		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos				2018/19
Asignatura (*)	Meteorología Náutica en Condiciones Extremas Código			631510206		
Titulación	Mestrado Universitario en Náutica	a e Transporte	Marítimo			
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	7	Гіро	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obli	gatoria	3
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñ	iaría Mariña				
Coordinador/a	Manteiga Outeiro, Minia		Correo electro	ónico mini	a.manteiga@	Qudc.es
Profesorado	Manteiga Outeiro, Minia		Correo electro	ónico mini	a.manteiga@	Qudc.es
Web						
Descripción general	Competencias a availar: A8, B2,	B7, B10,C6 y C	8			
	Competencias a availar: A8, A9,	B2, B9, B10, B	14, C6			
	Competencias a availar: A8, A9, A17, B2, B6, B10, B14					
	Competencias a availar: A8, A9, B2, B6, B7, B10, B14, C6, C8					
	La asignatura de Meteorología en condiciones extremas tiene los siguientes objetivos:					
	Conocer el origen y evolución de las principales condiciones meteoro-oceanográficas que obligan a extremar la precaución					
	durante la navegación marítima.					
	Adquirir la destreza para evaluar	la situación de	l buque ante dich	os fenómen	os y tomar la	s decisiones adecuadas en
	cuanto a un posible cambio de de	errota.				
	Conocer los formatos de difusión	de los partes,	mapas y boletin	es meteoroló	gicos referei	ntes a condiciones extremas de
	vientos, oleaje y hielos, así como	o la obligación	de contribuir med	liante observ	aciones prop	pias e informes a la divulgación
	de información sobre los mismos	i.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A8	Capacidad para pronosticar las condiciones meteorológicas y oceanográficas.
A9	Capacidad para analizar las medidas que procede adoptar en caso de emergencia de la navegación
B2	Capacidad para resolver problemas de forma efectiva.
B5	Capacidad para trabajar de forma efectiva en un entorno de trabajo.
В6	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
В7	Capacidad para uso de las nuevas tecnologías TIC y de internet como medio de comunicación y como fuente de información.
B8	Capacidad para comunicar por escrito y oralmente los conocimientos precedentes del lenguaje y síntesis.
В9	Capacidad de análisis y síntesis.
B10	Capacidad para adquirir y aplicar conocimientos.
B11	Capacidad para organizar, planificar y resolver problemas relativos al departamento de navegación.
B12	CB6 - 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
B13	CB7 - 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
B14	CB8 - 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
B15	CB9 - 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
C2	Capacidad para dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita en un idioma extranjero

C3	Capacidad para 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	Capacidad para 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
C6	Capacidad para valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que
	deben enfrentarse
C8	Capacidad para valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y
	cultural de la sociedad
C9	C9 - CAPACIDAD PARA 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	C10 - CAPACIDAD PARA 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	C11 - CAPACIDAD PARA 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	Comp	petencia	as del
		título	
	AP8	BM2	CM2
	AP9	BM5	СМЗ
		BM6	CM4
		BM7	CM6
		BM8	CM8
		ВМ9	CM9
		BM10	CM10
		BM11	CM11
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	

	Contenidos
Tema	Subtema
1- OLAS MARINAS	1-1 INTRODUCCIÓN: TIPOS DE OLAS Y SUS CARACTERÍSTICAS
	1-2 CICLO DE VIDA DE LAS OLAS :GENERACIÓN
	1-3 CICLO DE VIDA DE LAS OLAS: PROPAGACIÓN Y DISPERSIÓN
	1-4 MODELADO Y PREDICCION DEL OLEAJE
	1-5 INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN DE DERROTAS
	Estos contenidos garantizan la competencia contemplada en el STCW
	"Pronosticar las condiciones meteorológicas y oceanográficas? en lo que
	respeta a la capacidad para entender e interpretar una carta sinóptica y para
	pronosticarel tiempo de una zona, teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas
	locales y la información recibida por medio del facsímil meteorolóxico
2- HIELOS EN LA MAR	2-1 INTRODUCCIÓN: TIPOS DE HIELOS, ORIGEN Y MOVIMIEMENTO
	2-2 NOMENCLATURA, CODIFICACIÓN Y CARTAS
	2-3 EL ENGELAMIENTO DEL BUQUE

3- CICLONES TROPICALES	3-1 CICLOGENESIS TROPICAL
	3-2 MONITOREO DE LOS CICLONES TROPICALES
	3-3 APLICACIONES PRÁCTICAS
	3-4 INTERPRETACIÓN DE BOLETINES: REGLA 123, SECTOR DE PELIGRO
	3-5 REQUIRIMIENTOS SEGUN SOLAS
	Estos contenidos garantizan la competencia contemplada en el STCW
	"Pronosticar las condiciones meteorológicas y oceanográficas? en lo que
	respeta a la navegación en el entorno de cicloness tropicales. En particular al
	conocimienento de las características de los diversos sistemas meteorológicos,
	incluidas las tempestades ciclónicas tropicales, y el modo de evitar el vórtice del
	ciclón y los cuadrantes peligrosos
4- CORRIENTES Y MAREAS	4-1 Sistemas de corrientes oceánicas
	4-2 Mareas
	4-3 Publicaciones náuticas sobre mareas y corrientes

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A8 A9 A17 B2 B5 B6	3	0	3
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15 C2			
	C3 C4 C6 C8 C9 C10			
	C11			
Prácticas a través de TIC	A8 A9 A17 B2 B5 B6	20	0	20
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B15 C2			
	C3 C4 C6 C8 C9 C10			
	C11			
Portafolio del alumno	A8 B2 B5 B9 B10 C6	5	5	10
Prueba de respuesta múltiple	A8 A9 B2 B5 B8 B9	8	4	12
	B10			
Aprendizaje colaborativo	A9 B2 B5 B6	20	0	20
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Al inicio de cada tema se llevará a cabo un breve resumen de los principales contenidos a desarrollar.
Prácticas a través de	Los 3 bloques temáticos se desarrollarán accediendo con un PC a los contenidos teóricos, imágenes, películas y
TIC	simulaciones preparados en cursos en html desarrollados por el consorcio MetEd
Portafolio del alumno	Cada alumno llevará un portafolios en el que incluirá su resumen personal del trabajo realizado en los cursos on-line.
Prueba de respuesta	Cada tema incluye una evaluación final en forma de multicuestionario.
múltiple	
Aprendizaje	Parte del trabajo se llevará a cabo en grupos pequeños, que accederán en internet a parte del contenido de cada tema
colaborativo	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Aprendizaje	Para cada una de las metodologías se contempla un seguimiento personal del trabajo realizado por el alumno.
colaborativo	
Sesión magistral	
Prácticas a través de	
TIC	
Portafolio del alumno	
Prueba de respuesta	
múltiple	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Aprendizaje	A9 B2 B5 B6	Parte de los contenidos de la materia se realizarán en grupos pequeños, valorándose	15
colaborativo		el trabajo de cada grupo en clase o mediante entrevista personal.	
		Competencias a evaluar: A8, A9, B2, B6, B7, B10, B14, C6, C8	
Prácticas a través de	A8 A9 A17 B2 B5 B6	Las prácticas en TIC se realizarán en el aula en el horario de clases, computándose	20
TIC	B7 B8 B9 B10 B11	la asistencia para la evaluación. En caso de realizarlas fuera del aula, se evaluarán	
	B12 B13 B14 B15 C2	mediante un examen o una entrevista.	
	C3 C4 C6 C8 C9 C10	Competencias a evaluar: A8, B2, B7, B10,C6 y C8	
	C11		
Portafolio del alumno	A8 B2 B5 B9 B10 C6	Se evaluará el portafolios del alumno.	10
		Competencias a evaluar: A8, A9, B2, B9, B10, B14, C6	
Prueba de respuesta	A8 A9 B2 B5 B8 B9	La prueba de respuesta múltiple al final de cada tema tendrá un peso considerable en	55
múltiple	B10	la evaluación.	
		Competencias a evaluar: A8, A9, A17, B2, B6, B10, B14	

Observaciones evaluación

La evaluación tendrá en cuenta el trabajo del alumno y el nivel de aprovechamiento alcanzado, según la siguiente ponderación:

- Realización de prácticas a través de TIC: 15% - Pruebas de respuesta múltiple: 50%- Portafolios del alumno: 20%- Aprendizaje colaborativo: 15%

	Fuentes de información
Básica	A fonte bibliográfica principal serán os módulos e cursos sobre a materia do consorcio de educación en
	xeociencias MetEd, dispoñibles enhttps://www.meted.ucar.edu/Bibliografía de apoio:- The Open
	University course team, "Waves, Tides and shallow waterprocesses" Meteorology for Mariners. Editado pola Met
	Office británica (en biblioteca) Teoría da predicción meteorológica. Mariano Medina. Inst. Nac. De Meteoroloxía.
	- Principlesof Ocean Physics. Apel,J. RAtmosphereand Ocean: our fluíde enviroments. Harvey, J.G
	DescriptivePhysical Oceanography. Pickard, G.L. e Emery, W.J The Mariners handbok. Hydrographic
	Department of the USA.Meteoroloxía e Oceanografía. Fisure Lanza. Colección Itsaso n.º 29. Publicacións do Gov.
	Vasco. 2006.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
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