		Guia docente				
Datos Identificativos					2021/22	
Asignatura (*)	Meteorología y Oceanografía Código			631211301		
Titulación	Diplomado en Navegación Maríti	ma	-			
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	Anual	Tercero		Troncal	6	
Idioma						
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a		Correo	electrónico			
Profesorado		Correo	electrónico			
Web		'	,			
Descripción general	El objetivo de esta materia consiste en proporcionar los conocimientos básicos en ambas disciplinas, Meteorología y					
	Oceanografía, para afrontar con eficacia y seguridad el desarrollo de la profesión de marino, y servir de herramienta					
	científica introductoria que permita orientar la actividad profesional al estudio técnico o científico del medio marino.					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alumnado				
	4. Modificacines en la evaluación					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A39	Llevar a cabo observaciones meteorológicas básicas, e interpretar las cartas sinópticas del tiempo.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B9	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Versatilidad.
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 conseguir y aplicar conocimientos.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Levar a cabo observacións metorolóxicas y oceanográficas básicas, demostrando conocimiento de la intrumentación habitual	A39	B4	
a bordo de los buques y cuantificando o cifrando las variables de forma adecuada		B13	
		B14	
		B15	
Interpretar las cartas y partes meteorológicos recibidos a bordo por diferentes medios tecnológicos, y tomar decisiones sobre	A39	В3	
la derrota a seguir o sobre la aplicación de procedimientos de seguridad.		B4	
		В9	
		B15	
		B16	
Uso das novas tecnoloxías Tic, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información meteorolóxica.		B4	
		B10	
		B12	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1. INTRODUCCION: LOS MEDIOS ATMOSFÉRICO Y	1.1. EL AIRE DE LA ATMÓSFERA
OCEÁNICO.	1.2.EL AGUA DEL MAR.
	1.3.LAS PECULIARES PROPIEDADES DEL AGUA
TEMA 2:RADIACIÓN SOLAR Y TERRESTRE.	2.1.LA RELACIÓN ENTRE EL SOL Y LA TIERRA.
	2.2.LA RADIACIÓN SOLAR.
	2.3.INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON EL MEDIO MATERIAL.
	2.4.LA RADIACIÓN TERRESTRE Y EL EFECTO INVERNADERO.
TEMA 3: LA ATMÓSFERA Y LAS VARIABLES	3.1. ESTRUCTURA DE LA ATMÓSFERA.
METEOROLÓGICAS.	3.2. LA TEMPERATURA: CONCEPTO Y MEDIDA.
	3.3.LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA.
	3.4. LA HUMEDAD Y LA ESTABILIDAD DE LA ATMÓSFERA.
TEMA 4: EL VIENTO	4.1.CARACTERIZACIÓN DEL VIENTO.
	4.2.RELACIÓN ENTRE INTENSIDAD DEL VIENTO Y ESTADO DE LA
	MAR
	4.3.VIENTO VERDADERO Y APARENTE. APARATOS DE MEDIDA.
	4.4.VIENTO DE EULER, VIENTO GEOSTRÓFICO, COMPONENTE
	CICLOSTRÓFICA
	4.5.EL EFECTO DEL ROZAMIENTO: VIENTO ANTITRÍPTICO.
	4.6. VARIACIÓN DIURNA DEL VIENTO. EFECTO DEL RELIEVE TERRESTRE.
TEMA 5: NUBES Y PRECIPITACIONES.	5.1.CONDENSACIÓN Y SUBLIMACIÓN
	5.2.FORMACIÓN DE LAS NUBES
	5.3.CLASIFICACIÓN Y ABREVIATURAS.
	5.4.SISTEMA NUBOSO
	5.5.HIDROMETEOROS
	5.6.PROCESO DE FORMACION DE LAS PRECIPITACIONES
	5.7.APARATOS DE MEDIDA
TEMA 6: SISTEMAS METEOROLÓGICOS: MASAS DE AIRE	6.1.GENERALIDADES
Y FRENTES.	6.2.MASAS DE AIRE
	6.3.ZONA Y SUPERFICIE FRONTAL
	6.4.LOS FRENTES CONCRETOS DE LA METEOROLOGÍA
	SINÓPTICA
	6.5.LOS FRENTES Y SU RELACIÓN CON LAS VARIABLES
	METEOROLÓGICAS.

TEMA 7: SISTEMAS METEOROLÓGICOS: LAS	7.1.FORMACIÓN DE UN MÍNIMO ISOBÁRICO.
BORRASCAS.	7.2.EVOLUCIÓN DE LAS DEPRESIONES
BORRASCAS.	
TEMA O CIOTEMA O METEODO I ÁCICO O LOS CIOLOMES	7.3.TIPOS Y FAMILIAS DE BORRASCAS.
TEMA 8: SISTEMAS METEOROLÓGICOS: LOS CICLONES	8.1.FORMACIÓN DE CICLONES TROPICALES.
TROPICALES.	8.2.CONSTITUCIÓN ISOBÁRICA. RÉGIMEN DE VIENTOS. SEMICÍRCULO
	MANEJABLE Y PELIGROSO.
	8.3.DISPOSICIONES DEL CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA SEGURIDAD DE
	LA VIDA HUMANA EN EL MAR SOBRE CICLONES.
	8.4.NORMAS GENERALES DE MANIOBRA.
	8.5.TIFONES, TORNADOS Y TROMBAS MARINAS
TEMA 9: CIRCULACIÓN GENERAL DE LA ATMÓSFERA.	9.1.TEORÍA DE LA CIRCULACIÓN GENERAL.
	9.2.LOS ALISIOS
	9.3.LOS MONZONES
	9.4.CALMAS ECUATORIALES Y TROPICALES
	9.5.RÉGIMEN DE VIENTOS DE ALTAS LATITUDES.
TEMA 10: ANÁLISIS Y PREVISIÓN DEL TIEMPO.	10.1.LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL
	10.2.ESTACIONES METEOROLÓGICAS: REDES NACIONALES, REGIONALES Y
	CONTINENTALES.
	10.3.REGISTRO Y TRANSMISIÓN DE OBSERVACIONES A BORDO.
	10.4. INTERPRETACIÓN DEL PARTE, CLAVES Y SÍMBOLOS.
TEMA 11: CORRIENTES MARINAS.	11.1. CAUSAS QUE LAS PRODUCEN. CLASIFICACIÓN.
	11.2. APARATOS DE MEDIDA.
	11.3. PRINCIPALES CORRIENTES.
	11.4. INFLUENCIA DE LAS CORRIENTES EN LA NAVEGACIÓN.
	11.5. PUBLICACIONES SOBRE CORRIENTES.
TEMA 12: OLEAJE.	12.1. FORMACIÓN Y TIPOS DE OLEAJE.
	12.2. RELACIÓN ENTRE LA INTENSIDAD DEL VIENTO Y EL OLEAJE.
	12.3. PREVISIÓN SINÓPTICA DEL ESTADO DE LA MAR. USO DE ABACOS.
TEMA 13: LOS HIELOS	13.1. FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL HIELO. TIPOS DE HIELO.
	13.3. LIMITES GEOGRÁFICOS ESTACIONALES DEL HIELO.
TEMA 14: NAVEGACIÓN METEOROLÓGICA.	14.1. INFLUENCIA DE ELEMENTOS METEORO-OCEANOGRÁFICOS.
	14.2. NAVEGACIÓN METEORO-OCEANOGRÁFICA.
	14.3. DERROTAS CONVENIDAS, PREDETERMINACIÓN Y DESVIACIONES

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Presentación oral	A39 B3 B4 B9 B10 B12 B13 B14 B15 B16	35	70	105
Prácticas a través de TIC	B3 B12 B15	9	0	9
Salida de campo	A39 B3 B4 B9 B15	3	0	3
Prueba objetiva	B4 B9 B13 B14 B15 B16	7	0	7
Solución de problemas	B15 B16	6	12	18
Atención personalizada		8	0	8

Metodologías

Metodologías	Descripción
Presentación oral	Exposición verbal do temario da materia a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado,
	propoñendo cuestións, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica.
Prácticas a través de	Se realizarán prácticas de meteorología y oceanografía, en ordenadores con conexion a internet. En estas prácticas se
TIC	revisarán diferentes productos meteorológicos de análisis y predicción, como los Boletines para la Navegación costera y en
	alta mar de diferentes servicios meteorológicos internacionales.
	Se accederá a datos de boyas, corrientímetros y mareógrafos disponibles en la red. Se manejarán modelos regionales de
	circulación marina y atmosférica.
	La realización de las prácticas es obligatoria para aprobar la asignatura. Deben entregarse los cuestionarios, que se
	calificarán con un peso en la nota final que no superará el 25%.
Salida de campo	Se realizará una visita al Centro Regional de Galicia del Instituto Nacional de Meteorología (sito en A Coruña) tutorizada por
	un meteorólogo del centro y por la profesora. En esta visita se realizarán las siguientes actividades guiadas:
	- Visita al "jardín meteorológico" del centro con explicación de la instrumentación presente.
	- Participación en la realización de un sondeo meteorológico.
	- Explicación sobre las funciones del centro por parte del meteorólogo, y revisión sobre las utilidades del INM a través de su
	página web.
Prueba objetiva	-Se realizarán dos exámenes parciales opcionales y con validez únicamente para la convocatoria de junio.
	-En el calendario oficial estará programado un examen final de convocatoria. Debe aprobarse con un 5/10.
	-Realización de las prácticas. Son obligatorias para aprobar la asignatura y deben aprobarse con un 5/10. Su peso en la nota
	final no superará el 25%.
Solución de	A lo largo del curso se programarán una serie de supuestos prácticos y problemas realacionados con los diferentes temas de
problemas	la asignatura. Algunos los resolverá directamente la profesora a modo de ejemplo, y otros se propondrán para su realización
	por los alumnos en clase y fuera de clase. Estos se corregirán de forma colaborativa.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Salida de campo	Se realizará un intercambio con el alumno, resolviendo dudas o explicando aquellos contenidos en los que presenten dudas o
Prácticas a través de	necesiten consejo u orientación.
TIC	
Solución de	Es previsible y deseable una atención personalizada an estos tres apartados de la metodología, pero se llevará a cabo según
problemas	demanda. El alumno podrá elegir una atención presencial en el aula o en el despacho del profesor, o no presencial haciendo
	uso de los recursos disponibles en la red.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Salida de campo	A39 B3 B4 B9 B15	Se comprobará la asistencia a esta actividad mediante el control de firmas. Podría	5
		solicitarse un resumen o esquema de las actividades realizadas durante la visita.	
Presentación oral	A39 B3 B4 B9 B10	Durante las clases presenciales se podrá solicitar al alumno la resolución de	5
	B12 B13 B14 B15	problemas o casos prácticos, o se podrán formular cuestiones sencillas.	
	B16		
Prácticas a través de	B3 B12 B15	Realización de los boletines y cuestionarios de prácticas.	15
TIC			
Prueba objetiva	B4 B9 B13 B14 B15	Realización de exámenes parciales y/o final, de caracter teórico y práctico.	75
	B16		
Otros			



Observaciones evaluación

Según como sea el desarrollo real de la materia, podría cambiarse la evaluación relativa de alguna de las metodologías.

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.

	Fuentes de información
Básica	- Conesa, G. (). Análisis meteorológico en la mar. Ediciones UPC, Barcelona
	- Pickard, G.L. y Emery, W.J. (). Descriptive Physical Oceanography.
	- Pettersen. (). Introduction to meteorology Chicago Press.
	- Sánchez Reus y Zabaleta Vidales (). Meteorología y Oceanografía. ESpaña. Subsecretaría de la Marina Mercante
	- Ramón Fisure Lanza (2006). Meteorología y Oceanografía. Editorial ITSASO n29
	- Hernandez Yzal (). Meteorología y Oceanografía. Editorial Cadi, Barcelona
	- Metoffice británica (). Meteorology for Mariners.
	- J. Sánchez Rguez. (). Situaciones atmosféricas en España Ministerio de Obras Publicas, Transporte y Medio
	Ambiente. Monografías.
	- Hydrographic Department of the USA (). The Mariners handbok.
	- L. F. Musk. (). The weather systems Cambridge University press.
	- The Open University course team (). Waves, Tides and shallow water.
	- Instituto Nacional de Meteorología. (). www.inm.es. INM. España.
Complementária	

R	ecom	enda	ciones
---	------	------	--------

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Partes y Cartas del Tiempo/631211511

Asignaturas que continúan el temario

Física/631211101

Matemáticas/631211104

Métodos Informáticos/631211105

Introducción a las Ciencias Náuticas (i.c.n.)/631211108

Ampliación de Matemáticas/631211109

Ampliación de Física/631211501

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