		Guía D	Ocente			
	Datos	Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Meteoroloxía e Oceanografía	Meteoroloxía e Oceanografía			Código	631G01302
Titulación						'
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Ter	ceiro		Obrigatoria	6
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e da	Гегга				
Coordinación	Manteiga Outeiro, Minia Correo electrónico minia.manteiga@udc.es					
Profesorado	Campa Portela, Rosa Mary de	Campa Portela, Rosa Mary de la Correo electrónico rosa.mary.campa@udc.es			pa@udc.es	
	Río Romero, Joaquin Del	Río Romero, Joaquin Del joaquin.del.rio@udc.es				udc.es
Web						
Descrición xeral	El objetivo de esta materia con	siste en proporciona	ar los conocimie	ntos bási	cos en ambas di	sciplinas, Meteorología y
	Oceanografía, para afrontar co	on eficacia y segurida	ad el desarrollo	de la pro	fesión de marino	, y servir de herramienta científica
	introductoria que permita orien	tar la actividad profe	esional al estudio	técnico	o científico del n	nedio marino.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	titulación		
Conocer las leyes que rigen la dinámica atmosférica y oceánica.	A9	B5	C1
	A10	B12	C2
		B13	C3
			C8
Cuantificar las variables meteorológicas y conocer el uso de la instrumentación meteorológica	A9	B5	C1
	A10	B6	C2
		B9	C3
		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	
		B12	
		B13	
		B15	
Conocer los formatos de los boletines y partes meteorológicos cifrados	A9	B5	C1
	A10	В6	C2
		В9	СЗ
		B12	
		B13	
		B15	

Planificar la derrota meteo-oceanográfica	A8	B2	C1
	A9	B5	C2
	A28	В6	C3
		В9	
		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	CLAVE MAFOR			
METEOROLÓGICO	CLAVE SHIP			
	CLAVE IAC			
TEMA 5: PREDICCIÓN METEO-OCEANOGRÁFICA	FUNDAMENTOS DE PREDICCIÓN DEL TIEMPO			
	MODELOS DE PREDICCIÓN NUMÉRICA DEL TIEMPO			
	MODELOS DE PREDICCIÓN DE OLEAJE			

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	10	4	14
Prácticas a través de TIC	10	0	10
Presentación oral	6	10	16
Solución de problemas	10	5	15
Saídas de campo	3	0	3
Proba obxectiva	4	6	10
Seminario	6	6	12
Lecturas	0	6	6
Sesión maxistral	24	36	60
Atención personalizada	4	0	4

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.			

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Presentación oral Presentación oral de temas con soporte informático o pizarra		1
	Competencias availadas: A9, B5, B9, B15, C1	

Solución de	-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	Prácticas sobre corrientes, mareas y oleaje en la plataforma MetEd	15
TIC	Competencias availadas: A9, A10, B6, B9, B12, C2, C3	
Seminario	Extensión de algunos temas mediante exposición de casos ilustrativos o ejercicios prácticos avanzados	1
	Competencias availadas: A28, A8, A9, B2, B9, C1	
Estudo de casos	Análisis de mapas sinópticos de superficie y altura.	5
	Competencias availadas; A8, A10, A28, B9, B12, B15, C2, C3	
Sesión maxistral	Presentación oral de temas	1
Proba obxectiva	-Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las	66
	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	En el caso de que se pueda realizar, la asistencia a la visita al centro meteorológico de la AEMET es	1
	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.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

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