		Guia d	locente				
Datos Identificativos				2021/22			
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado. Gestión y Administración Marítima Código			631G01459			
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Marítimo						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	Obligatoria	12		
Idioma	CastellanoGallegoInglés						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	iaría MariñaEn	xeñaría de Computador	res			
Coordinador/a	Campa Portela, Rosa Mary de la		Correo electrónico	rosa.mary.camp	pa@udc.es		
Profesorado	Campa Portela, Rosa Mary de la	Campa Portela, Rosa Mary de la Correo electrónico rosa.mary.camp		pa@udc.es			
Web							
Descripción general	Como trabajo final de síntesis de	los conocimier	ntos adquiridos durante	todos los cursos	del Grado, el alumno deberá		
	realizar un proyecto sobre un ten	na relacionado	con las materias del Gr	ado, supervisado	por un tutor, y que finalizará con		
	su exposición y defensa ante el o	correspondiente	e tribunal				
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos						
	No se contemplan						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se mantienen						
	Todas						
	*Metodologías docentes que se modifican						
	Ninguna						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	Moodle, TEAMS, e-mail en horario lectivo						
	4. Modificacines en la evaluación						
	La exposición y defensa se realizarán necesariamente en TEAMS						
	*Observaciones de evaluación:						
	No hay						
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
	No hay						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Controlar las buenas prácticas de seguridad y salud en el trabajo.
A2	Interpretar y representar correctamente el espacio tridimensional, conociendo los objetivos y el empleo de representación gráfica.
А3	Interpretar y representar las formas del buque y de sus instalaciones.
A4	Conocer y construir las Proyecciones Cartográficas Perspectivas empleadas en Navegación, sus antecedentes y uso.
A5	Interpretación, análisis y aplicación práctica de los fundamentos e Instituciones de Derecho y Economía para administrar, gestionar y
	explotar el buque, la empresa marítima, el negocio marítimo y transporte, y la empresa náutica-deportiva.
A6	Localizar averías sistemáticamente en un equipo electrónico.
A7	Ensamblar y realizar tareas básicas de mantenimiento y reparación de equipos informáticos. Instalar y manejar sistemas operativos y
	aplicaciones informáticas. Instalar y realizar las tareas básicas de gestión de redes de ordenadores.
A8	Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
A9	Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtenidos
	experimentalmente.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
A11	Emplear el inglés, hablado y escrito, aplicado a la navegación y el negocio marítimo.
A14	Planificar y dirigir una travesía, determinar la situación por cualquier medio de navegación, y dirigir la navegación.

A17	Adoptar las medidas adecuadas en casos de emergencias.
A19	Utilizar las frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito.
A21	Maniobrar y gobernar el buque en todas las condiciones.
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.
A25	Operar los sistemas de Prevención, control y lucha contra incendios a bordo.
A26	Operar los dispositivos de salvamento.
A28	Planificar y controlar la derrota meteo-oceanográfica.
A29	Responder correctamente a las diferentes situaciones de emergencia.
A32	Controlar el asiento, la estabilidad y los esfuerzos.
A33	Proteger el medio ambiente marino y aplicar criterios de sostenibilidad medioambiental al transporte marítimo.
A34	Mantener la seguridad y protección del buque, de la tripulación y los pasajeros, así como el buen estado de funcionamiento de los
	sistemas de salvamento, de lucha contra incendios y demás sistemas de seguridad.
A35	Organizar y dirigir la tripulación aplicando técnicas de liderazgo y de trabajo en equipo.
A38	Ser capaz de identificar, analizar y aplicar los conocimientos adquiridos en las distintas materias del Grado, a una situación determinada
	planteando la solución técnica más adecuada desde el punto de vista económico, medioambiental y de seguridad.
A40	Capacidad para identificar daños y defectos en la estructura del buque.
A41	Capacidad para identificar evidencias ante casos de accidentes y siniestros marítimos.
A42	Capacidad para recabar información objetiva en las entrevistas personales.
A43	Capacidad para llevar a cabo labores de inspección en relación al cumplimiento de los convenios y códigos internacionales relacionados
A43	con el ámbito marítimo.
A44	
	Capacidad para redactar informes técnicos.
A45	Capacidad para la gestión, dirección y control de empresas y actividades relacionadas con el ámbito marítimo.
A46	Conocer la normativa nacional e internacional aplicable a las actividades relacionadas con el transporte marítimo y las operaciones
	portuarias.
A47	Capacidad para identificar, analizar y valorar averías y daños a la carga del buque y elaborar los informes correspondientes.
A48	Capacidad para la planificación de inspecciones, auditorías internas y externas y elaboración de los correspondientes informes.
A49	Conocimiento y destreza en el manejo de los equipos y sistemas de navegación, radiocomunicaciones y servicio de control del tráfico marítimo.
A50	Conocimiento y aplicación de la terminología comercial del ámbito marítimo en inglés.
A51	Capacidad para interpretar y redactar informes y documentos comerciales en inglés.
A52	Conocimiento y aplicación de la normativa y técnicas en materia de gestión de la seguridad del transporte marítimo y la protección del
	medio marino.
A53	Capacidad para elaborar planes de contingencia de abordo y de instalaciones portuarias.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	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.
В7	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В8	Aprender en entornos de teleformación.
В9	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Versatilidad.
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.
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>



B16	Organizar, planificar y resolver problemas.
B17	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B18	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B19	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
2.0	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
B20	Desenvolverse 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.
B21	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
B22	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
B23	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B24	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
B25	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B26	CB2 - 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
B27	CB3 - 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
B28	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B29	CB5 -Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
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.
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.
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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
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	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.
C10	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
C11	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
C12	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
C13	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.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Demostración de las capacidades adquiridas durante los cursos de Grado que se plasmará en la elaboración de un Trabajo	A1	B1	C1
de Fin de Grado de caracter transversal respecto de las materias cursadas	A2	B2	C2
	А3	В3	СЗ
	A4	B4	C4
	A5	B5	C5
	A6	В6	C6
	A7	В7	C7
	A8	В8	C8
	A9	В9	C9
	A10	B10	C10
	A11	B11	C11
	A14	B12	C12
	A17	B13	C13
	A19	B14	
	A21	B15	
	A22	B16	
	A23	B17	
	A25	B18	
	A26	B19	
	A28	B20	
	A29	B21	
	A32	B22	
	A33	B23	
	A34	B24	
	A35	B25	
	A38	B26	
	A40	B27	
	A41	B28	
	A42	B29	
	A43		
	A44		
	A45		
	A46		
	A47		
	A48		
	A49		
	A50		
	A51		
	A52		
	A53		

	Contenidos
Tema	Subtema

Como trabajo final de síntesis de los conocimientos adquiridos durante todos los cursos del Grado, el alumno deberá realizar un proyecto sobre un tema relacionado con las materias del Grado, supervisado por un director, y que finalizará con su exposición y defensa ante el correspondiente tribunal. Este trabajo reflejará los conocimientos interdisciplinares resultados del aprendizaje a lo largo del grado, con énfasis en el tema elegido (maniobra náutica, meteorlogía náutica, etc).

Cualquiera de los temas correspondientes a las diferentes materias cursadas en la titulación.

El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición de competencias específicas de la titulación, garantizan el conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias recogidas en el cuadro All/2, del Convenio STCW, relacionadas con el nivel de gestión de Primer Oficial de Puente de la Marina Mercante, sin limitación de arqueo bruto y Capitán de la Marina Mercante hasta un máximo de 3.000 GT.

Cuadro A-II/2 del Convenio STCW.

Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 500 GT.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Análisis de fuentes documentales	A10 A11 B22 B18 B15 B14 B12 B10 B9 B8 B6 B5 B4 B3 B2	0	50	50
	B1 C2 C3 C5 C6			
Prueba oral	B4 B7 B11 B13 B18 B28 C1 C2 C3 C12	1	4	5
Trabajos tutelados	A53 A52 A51 A50 A49 A48 A47 A46	15	220	235
	A45 A44 A43 A42 A41 A40 A38 A35			
	A34 A33 A32 A29 A28 A26 A25 A23			
	A22 A21 A19 A17 A14 A11 A10 A9 A8			
	A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 B27 B26 B25 B24			
	B23 B22 B21 B20 B19 B18 B17 B16			
	B15 B14 B13 B12 B9 B6 B5 B3 B28 B29 C1			
	C2 C3 C4 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13			
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodologías

Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes documentales	Consulta de las fuentes documentales de las asignaturas del Grado y otras fuentes relacionadas con el trabajo a realizar.
Prueba oral	El alumno deberá presentar el TFG de forma oral ante el correspondiente Tribunal, propuesto por el Departamento de Ciencias de la Navegación y la Tierra para comprobar su autenticidad y ver que el alumno ha adquirido los conocimientos que se pretendía.
Trabajos tutelados	El alumno deberá realizar un trabajo individual y transversal sobre las competencias relacionadas con los contenidos del curso de Grado. El trabajo será tutelado por un profesor del Grado en Náutica y Transporte Marítimo.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados El director del trabajo atenderá cualquier consulta realizada por el alumno en los horarios de tutorías, mediante correo		
	electrónico o en cualquier momento acordado previamente por correo-e o teléfono.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba oral	B4 B7 B11 B13 B18	Exposición pública del trabajo tutelado	40
	B28 C1 C2 C3 C12		
Trabajos tutelados	A53 A52 A51 A50	Se valorarán aspectos relacionados con la redacción y presentación escrita del	60
	A49 A48 A47 A46	trabajo tutelado, tales como su ajueste a las normas establecidas en el reglamento, la	
	A45 A44 A43 A42	relevancia del tema tratado o su transversalidad.	
	A41 A40 A38 A35		
	A34 A33 A32 A29		
	A28 A26 A25 A23		
	A22 A21 A19 A17		
	A14 A11 A10 A9 A8		
	A7 A6 A5 A4 A3 A2		
	A1 B27 B26 B25 B24		
В	B23 B22 B21 B20		
	B19 B18 B17 B16		
	B15 B14 B13 B12 B9		
	B6 B5 B3 B28 B29 C1		
	C2 C3 C4 C6 C7 C8		
	C9 C10 C11 C12 C13		
Análisis de fuentes	A10 A11 B22 B18	El análisis de las fuentes documentales es la base para la realización del trabajo	0
documentales	B15 B14 B12 B10 B9	tutelado, por lo que no posee calificación de forma independiente.	
	B8 B6 B5 B4 B3 B2		
	B1 C2 C3 C5 C6		

Observaciones evaluación	

Fuentes de información	
Básica	
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
<p>En la página web del centro y en el Moodle se puede encontrar el reglamento que describe la finalidad, objetivos, ye proceso para la</p>

realización y presentación doel Trabajo Fin de Grado. O alumno debe ajustarse a esta normativa.</p&gt;

(\*) 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