		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2019/20
Asignatura (*)	Navegación I		Código	631G01202
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Mai	rítimo		
	'	Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano	'		'
lodalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría Mariña		
Coordinador/a	Pérez Canosa, José Manuel	Correo electrór	ico jose.pcanosa@	udc.es
Profesorado	Pérez Canosa, José Manuel	Correo electrór	ico jose.pcanosa@	udc.es
	Salgado Don, Alsira		alsira.salgado@	dudc.es
Web		1		
escripción general				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A4	Conocer y construir las Proyecciones Cartográficas Perspectivas empleadas en Navegación, sus antecedentes y uso.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
A14	Planificar y dirigir una travesía, determinar la situación por cualquier medio de navegación, y dirigir la navegación.
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.
В6	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B8	Aprender en entornos de teleformación.
В9	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
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.
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.
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.
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

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Capacidad para realizar una navegación de estima y analizar los resultados. Conocer y manejar el material náutico disponible	A4	B1	СЗ
a bordo del buque: diferentes instrumentos y equipo de navegación. Trabajar con la carta náutica para realizar una	A10	B2	C10
navegación costera segura. Capacidad para calcular la marea de un puerto. Se adquieren las competencias, conocimientos y	A14	В3	C11
actitudes establecidos en el cuadro A-II/1 del Convenio STCW 2010.		B4	
		B5	
		В6	
		В7	
		B8	
		В9	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B22	
		B23	

	Contenidos
Tema	Subtema
Formas y dimensiones de la Tierra	Geoide. Elipsoide. Esfera.
Navegación de estima	Capacidad para determinar la situación del buque utilizando navegación de estima,
	teniendo en cuenta los vientos, mareas, corrientes y la velocidad estimada
	Navegación estimada para pequeñas distancias: triángulo plano de estima.
	Navegación estimada para grandes distancias: triángulo mercatoriano.
	Manejo de las tablas de estima.
	Resolución del problema directo e inverso.
Navegación terrestre y costera	Capacidad para determinar la situación del buque utilizando marcas terrestres y
	ayudas a la navegación, incluidos faros, balizas y boyas
	Conocimiento cabal de cartas y publicaciones náuticas tales como derroteros, tablas
	de mareas, avisos a los navegantes, radioavisos náuticos e información sobre
	organización del tráfico marítimo, y capacidad para servirse de todo ello
Instrumentos y equipo de navegación	Descripción y manejo: sextante, instrumentos de marcar, agujas, etc.
Mareas	Generalidades. Fuerzas generadoras de las mareas. Teoría del equilibrio.
	Clasificación de las mareas.
	Manejo de anuarios: resolución del problema directo e inverso.
Nota: El desarrollo de los contenidos anteriores cumple con la	
columna 2, Conocimientos, Comprensión y Suficiencia, del	
Convenio STCW, modificado por Manila 2010, del cuadro	
AII/1.	
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	Cuadro A-II/2 del Convenio STCW.
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 500 GT.
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	
recogidas en el cuadro AII/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.	

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A4 A10 A14 B1 B2 B3	39	58.5	97.5
	B4 B5 B7 B9 B13 B14			
	B15 B22 B23 C10			
	C11			
Prácticas de laboratorio	A10 A14 B1 B2 B3 B4	15	18	33
	B5 B6 B7 B8 B12 B13			
	B15 B16 B22 B23 C3			
	C10 C11			
Lecturas	A10 A14 B3 B5 B8	0	5.5	5.5
	B12 B14 B15 B22 C3			
Prueba objetiva	A4 A10 A14 B2 B3 B4	4	8	12
	B5 B9 B13 B14 B15			
	B16 B22 C10			
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral de la materia complementada con el uso de presentaciones audiovisuales y la introducción de algunas
	preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	Dentro de esta dinámica la intervención de los alumnos estará abierta para la realización de preguntas o comentarios, que
	podrían dar lugar a debates abiertos.
	En caso de emplear textos o presentaciones audiovisuales, éstas se pondrán a disposición del alumnado con la antelación
	suficiente como para que puedan leerla de forma previa.
Prácticas de	Realización de ejercicios de carácter práctico relacionados con los conceptos teóricos explicados en las sesiones magistrales
laboratorio	
Lecturas	Documentación facilitada a los alumnos donde se profundiza sobre los contenidos a desarrollar en la materia.
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, etc.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de respuesta breve, y/o de
	desarrollo. También se pode construir con un solo tipo de alguna de estas preguntas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	El seguimiento de las prácticas se realizará de forma continua en el aula, sin embargo, si se viese necesario, se establecerán
laboratorio	tutorías adicionales de caracter individual o en grupo muy reducido para su seguimiento y la resolución de las dudas que
	sobre ellas, o sobre los aspectos teóricos que las alcanzan, tengan los alumnos.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

Prácticas de	A10 A14 B1 B2 B3 B4	En el caso de que un alumno haya suspendido la materia con una nota igual o mayor	5
laboratorio	B5 B6 B7 B8 B12 B13	de 4,5, podrá aprobar la asignatura siempre y cuando haya realizado a lo largo del	
	B15 B16 B22 B23 C3	curso el 100% de las prácticas propuestas en clase.	
	C10 C11		
		Con esta metodología se evaluarán las competencias A10, A14, B1, B2, B3, B5, B7,	
		B8, B12, B13, B15, B16 y C3.	
Prueba objetiva	A4 A10 A14 B2 B3 B4	Para los alumnos con una asistencia regular a clase (al menos el 80%) se realizará,	95
	B5 B9 B13 B14 B15	previo a la finalización del curso, al menos un exámen parcial. Aquellos que superen	
	B16 B22 C10	el/los parcial/es con una nota media igual o superior a 5 no tendrán que presentarse	
		al examen final, a no ser que deseen subir la nota del curso.	
		En caso de realizarse más de un parcial, la nota mínima para poder compensar por	
		media aritmética cada uno de ellos a la hora de obtener la nota del curso será de un	
		3,5. De obtener en alguno de los parciales una nota inferior a un 3,5, la nota del curso	
		será la media geométrica ponderada de los parciales (dando mayor peso a la menor	
		nota obtenida). En caso de no presentarse a alguno de los parciales se considerará	
		que el alumno no está siguiendo el sistema de evaluación continua descrito y será	
		calificado por curso como no presentado.	
		Aquellos alumnos que no sigan el sistema de evaluación descrito o suspendan la	
		asignatura por curso, deberán presentarse al examen final de la convocatoria oficial,	
		en el cual entrará la totalidad de la materia. Los exámenes parciales no librarán	
		materia para el final.	
		Con esta metodología se evaluarán las competencias A4, A10, A14, B2, B3, B5, B14,	
		B15 y B16.	

Observaciones evaluación

Cada examen,

tanto parcial como final, constará de varias partes claramente diferenciadas en cuanto a contenido y metodología de resolución (por ejemplo diferentes partes de teoría o diferentes tipos de ejercicios), que se corregirán por separado en base 10. Siempre y cuando la nota de cada una de dichas partes sea igual o superior a un 3,5, la nota del examen será la media aritmética de las partes. En caso de obtener en alguna parte del examen una nota inferior a 3,5, la nota del examen se corresponderá con la media geométrica ponderada de las partes (dando mayor peso a la menor nota obtenida).

El alumnado

con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia no se le exigirá una asistencia mínima para poder presentarse a los exámenes parciales, sin embargo, deberán acordarse con el docente una serie de tutorías (presenciales o no presenciales) a lo largo del curso para acreditar el seguimiento de la materia.

Los

criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/1 del Código STCW en su forma emendada, y recogidos en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Fuentes de información

Básica	 - Moreu Curbera, Martínez Jiménez (). NAVEGACIÓN I,II y III. - I. Fossi (). TRATADO DE NÁUTICA.
	- Luis de Ribera y Uruburu (). TRATADO DE NAVEGACIÓN.
	- Ideale Capasso - Sergio Fede (). NAVIGAZIONE.
	- G.A.A. Grant, J Klinkert (). THE SHIP'S COMPASS.
	- Martínez Jiménez (). MANUAL DE NAVEGACIÓN.
	- Martínez Jiménez (). TABLAS DE NAVEGACIÓN.
	- Itsaso Ibáñez, Ricardo Gaztelu-Iturri (). FUNDAMENTOS DE NAVEGACIÓN MARÍTIMA.
Complementária	 br />

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Matemáticas I/631G01101
Expresión Gráfica/631G01102
Física I/631G01103
Matemáticas II/631G01106
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Navegación II/631G01306
Simulación Náutica/631G01402
Navegación y Organización del Buque/631G01212
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