		Guía D	ocente			
Datos Identificativos					2016/17	
Asignatura (*)	Meteoroloxía e Oceanografía				Código	631G01302
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Marítimo				'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terd	ceiro		Obrigatoria	6
Idioma	Castelán					·
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terr	а				
Coordinación	Manteiga Outeiro, Minia Correo electrónico minia.manteiga@udc.es					
Profesorado	Manteiga Outeiro, Minia Correo electrónico minia.manteiga@udc.es					
Web						
Descrición xeral	El objetivo de esta materia consist	e en proporcio	onar los conocim	nientos l	pásicos en ambas	s disciplinas, Meteorología y
	Oceanografía, para afrontar con e	ficacia y segu	ridad el desarrol	llo de la	profesión de mar	rino, y servir de herramienta
	científica introductoria que permita	orientar la ac	tividad profesior	nal al es	tudio técnico o ci	entífico del medio marino.

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A8	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A9	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtidos
	experimentalmente.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica e publicacións náuticas.
A28	Planificar e controlar a derrota meteo-oceanográfica.
B2	Resolver problemas de xeito efectivo.
B5	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В6	Traballar de forma colaboradora.
В9	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B12	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B13	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B22	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.
C10	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou
	pouco coñecidas dentro de contextos máis amplas (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
C11	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha
	información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vencelladas á aplicación
	dos seus coñecementos e xuízos

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias /	
	Resultados do título	

Conocer las leyes que rigen la dinámica atmosférica y oceánica.	A9	B5	C1
	A10	B12	C2
	7110	B13	C3
		2.0	C8
Cuantificar las variables meteorológicas y conocer el uso de la instrumentación meteorológica	A9	B5	C1
	A10	B6	C2
		B9	СЗ
		B12	
		B15	
Interpretar y analizar la información meteo-oceanográfica que se recibe a bordo de buques, e identificar situaciones de riesgo	A9	B2	C1
para la navegación	A10	B5	C2
	A28	B6	C3
		B9	C10
		B12	C11
		B13	
		B15	
		B22	
Conocer los formatos de los boletines y partes meteorológicos cifrados	A9	B5	C1
	A10	B6	C2
		B9	C3
		B12	
		B13	
		B15	
Planificar la derrota meteo-oceanográfica	A8	B2	C1
	A9	B5	C2
	A28	B6	C3
		B9	
		B12	
		B13	
		B15	

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1: METEOROLOGÍA DESCRIPTIVA	1-1. LOS MEDIOS OCEÁNICO Y ATMOSFÉRICO
	1-2. LA RADIACIÓN SOLAR Y TERRESTRE
	1-3. LA ATMÓSFERA Y LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS,
	1-4. HIDROMETEOROS, NUBES Y NIEBLA
	1-5. EL VIENTO
TEMA 2: METEOROLOGÍA FÍSICA	2-1. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: MASAS DE AIRE Y FRENTES
	2-2. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: BORRASCAS Y ANTICICLONES
	2-3. SISTEMAS METEOROLÓGICOS: CICLONES TROPICALES
	2-4. CIRCULACIÓN GENERAL DE LA ATMÓSFERA
TEMA 3: OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA	3-1. LAS CORRIENTES MARINAS
	3-2. EL OLEAJE
	3-3. LOS HIELOS
TEMA 4: PARTES Y CARTAS DEL TIEMPO. CIFRADO	INTERPRETACIÓN DE CARTAS SINÓPTICAS DEL TIEMPO
METEOROLÓGICO	INTERPRETACIÓN DE CARTAS DE CORRIENTES
TEMA PRÁCTICO QUE SE REALIZARÁ A LO LARGO DE	CLAVE MAFOR
TODO EL CURSO	CLAVE SHIP
	CLAVE IAC

TEMA 5: PREDICCIÓN METEO-OCEANOGRÁFICA
TEMA PRÁCTICO QUE SE REALIZARÁ A LO LARGO DE
TODO EL CURSO

FUNDAMENTOS DE PREDICCIÓN DEL TIEMPO MODELOS DE PREDICCIÓN NUMÉRICA DEL TIEMPO MODELOS DE PREDICCIÓN DE OLEAJE

*Os datos que aparecen na táboa de plani	ficación son de carácter orientati	vo considerando a h	eteroveneidade do alur	mnado
Atención personalizada		4	0	4
Sesión maxistral	A8 A9 A10 A28 B2 B5	24	36	60
Lecturas	A10 B5 B9 B15	0	6	6
Seminario	A28 B9	6	6	12
	B9 B13 B15 C1			
Proba obxectiva	A8 A9 A10 A28 B2 B5	4	6	10
Saídas de campo	B15	3	0	3
Solución de problemas	B2	10	5	15
Presentación oral	A10 B5 B9 B13 C1	6	10	16
Prácticas a través de TIC	A9 B12 B15 C3	10	0	10
	C2 C3 C8			
	B9 B12 B13 B15 C1			
Estudo de casos	A9 A10 A28 B2 B5 B6	10	4	14
		virtuais)		
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Planificació	on		

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	1- Interpretación de mapas sinópticos del tiempo en superficie: identificación de sistemas, frentes y masas de aire. Estima del
	viento. Localización de zonas de temporal.
	2- Interpretación de mapas de altura. Topografías relativas. Predición del tiempo.
	3- Interpretación básica de sondeos meteorológicos.
	4- Interpretación de derrotas de ciclones tropicales: posicionamiento, estima y evolución del viento, semicírculo manejable y
	peligroso, normas generales de maniobra
Prácticas a través de	1- Práctica sobre información meteorológica en la web de la AEMET, MetOffice y MeteoFrance
TIC	2- Información meteoro-oceanográfica en la web de Puertos del Estado
	3- Modelos de oleaje y viento
	4- Corrientes marinas (Plataforma MetEd)
	5- Mareas (Plataforma MetEd)
Presentación oral	Presentación de trabajos individuales o en grupo sobre contenidos ampliados del curso
Solución de	- Problemas de la fórmula hipsométrica. Reducción de la presión al nivel del mar
problemas	- Problemas de viento aparente a bordo
	- Uso de ábacos de viento y oleaje
	- parámetros del oleaje
Saídas de campo	- Visita a la sede de la AEMET en A Coruña
Proba obxectiva	-Evaluación de 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. Se valorará expresamente el grado de
	evolución del alumno y su capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas puntuales, requiriéndose una formación
	teórico-práctica equilibrada.
	La prueba objetiva global reportará un 70% del total de la evaluación de la materia.



Seminario	- Exposición por de temas elaborados conjuntamente por el profesor y el alumno/os sobre tema de especial actualidad o
	interés: ciclogénesis explosiva, el problema del calentamiento global y la navegabilidad del Océano Ártico, el fenómeno
	oceanográfico El Niño, etc.
Lecturas	- Se recomendará la ampliación de contenidos mediante la lectura de temas específicos. Por ejemplo artículos de
	investigación sobre la clasificación, propiedades y estadística de temporales en Galicia.
Sesión maxistral	- Clases expositivas clásicas orientadas a la adquisición de conocimientos y sus aplicaciones.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Presentación oral	- Análisis de mapas sinópticos en superficie			
Solución de	-Análisis de mapas de altura			
problemas	- Interpretación de sondeos meteorológicos			
Prácticas a través de	- Prácticas sobre el curso en internet en la plataforma MetEd sobre mareas, corrientes y oleaje			
TIC	-Resolución de problemas sobre cambio de viento aparente a verdadero			
Seminario	-Resolución de problemas sobre la fórmula hipsométrica			
Estudo de casos	- Resolución de problemas sobre el uso de los ábacos para estimar vientos y oleaje			
Saídas de campo	- Codificación en clave SHIP, IAC y MAFOR			
	- Instrumentos meteorológicos y su uso			
	-Seminario sobre derrotas meteorológicas y modelos de predicción meteoro-oceanográficos.			
	Os alumnos exentos de asistencia o con dedicación parcial poderán recibir atención personalizada mediante o intercambio de correos electrónicos ca profesora.			

Metodoloxías	Competencias /		Cualificación
		Competencias / Descrición	
	Resultados		
Presentación oral	A10 B5 B9 B13 C1	Presentación oral de temas con soporte informático o pizarra	1
		Competencias availadas: A9, B5, B9, B15, C1	
Solución de	B2	-Realización de problemas sobre el paso de viento aparente a verdadero	10
problemas		- Realización de problemas sobre las claves de codificación meteorológicas	
		-Realización de problemas sobre el uso de ábacos de viento y oleaje	
		-Realización de problemas sobre la fórmula hipsometrica	
		Competencias availadas: A9, B2, B5, B9, C1	
Prácticas a través de	A9 B12 B15 C3	Prácticas sobre corrientes, mareas y oleaje en la plataforma MetEd	15
TIC		Competencias availadas: A9, A10, B6, B9, B12, C2, C3	
Seminario	A28 B9	Extensión de algunos temas mediante exposición de casos ilustrativos o ejercicios	1
		prácticos avanzados	
		Competencias availadas: A28, A8, A9, B2, B9, C1	
Estudo de casos	A9 A10 A28 B2 B5 B6	Análisis de mapas sinópticos de superficie y altura.	5
	B9 B12 B13 B15 C1	Competencias availadas; A8, A10, A28, B9, B12, B15, C2, C3	
	C2 C3 C8		
Sesión maxistral	A8 A9 A10 A28 B2 B5	Presentación oral de temas	1

Proba obxectiva	A8 A9 A10 A28 B2 B5	-Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia,	66
	B9 B13 B15 C1	considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y	
		planteamientos en la resolución de problemas. Se valorará expresamente el grado de	
		evolución del alumno y su capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas	
		puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada.	
		La prueba objetiva global reportará un 70% del total de la evaluación de la materia.	
		Competencias availadas: A10, A28, B2, B9, B15, C1	
Saídas de campo	B15	En el caso de que se pueda realizar, la asistencia a la visita al centro meteorológico	1
		de la AEMET es obligatoria.	
		Competencias availadas: B9, C8	

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Os alumnos con exención de asistencia y/o adicación parcial poderán entregar os exercizos prácticos o final de curso para ser availados, e deberán asistir a proba obxetiva.

	Fontes de información
Bibliografía básica	Ramón Fisure Lanza (2006). Meteorología y Oceanografía. colección ITSASO n29Sánchez Reus y Zabaleta Vidales
	(1972). Meteorología y Oceanografía. Secretaria de la Marina MercanteVarios. Met Office británica (). Meteorology for
	Mariners. VHernandez Yzal, S (). Meteorología y Oceanografía. Editorial Cadi, BarcelonaConesa, G. (). Análisis
	meteorológico en la mar. Ediciones UPC, BarcelonaVarios. The open University team (). The Open University course
	team, ?Waves, Tides and shallow water processes. Open University. UK.Hydrographic Department of the USA. ().
	The Mariners handbok Hydrographic Department of the USA.J.M. Cuadrat y M.F. Pita (1997). Climatología. Ed.
	Cátedra. MadridThe COMET program (). MeEd. Introducción a las corrrientes oceánica.
	https://www.meted.ucar.edu/The COMET program (). Introducción a las mareas . https://www.meted.ucar.edu/The
	COMET program (). El ciclo de vida de las olas I y II. https://www.meted.ucar.edu
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Física/631G01103	
Inglés I/631G01108	
Navegación I/631G01202	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías