39 y A40.</p>	80
Estudio de casos	Se valorará con hasta un 10% la resolución de casos prácticos en clase. Competencias: A22 y A32.	10
Otros		

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Teoría del Buque I/631G01208
Estiba/631G01301

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