		Guia d	ocente		
	Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Equipos y Servicios			Código	730496220
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Periodo Curso Tipo Créditos			
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prim	nero	Optativa	6
Idioma	Castellano				
/lodalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxer	ñaría Naval e (	Oceánica		
Coordinador/a	Carral Couce, Luis Manuel		Correo electrónico	I.carral@udc.es	1
Profesorado	Carral Couce, Luis Manuel		Correo electrónico   l.carral@udc.es		1
	Villa Caro, Raul			raul.villa@udc.e	es
Web					
escripción general					

	Competencias del título		
Código	Código Competencias del título		
B12	G07 Capacidad de integración de sistemas marítimos complejos y de traducción en soluciones viables.		
C2	C2 C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingue		
C7	C7 ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.		

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocimiento de los sistemas auxiliares del buque y sus equipos asociados		BP7	CM2
			CM7

Contenidos Subtema
Subtema
- Introducción y generalidades
- Servicios de la carga y lastre
- Servicios auxiliares de la carga
- Sistemas de acceso de la carga
- Sistemas de transferencia de la carga
- Carga general convencional y unitizada
Presentación personal. Presentación del curso. Objetivos del curso. Prácticas.
Evaluacion y tutorias.
Molinete. Cabrestante. Maquinillas de amarre. Tipos de accionamiento. Pruebas.
Maniobra de fondeo. Maniobra de atraque. Maniobra de remolque. Disposición de los
equipos en cubierta.
Aplicación a buques de carga y otros.
Extinción por agua. Extinción por gases. Extinción por polvo. Extinción por espuma.
Detección de incendios.
Cálculo de sistemas de ventilación. Extracción localizada. Ventilación general.
Ventilación de la cámara de máquinas. Aire acondicionado.
Cálculo de necesidades, Diseño del sistema.

Tema 7 Proyecto del sistema de tratamiento de aguas	Cálculo de necesidades, Diseño del sistema.
residuales y residuos sólidos.	
Tema 8 Integración e cálculos dos sistemas de carga e	Control de carga y lastre. Cálculos de bombas de carga y lastre.
descarga en buques de carga líquida.	
Tema 9 Integración y cálculos de los sistemas de carga y	Definición y cálculo de los sistemas de acceso, transferencia de la carga y estiba -
descarga, en buques de carga general y graneles solidos.	trincaje.

Planifica	ción		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
B12 C2 C7	22	44	66
B12 C2 C7	20	40	60
B12	4	0	4
B12 C2 C7	2.5	5	7.5
B12 C7	2.5	0	2.5
	10	0	10
	B12 C2 C7 B12 C2 C7 B12 C2 C7	B12 C2 C7 22 B12 C2 C7 20 B12 4 B12 C2 C7 2.5 B12 C7 2.5	Competéncias         Horas presenciales         Horas no presenciales / trabajo autónomo           B12 C2 C7         22         44           B12 C2 C7         20         40           B12         4         0           B12 C2 C7         2.5         5           B12 C7         2.5         0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia.
Estudio de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de
	ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante
	un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie
	de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de
	un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
Salida de campo	Actividades desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas, instituciones, organismos,
	monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo de
	capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, el desarrollo de productos
	(bocetos, diseños, etc.), etc
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye
	una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la
	evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de estas preguntas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	NO SE ACEPTA LA DISPENSA ACADÉMICA
Sesión magistral	
Trabajos tutelados	Sesión magistral
Salida de campo	
	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia.
	Estudio de casos
	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de
	ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante
	un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie
	de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de
	un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
	Salida de campo
	Actividades desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas, instituciones, organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo de capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, el desarrollo de productos (bocetos, diseños, etc.), etc.
	(bocctos, discrios, ctc.), ctc.
	Trabajos tutelados
	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Estudio de casos	B12 C2 C7	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie de hechos, referentes a un campo	5
		particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo	
Trabajos tutelados	B12 C2 C7	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales).  Está referida prioritariamente al aprendizaje del ¿cómo hacer las cosas?.	50
		Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por	
Salida de campo	B12	el profesor tutor.  Visitas guiadas a instalaciones y empresas del sector.	5
Prueba objetiva	B12 C7	Prueba objetiva escrita	40

## Observaciones evaluación

La evaluación de la asignatura se basará en la realización de una prueba escrita de respuestas múltiples en la que se incluirán conceptos teóricos. El peso de esta prueba será de 4 puntos sobre 10. La asistencia a clase y participación en las salidas de campo programadas (visitas a buques e instalaciones industriales navales) se valorará con 1 punto sobre 10. Finalmente se realizará un trabajo tutelado sobre un tema relacionado con la asignatura que podrá ser propuesto por el alumno (y que deberá ser aceptado por el profesor). El peso de este trabajo será de 5 puntos sobre 10

Fuentes de información

Básica	- UNIÓN EUROPEA (). DIRECTIVAS SOBRE BUQUES UNIÓN EUROPEA
	- AENOR, (). OMITÉ EUROPEO DE NORMALIZACIÓN, ISO (). NORMAS UNE, UNE-EN Y UNE-EN ISO.
	- OMI (). REGLAMENTOS, RESOLUCIONES Y OTROS . OMI
	- Luis Carral Couce, Javier Tarrío Saavedra, José Carlos Álvarez-Feal, Laura Castro-Santos, Juan Carlo (). EAS ? UN
	SISTEMA EXPERTO PARA EL DESARROLLO Y SUPERVISIÓN DE LA MANIOBRA DE FONDEO. Springer
	International Publishing
	- Luis Manuel Carral Couce; José Ángel Fraguela Formoso; José Carlos Álvarez Feal; Raúl Villa Caro; M. (). Chigres
	para fines científicos en buques oceanográficos. LIBRO de Conferencias Magistrales y Trabajos Libres del XXIV
	Congreso Panamericano de Ingeniería Nav
	- Raúl Villa Caro, Luis Carral Couce, José Ángel Fraguela Formoso. (). Ventilacion en buques: calculo de conductos.
	Createspace an Amazon Company
	- Raúl Villa-Caro, Juan Carlos Carral, José Ángel Fraguela, Mario López, Luis Carral (). A REVIEW OF SHIP
	MOORING SYSTEMS. Brodogradnja: journal of naval architecture and shipbuilding industry.
	- Luis Carral Couce, Javier Tarrio-Saavedra, Juan Carlos Carral Couce, José Ängel Fraguela Formoso (). NET
	WINCH DESIGN IN TRAWLERS, INFLUENCE OF VESSEL SIZE AND FISHING GROUND. Proceedings of the
	Institution of Mechanical Engineers Part M-Journal of Engineering for the Maritim
	- Luis Carral-Couce, Salvador Naya, Carlos_Alvarez Feal, Miguel Lamas Pardo, Javier Tarrio Saavedra ().
	ESTIMATING THE TRACTION FACTOR AND DESIGNING THE DECK GEAR FOR THE ANCHOR HANDLING TUG.
	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M-Journal of Engineering for the Maritim
	- Luis Carral Couce; José Ángel Fraguela Formoso; José J. de Troya Calatayud; Carlos Álvarez Feal (). NFLUENCE
	OF THE TOWLINE MATERIAL?STEEL OR HIGH MODULUS POLYETHYLENE (HMPE) ON TOWING GEAR
	DESIGN AND TUG DECK FITTINGS. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M-Journal of
	Engineering for the Maritim
	- Juan Carlos Carral Couce; Luis Carral Couce; Miguel Lamas Pardo; Ma Jesús Rodriguez Guerreiro (). FISHING
	GROUNDS' INFLUENCE ON TRAWLER WINCH. OCEAN ENGINEERING
	- Raúl Villa Caro (2018). SISTEMAS DE AMARRE EN BUQUES: Situación actual y Evolución Futura. EAE
Complementária	

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

?Para ayudar a conseguir un

entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5:

?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del

"Plan de Acción Green Campus Ferrol":

La

entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático

?

Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de

imprimirlos

? En caso de ser necesario realizarlos en

papel:

- No se emplearán plásticos

- Se realizarán impresiones a doble

cara.

- Se empleará papel reciclado.

- Se evitará la impresión de

borradores.? Se debe de hacer un uso

sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio

natural

(\*) 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