		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2022/23
Asignatura (*)	Sistemas auxiliares del buque 2				Código	730G05035
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Ocea	ánica				'
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto		Obligatoria	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Carral Couce, Luis Manuel		Correo elect	rónico	I.carral@udc.es	
Profesorado	Carral Couce, Luis Manuel		Correo elect	rónico	I.carral@udc.es	
	Villa Caro, Raul				raul.villa@udc.e	S
Web						
Descripción general						
	Conocimiento de los criterios de	habilitación y de	e los sistemas c	de ventila	ación, climatizació	on y carga y descarga.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A31	Conocimiento de los materiales específicos para máquinas, equipos y sistemas navales y de los criterios para su selección.
A33	Conocimiento de los equipos y sistemas auxiliares navales.
A40	Conocimiento de los fundamentos del tráfico marítimo para su aplicación a la selección y montaje de los medios de carga y descarga del
	buque.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
C1	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.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	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			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer los criterios de habilitación y proyectar los sistemas de ventilación, climatización y carga y descarga.	A31	B2	C1
	A33	В3	C4
	A40	B4	C5
			C6

	Contenidos
Tema	Subtema

Los bloques o temas siguientes desarrolan los contenidos	Bloque 1. Sistemas de fondeo, amarre y remolque.
establecidos e la ficha de la Memoria de Verificación, que	Bloque 2. Sistemas de gobierno y maniobra.
son:	Bloque 3. Sistema de lastre. Sistema de achique. Sistemas de agua dulce. Sistemas
	de aguas residuales
	Bloque 4. Sistemas de acceso.
	Bloque 5. Sistema de Carga/ descarga en buques de carga general, buques de
	graneles sólidos y líquidos.
Tema 1. Presentación.	Presentación personal. Presentación del curso. Objectivos del curso. Prácticas.
	Avaluación. Tutorías.
Tema 2.Sistemas de fondeo, amarre y remolque	Elementos do sistema de fondeo, amarre e remolque. Número e Numeral de Equipo.
	Ancoras. Cadeas. Cables. Estachas. Elementos estáticos (Escobenes. Guías.
	Alavantes. Bitas. Estopores. Caixa de cadeas). Molinetes. Cabrestantes. Chigres.
	Maquinillas de amarre. Disposición de equipos en cuberta. Regulamentación
	aplicable.
Tema 3.Sistemas de gobierno y maniobra.	Dimensionamento y disposición. Exijencias de maniobrabilidad. El timón. Control
	desde el puente. Formas del codaste. Cálculo de la mecha del timón. Servomotor.
	Empujadores transversales. Empujadores azimutales.
Tema 4. Sistema de agua dulce.	Descripción del sistema. Componentes. Cálculo.
Tema 5. Sistema de aguas residuales.	Descripción del sistema. Componentes. Cálculo.
Tema 6. Sistema de lastre.	Descripción del sistema. Componentes. Cálculo.
Tema 7. Sistema de achique.	Descripción del sistema. Componentes. Cálculo.
Tema 8. Sistemas especiales para buques de carga líquida.	Generalidades. Petroleros de crudo. Petroleros de productos. Quimiqueros. Buques
	gaseros.
Tema 9. Sistemas especiales para buques de carga seca.	Generalidades. Buques Bulk carrier y combinados. Buques Cementeros. Buques
	Madereros. Portacontenedores. Buques Ro-ro. Buques Frigoríficos.
Tema 10. Sistemas especiales para buques auxiliares y	Buques Remolcadores. Buques Suppliers. Buques de lucha contra la contaminación.
artefactos.	Buques cableros. Dragas. Gánguiles. Dique flotante. Cabrias.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y	Horas trabajo autónomo	Horas totales
		virtuales)		
Prueba mixta	A31 A33 A40 B2 B3	10	0	10
	C1			
Salida de campo	A31 A33 A40 B1 B2	5	0	5
	B3 B4 B5 B6			
Trabajos tutelados	A31 A33 A40 B2 B3	9	46	55
	B4 C1			
Solución de problemas	A31 A33 A40 B2 B3	6	6	12
Sesión magistral	A31 A33 A40 B2 B3	30	30	60
	B4 C1 C4 C5 C6			
Atención personalizada		8	0	8

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Prueba mixta	
	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.
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.
	LAS VISITAS PROPUESTAS SE BASARÁN EN EL CONOCIMIENTO DE BUQUES DOTADOS DE INSTALACIONES Y SERVICIOS ESTUDIADOS EN LA ASIGNATURA
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.
Solución de	
problemas	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.
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.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Colido do compo	NO SE ACEPTA LA DISPENSA ACADÉMICA
Salida de campo	NO SE ACEPTA LA DISPENSA ACADEMICA
Prueba mixta	
Sesión magistral	Resolución de dudas y cuestiones relacionadas con las materias de los contenidos de la asignatura.
Trabajos tutelados	
Solución de	La resolución de dudas y cuestiones relacionadas con las materias de los contenidos de la asignatura, se realizará de modo
problemas	presencial: directamente en el aula en los momentos que el profesor tiene asignados y en la tutorías de de despacho.

		Evaluación	1
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Salida de campo	A31 A33 A40 B1 B2		5
	B3 B4 B5 B6		
		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.	
Prueba mixta	A31 A33 A40 B2 B3	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la	45
	C1	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.	
Trabajos tutelados	A31 A33 A40 B2 B3	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	45
	B4 C1	bajo la tutela del profesor y en entornos variados (académicos y profesionales). Se	
		refiere principalmente al aprendizaje de "cómo hacer las cosas".	
		Constituye una opción basada en la asunción por parte de los estudiantes de la	
		responsabilidad de su propio aprendizaje.	
		Este sistema de educación se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje	
		independiente de los estudiantes y el seguimiento de este aprendizaje por parte del	
		profesor-tutor.	
Solución de	A31 A33 A40 B2 B3	Metodología donde el sujeto se enfrenta a la descripción de una situación concreta	5
problemas		que plantea un problema que necesita ser entendido, valorado y resuelto por un	
		grupo de personas, mediante un proceso de discusión. El alumno se enfrenta a un	
		problema específico (caso), que describe una situación real en la vida profesional, y	
		debe ser capaz de analizar una serie de hechos, relacionados con un determinado	
		campo de conocimiento o acción, para llegar a una decisión razonada a través de un	
		proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.	
Otros			

Observaciones evaluación

La evaluación de la asignatura se basará en:

- -En la realización de una prueba mixta escrita que incluya conceptos teóricos y prácticos, el peso de esta prueba es de 4,5 puntos sobre 10.
- -Se realizará un trabajo tutelado de un buque propuesto en clase, que sigue los estándares exigidos por la EPS para la preparación del cuaderno de los 12 del TFG, incluyendo los siguientes temas: fondeo, amarre y remolque; gobierno y maniobra; agua dulce y aguas residuales; sistema de carga y descarga y descarga. El peso de este trabajo será de 4,5 puntos sobre 10
- -La solución de problemas en las clases y la asistencia a salidas de campo programadas (visitas a buques e instalaciones industriales navales) se valorará con 1 punto sobre 10.

NOTA IMPORTANTE - En cualquier caso, el alumno para aprobar la asignatura deberá superar por separado la prueba mixta y el trabajo tutelado. La segunda oportunidad y la convocatoria anticipada (diciembre) se evaluarán como en la primera oportunidad, ya descrita con anterioridad. La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de reprobación '0' en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de la convocatoria extraordinaria.

	Fuentes de información
Básica	- UNIÓN EUROPEA (). DIRECTIVAS SOBRE BUQUES.
	- COMITÉ EUROPEO DE NORMALIZACIÓN (). Normas del Grupo Naval EN. CEN
	- ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (). REGLAMENTOS, RESOLUCIONES Y OTROS. OMI
	- INTERNATIONAL ORGANITATION FOR STANDARDIZATION (). Normas del Grupo Naval ISO. ISO
	- Asociación Española de Normalización (). Normas del Grupo Naval UNE. AENOR
	- Carral Couce Luis, Carral Couce Juan (). Normas prácticas para el diseño de molinetes de anaclas. Ingeniería Nava
	- Carral Couce Luis, Carral Couce Juan (1999). Normas prácticas para el diseño de cabrestantes. Ingeniería Naval
	- Carral Couce Luis, Carral Couce Juan (1999). Normas prácticas para el diseño de chigres de amarre - cabrestantes
	Ingeniería Naval
	- Carral Couce Luis (). Normas prácticas para el diseño de molinetes de anclas en embarcaciones de recreo .
	Ingeniería Naval
	- Raúl Villa Caro (2018). SISTEMAS DE AMARRE EN BUQUES: Situación actual y Evolución Futura. EAE
	- Villa-Caro, R., Carral, J.C., Fraguela, J.A., López, M., Carral, L. (2018). A REVIEW OF SHIP MOORING SYSTEMS.
	Brodogradnja/Shipbuilding/Open access
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 quías