		Guía D	ocente					
	Datos Iden	tificativos			2015/16			
Asignatura (*)	Maritime Radiocommunications (Comunicacións Radiomarítimas)		Código	631G01307				
Titulación								
		Descr	iptores					
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos			
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	6			
Idioma	Inglés	Inglés						
Modalidade docente	Presencial							
Prerrequisitos								
Departamento	Ciencias da Navegación e da Te	Ciencias da Navegación e da Terra						
Coordinación	Iglesias Baniela, SantiagoLópez López, María Correo electrónico santiago.iglesiasb@udc.esnatividad.lopez			sb@udc.esnatividad.lopezl@udc.e				
	Natividad			s				
Profesorado	Carracedo Dominguez, Jose Santiago Correo electrónico santiago.carracedo@udo			edo@udc.es				
	Iglesias Baniela, Santiago			santiago.iglesia	sb@udc.es			
	López López, María Natividad			natividad.lopezl	@udc.es			
	Louzan Lago, Felipe		felipe.louzan@u	ıdc.es				
Web								
Descrición xeral	Capacitar a los alumnos en todos consigan la capacidad ncesaria p	•			, ,			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Resulf	ados de	o título
Transmitir y recibir información utilizando los equipos del sistema GMDSS.	A10	B1	С3
	A11	В3	C9
	A17	B4	
	A18	B5	
	A19	В6	
	A20	В7	
	A29	B12	
	A37	B18	
		B19	
2. Garantizar el servicio de radiocomunicaciones en emergencias.	A17	B2	C3
	A18	B4	
	A19	B12	
	A20		
	A29		
	A37		
3. Utilizar procedimientos para evitar transmisiones involuntarias y falsas alertas para mitigar sus consecuencias y efectos.		B2	C3
	A29	B11	
	A37		

4. Conocer y aplicar los procedimientos de radiocomunicaciones de búsqueda y salvamento.	A11	B4	C3
	A17		
	A18		
	A19		
	A20		
	A29		
	A37		
5. Manejar y trabajar con las nuevas tecnologías de la información y su aplicación en los sistemas y equipos empleados en	A19	B12	C3
las comunicaciones.	A20		
	A37		

	Contidos
Temas	Subtemas
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES	1.1 EL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO DE FRECUENCIAS
RADIOTELEFÓNICAS	1.2 LAS FRECUENCIAS DEL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO (SMM)
	1.3 LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS DEL ESPECTRO DE RF
	1.4 LA REGULACIÓN INTERNACIONAL DEL ESPECTRO DE FRECUENCIAS DE RADIO
	1.5 DIFERENTES TIPOS DE MODULACIÓN DE LA ONDA PORTADORA
	1.6 LA DENOMINACIÓN DE LAS EMISIONES
CAPÍTULO II. LA PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS	2.1 LA ATMÓSFERA DE LA TIERRA
ELECTROMAGNÉTICAS DE RF	2.2 LA PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS RADIO
	2.3 LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA DE LA ONDA CELESTE
	2.4 LAS VARIACIONES IONOSFÉRICAS Y LAS PERTURBACIONES: SU
	INFLUENCIA EN LAS COMUNICACIONES RADIO.
	2.5 EL MODO DE PROPAGACIÓN DE LAS ONDAS RADIO EN FUNCIÓN DE LA
	BANDA DE FRECUENCIAS: BREVE RECAPITULACIÓN
CAPÍTULO III. COMPONENTES, FALLOS Y CONTROLES	3.1 COMPONENTES DE UN EQUIPO RADIOMARÍTIMO
DE LOS EQUIPOS RADIOMARÍTIMOS	3.2 FALLOS MÁS COMUNES EN LOS EQUIPOS RADIOMARÍTIMOS
	3.3 DESCRIPCIÓN DE CONTROLES MÁS COMUNES EN LOS TRANSCEPTORES
CAPÍTULO IV. LAS ANTENAS DE LOS BUQUES	4.1 INTRODUCCIÓN
	4.2 FUNDAMENTOS DE LA ANTENA
	4.3 LA SINTONÍA DE ANTENA: LONGITUD DE ANTENA Y FRECUENCIA DE
	RESONANCIA
	4.4 TIPOS DE ANTENAS DE LOS BUQUES PARA COMUNICACIONES
	?TERRESTRES? VHF y MF/HF
	4.5 EL CÁLCULO DE LA LONGITUD DE UNA ANTENA
	4.6 CONSTRUCCIÓN DE UNA ANTENA DE EMERGENCIA DE MF
	4.7 LAS ANTENAS O CARGAS ARTIFICIALES (DUMMY LOAD)
	4.8 AISLAMIENTOS Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

CAPÍTULO V. PROCEDIMIENTOS DE RADIOTELEFONÍA	5.1 INTRODUCCIÓN
PARA BUQUES NO SUJETOS AL CAP IV DEL SOLAS	5.2 LOS PROCEDIMIENTOS DE SOCORRO EN RTF PARA BUQUES NO-GMDSS
[BUQUES NO-GMDSS]	5.3 LOS PROCEDIMIENTOS DE URGENCIA Y SEGURIDAD EN RTF PARA
	BUQUES NO-GMDSS
	5.4 LOS PROCEDIMIENTOS DE RUTINA EN RTF PARA BUQUES NO-GMDSS
	5.5 PROCEDIMIENTOS DE RUTINA EN RTF PARA LLAMADA Y RESPUESTA
	5.6 LOS ESCUCHA Y LOS PERÍODOS DE SILENCIO EN LAS FRECUENCIAS DE
	RTF
CAPÍTULO VI. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA MUNDIAL DE	6.1 INTRODUCCIÓN
SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMA [Sistema GMDSS]	6.2 IMPLEMENTACIÓN
	6.3 CONCEPTO BÁSICO DEL GMDSS
	6.4 EL SISTEMA ANTERIOR Y LA NECESIDAD DE MEJORARLO
	6.5 LAS ÁREAS DE NAVEGACIÓN DEL GMDSS
	6.6 LAS FUNCIONES DEL GMDSS
	6.7 EL EQUIPO BÁSICO REQUERIDO
	6.8 LA NORMATIVA ESPAÑOLA DE APLICACIÓN PARA BUQUES NO SUJETOS
	AL CAPÍTULO IV DEL SOLAS (BUQUES NO-GMDSS)
CAPÍTULO VII. LA LLAMADA SELECTIVA DIGITAL	7.1 INTRODUCCIÓN
(DIGITAL SELECTIVE CALLING ?DSC?)	7.2 ¿CÓMO TRABAJA EL DSC?
	7.3 CARACTERÍSTICAS GENERALES
	7.4 ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE UNA LLAMADA DSC
	7.5 EL MMSI (Maritime Mobile Service Identity)
	7.6 LOS COMPONENTES DE UNA LLAMADA DSC
	7.7 CONSIDERACIONES ACERCA DEL ÁREA MARÍTIMA EN LA CUAL NAVEGA
	EL BUQUE
	7.8 LOS CANALES DE SOCORRO DSC
	7.9 LAS FRECUENCIAS DE ESCUCHA DE SOCORRO EN DSC
	7.10 LA LLAMADA DE PRUEBA EN EL EQUIPO DSC
	7.11 LOS TIPOS DE LLAMADAS DSC
	7.12 LOS COMPONENTES DEL EQUIPO DSC
CAPÍTULO VIII. PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN DEL	8.1 INTRODUCCIÓN
EQUIPO DSC	8.2 PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN PARA LOS BUQUES QUE SE
	COMUNIQUEN CON EL EQUIPO DSC EN LAS BANDAS DE VHF, MF y HF
	8.4 SEGURIDAD
	8.5 CORRESPONDENCIA PÚBLICA
	CORRESPONDENCIA PÚBLICA
	8.6 CONDICIONES ESPECIALES Y PROCEDIMIENTOS PARA COMUNICACIONES
	MEDIANTE DSC EN HF
	8.7 CANCELACIÓN DE UNA FALSA ALERTA DE SOCORRO DSC
CAPÍTULO IX. EL NAVTEX	9.1 LA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD MARÍTIMA BAJO EL GMDSS
	9.2 EL SISTEMA NAVTEX
	9.3 EL FORMATO DEL MENSAJE
	9.4 EL RECEPTOR NAVTEX
	9.5 INTRUCCIONES PRÁCTICAS PARA EL USO DEL RECEPTOR NAVTEX
	9.6 LISTA DE COMPROBACIÓN DEL RECEPTOR NAVTEX
	3.0 LIGIA DE COIVIFRODACION DEL RECEPTOR NAVIEX

	18 4 TI 010TTIM DADIOTÉ TV			
CAPÍTULO X. EL RADIOTÉLEX	10.1 EL SISTEMA RADIOTÉLEX			
	10.2 EL EQUIPO			
	10.3 NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN			
	10.4 MODOS DE OPERACIÓN DEL RADIOTÉLEX			
	10.5 CÓDIGOS DE SERVICIOS Y COMANDOS USADOS EN RADIOTÉLEX			
	10.6 FORMATO DEL MENSAJE			
	10.7 PROCEDIMIENTO DE LLAMADA A UNA COSTERA			
	10.8 TRÁFICO DE SOCORRO			
	10.9 LLAMADAS DE URGENCIA Y SEGURIDAD			
CAPÍTULO XI. COMUNICACIONES POR SATÉLITE	11.1 INTRODUCCIÓN			
	11.2 EL LANZAMIENTO			
	11.3 PARÁMETROS DE LAS ÓRBITAS			
	11.4 LEYES DE KEPLER			
	11.5 FUERZAS PERTURBADORAS			
	11.6 CLASIFICACIÓN DE LAS ÓRBITAS POR SU ALTURA			
	11.7 BANDAS DE FRECUENCIAS			
	11.8 VENTAJAS DE LAS COMUNICACIONES POR SATÉLITE			
CAPÍTULO XII. INMARSAT	12.1 INTRODUCCIÓN			
	12.2 EL SISTEMA SATELITAL DE INMARSAT			
	12.3 EL SEGMENTO ESPACIAL			
	12.4 EL SEGMENTO TERRESTRE			
	12.5 ESTACIONES MÓVILES			
	12.6 SERVICIOS QUE PROPORCIONA INMARSAT			
	12.7 CÓDIGOS DE DOS CIFRAS USADOS PARA TELÉFONO Y TÉLEX CON			
	INMARSAT			
CAPÍTULO XIII. INMARSAT-B, M y Mini-M	13.1 INMARSAT-B			
•	13.2 INMARSAT-B HSD			
	13.3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE UNA TERMINAL INMARSAT-B			
	13.4 INMARSAT-M			
	13.5 INMARSAT Mini-M			
	13.6 ORIENTACIÓN DE LA ANTENA			
	13.7 ALERTAS DE SOCORRO BUQUE-TIERRA			
	13.8 LLAMADAS DE SOCORRO POR TELÉFONO			
	13.9 LLAMADAS DE SOCORRO POR TÉLEX			
	13.10 RECEPCIÓN DE ALERTAS DE SOCORRO			
	13.11 PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA DE LA LLAMADA DE SOCORRO 13.12 LLAMADAS CON PRIORIDAD DE URGENCIA Y SEGURIDAD			
	13.13 LLAMADAS POR TELÉFONO			
	13.14 COMUNICACIONES POR FACSIMIL			
	13.15 LLAMADAS POR TÉLEX			
	13.16 CÓDIGOS DE FALLO DE CONEXIÓN EN LAS REDES DE TÉLEX			
	13.17 COMUNICACIONES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS			

CAPÍTULO XIV. INMARSAT-C	14.1 EL SISTEMA INMARSAT-C				
5525 / W. H. H. H. H. G. W. H. H. G. W. H. H. G. W. H. H. G. W. H. G. W. H. G. W. H. H. G. W. H.	14.2 EL EQUIPO INMARSAT-C				
	14.3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE UNA MES INMARSAT-C				
	14.4 CLASES DE TERMINALES INMARSAT-C				
	14.5 LOGIN Y LOGOUT				
	14.6 SERVICIOS				
	14.7 TRANSMISIÓN DE UNA ALERTA Y UN MENSAJE DE SOCORRO				
	14.8 COMUNICACIONES CON UNA TERMINAL INMARSAT-C				
	14.9 SERVICIOS DE MENSAJERÍA				
	14.10 RELAYS DE ALERTAS DE SOCORRO TIERRA-BUQUE				
	14.11 CANCELACIÓN DE UNA ALERTA DE SOCORRO				
	14.12 CÓDIGOS DE NO-ENTREGA DE MENSAJES EN INMARSAT-C				
	14.13 SSAS (Ship Security Alert System)				
	14.14 PANEL DE ALARMAS				
CAPÍTULO XV. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	15.1 INTRODUCCIÓN				
MARÍTIMA (MSI)	15.2 INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD MARÍTIMA (MSI)				
	15.3 LLAMADA INTENSIFICADA A GRUPOS DE INMARSAT				
	15.4 EL SERVICIO SAFETYNET				
	15.5 TIPOS DE MENSAJES QUE SE PUEDEN RECIBIR POR SAFETYNET				
	15.6 ÁREAS NAVAREA Y METAREA				
	15.7 SERVICIO MUNDIAL DE RADIOAVISOS NÁUTICOS				
	15.8 RECEPTORES EGC				
	15.9 DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD MARÍTIMA				
	MEDIANTE EL SERVICIO SAFETYNET				
	15.10 RECEPCIÓN DE MENSAJES SAFETYNET				
	15.11 FORMATO TÍPICO DE UN MENSAJE MSI				
	15.12 MENSAJES RELACIONADOS CON LA PIRATERÍA				
	15.13 COMO MANEJAR EL RECEPTOR EGC				
	15.14 RECEPCIÓN DE MSI POR MEDIO DE IMPRESIÓN DIRECTA DE BANDA				
	ESTRECHA EN ALTA FRECUENCIA (HF IDBE o HF NBDP)				
	15.15 FLEETNET				
CAPÍTULO XVI. INMARSAT FLEET	16.1 INMARSAT FLEET: INTRODUCCIÓN				
CAFTI OLO AVI. INWIAROAT FLEET	16.2 SOLUCIONES INMARSAT FLEET				
	16.2 SOLUCIONES INMARSAT FLEET 16.3 FLEET F77				
	16.3 FLEET F77 16.4 INMARSAT FLEET F77 Y EL GMDSS				
	16.4 INMARSAT FLEET F77 Y EL GMDSS 16.5 LLAMADAS DE SOCORRO				
	16.5 LLAMADAS DE SOCORRO 16.6 PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA DE LA LLAMADA DE SOCORRO				
	16.6 PROCEDIMIENTOS DE PROEBA DE LA LLAMADA DE SOCORRO 16.7 LLAMADAS CON PRIORIDAD DE URGENCIA Y SEGURIDAD				
	16.7 LLAMADAS CON PRIORIDAD DE ORGENCIA Y SEGURIDAD				
	16.9 COMUNICACIONES POR FACSÍMIL				
	16.9 COMUNICACIONES POR FACSIMIL 16.10 COMUNICACIONES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS				
	16.10 COMUNICACIONES PARA TRANSMISION DE DATOS 16.11 COMUNICACIONES A 128K				
	16.11 COMUNICACIONES A 126K 16.12 OPERACIÓN DEL EQUIPO MEDIANTE UN PC				
	16.12 OPERACION DEL EQUIPO MEDIANTE UN PC 16.13 CUANDO USAR MPDS O ISDN				
	16.14 INMARSAT FLEETPHONE				
	16.15 TARIFAS DE LOS SERVICIOS DE INMARSAT FLEET				
	16.16 COMPARACIÓN DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE INMARSAT				



CAPÍTULO XVII. EL SISTEMA INMARSAT	17.1 INMARSAT FLEETBROADBAND: INTRODUCCIÓN			
FLEETBROADBAND	17.2 LA RED FLEETBROADBAND			
FLEETBROADBAIND	17.3 TERMINALES FLEETBROADBAND			
	17.4 SERVICIOS QUE PROPORCIONA UNA TERMINAL FLEETBROADBAND			
	17.5 SELECCIÓN DEL TIPO DE CONEXIÓN IP			
	17.6 LIMITACIONES DEL SISTEMA FLEETBROADBAND			
	17.7 FLEETBROADBAND LAUNCHPAD			
	17.8 LLAMADAS POR TELÉFONO Y ENVÍO DE FAXES			
	17.9 TARIFAS DE FLEETBROADBAND			
	17.10 COMPARACIÓN DE TERMINALES FLEETBROADBAND Y FLEET F77			
	17.11 TERMINALES VSAT			
	17.12 SISTEMA IRIDIUM			
	17.13 SISTEMA GLOBALSTAR			
	17.14 SISTEMA THURAYA			
CAPITULO XVIII. RADIOBALIZAS DE LOCALIZACIÓN DE	18.1 DEFINICIÓN			
SINIESTROS	18.2 TIPOS DE RADIOBALIZAS			
	18.3 INTRODUCCIÓN AL SISTEMA COSPAS-SARSAT			
	18.4 CONCEPTO GENERAL DEL SISTEMA COSPAS-SARSAT			
	18.5 EL SEGMENTO ESPACIAL			
	18.6 EL SEGMENTO TERRESTRE			
	18.7 MODOS DE COBERTURA			
	18.8 RADIOBALIZA DE 121,5 MHZ			
	18.9 RADIOBALIZA DE 406 MHZ			
	18.10 COMPONENTES DE UNA RADIOBALIZA			
	18.11 REGISTRO DE LAS RADIOBALIZAS DE 406 MHZ.			
	18.12 FALSAS ALERTAS			
	18.14 PRUEBAS E INSPECCIONES DE LAS RADIOBALIZAS			
	18.13 RADIOBALIZA DE VHF			
	18.14 RADIOBALIZAS PERSONALES			
CAPÍTULO XIX. RESPONDEDORES DE RADAR Y	19.1 INTRODUCCIÓN			
APARATOS RADIOTELEFONICOS BIDIRECCIONALES	19.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPERACIONALES DEL SART			
	19.3 FACTORES QUE AFECTAN A LA DISTANCIA DE DETECCIÓN			
	19.4 INSPECCIÓN Y PRUEBA DEL RESPONDEDOR			
	19.5 EFECTOS DE LA ALTURA DE ANTENA Y OBSTRUCCIÓN DE LA SEÑAL DE			
	SALIDA POR EL BOTE O BALSA SALVAVIDAS Y SUS OCUPANTES EN EL			
	ALCANCE DE DETECCIÓN DEL SART			
	19.5.1 Efectos de la altura de antena en el alcance de detección			
	19.5.2 Efectos de la embarcación de supervivencia en la señal SART			
	19.6 MANEJO DE RADARES MARINOS PARA DETECCIÓN DE SART			
	19.7 AIS-SART			
	19.8 APARATOS RADIOTELEFÓNICOS BIDIRECCIONALES PARA			
	EMBARCACIONES DE SUPERVIVENCIA			
	19.9 APARATO DE VHF PARA COMUNICACIONES DE EMERGENCIA EN LAS			
	FRECUENCIAS AERONÁUTICAS			

CAPÍTULO XX. BÚSQUEDA Y SALVAMENTO ? CONVENIO	20.1 CONVENIO INTERNACIONAL SOBRE BÚSQUEDA Y SALVAMENTO
SAR	MARÍTIMO
SAR	
	20.2 EL GMDSS Y LAS OPERACIONES SAR
	20.3 MEDIDAS A TOMAR POR EL BUQUE EN PELIGRO
	20.4 MEDIDAS QUE HAN DE TOMAR LOS BUQUES AUXILIADORES
	20.5 SERVICIOS DE ESCUCHA
	20.6 ÁREAS DE BÚSQUEDA Y RESCATE (SRR)
	20.7 LA COORDINACIÓN SAR
	20.8 SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE BUQUES
	20.9 FASES DE EMERGENCIA
	20.10 INFORMES DE NOTIFICACION DE CONTINGENCIAS
	20.11 LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO SAR EN ESPAÑA
CAPÍTULO XXI. REGLAMENTO DE	21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN
RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN	21.2 OBLIGACIÓNES DEL CAPITÁN REFERENTES AL SOCORRO
GENERAL	21.3 SECRETO DE LAS COMUNICACIONES
	21.4 LICENCIA DE LA ESTACIÓN DE RADIO
	21.5 CERTIFICADO DE SEGURIDAD RADIOELÉCTRICA
	21.6 PERSONAL DE RADIOCOMUNICACIONES
	21.7 DISTINTIVO DE LLAMADA (CALL SIGN)
	21.8 REGISTROS RADIOELÉCTRICOS
	21.9 AUTORIDAD ENCARGADA DE LA CONTABILIDAD
	21.10 SERVICIO DE ACTIVACIÓN DE TERMINALES INMARSAT
	21.11 UNIDADES MONETARIAS USADAS EN LAS TARIFAS DE SERVICIOS
	21.12 TARIFAS POR LAS LLAMADAS DE TELÉFONO POR RADIO
	21.13 TARIFAS POR LAS LLAMADAS VIA INMARSAT
	21.14 DOCUMENTOS A LLEVAR EN EL BUQUE
	21.15 PLAN DE COMUNICACIONES DEL VIAJE
	21.16 RUTINA DEL OPERADOR GMDSS
	21.17 MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DEL GMDSS
	21.18 SEÑALES HORARIAS
	21.19 INFORMES DE NOTIFICACIÓN DE LA SITUACIÓN
CAPITULO XXII. FUENTES DE ENERGÍA	22.1 GENERALIDADES
	22.2 FUENTES DE ENERGÍA
	22.3 BATERÍAS
	22.4 PRINCIPIOS DE LA BATERÍA DE PLOMO
	22.5 CONTROL DE LA BATERÍA
	22.6 DIAGNOSIS DE LAS AVERÍAS DE LAS BATERÍAS
	22.7 PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD
	22.8 BATERÍAS DE GEL
	22.9 BATERÍAS DE NÍQUEL-CADMIO.
	22.10 BATERÍAS DE FERRO-NÍQUEL
	22.11 FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS)
	, ,

Planificación						
Metodoloxías / probas Competencias / Horas lectivas Horas traballo Horas totais						
	Resultados	(presenciais e	autónomo			
		virtuais)				
Sesión maxistral		24	36	60		

Proba obxectiva		3.5	0	3.5	
Prácticas de laboratorio		27	40.5	67.5	
Actividades iniciais		1	1	2	
Resumo		2	0	2	
Atención personalizada		15	0	15	
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado					

	Metodoloxías

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Se configura la exposición de cada uno de los temas que conforman el programa tomando como referencia básica el Manual		
	de Radiocomunicaciones del que son autores los Profesores que imparten la Asignatura.		
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno adquiere las competencias de la titulación: A11, A17, A18, A19, A20, A29, C2, C3.		
Proba obxectiva	La prueba objetiva consistirá en unas preguntas de desarrollo conceptual y de desarrollo corto; en preguntas tipo test o en		
	ambos tipos de prueba a la vez. Tanto el tipo de prueba en concreto como la puntuación relativa de los diferentes tipos de		
	preguntas en cada examen se informará a los alumnos oportunamente con antelación. El contenido de las preguntas versará		
	sobre las materias impartidas en clase y sobre las que se aportará al alumno material suficiente para su superación.		
Prácticas de	Los alumnos se dividen en grupos reducidos para realizar las prácticas obligatorias en el Simulador de Comunicaciones		
laboratorio	TRANSAS donde se llevan a cabo escenarios que permiten asimilar de modo práctico los conceptos teóricos referentes a		
	materia.		
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno adquiere las competencias de la titulación: A11, A17, A18, A19, A20, A29, A37, B2,		
	B4, B11, B12, C2, C3.		
Actividades iniciais	La primera clase del curso académico se dedicará a una serie de actividades en las que se presentará la asignatura a los		
	alumnos y se tratará de determinar las competencias, intereses y motivaciones que posee el alumnado para el logro de los		
	objetivos a alcanzar.		
Resumo	Hacia el final del curso se realizarán dos clases presenciales de síntesis de los principales contenidos. Con este recurso se		
	pretende ayudar al alumnado a comprender de forma global la materia mediante el repaso de lo ya estudiado, deteniéndose		
	de forma particular en aquellos aspectos que pudieran dar lugar a confusión o cuyo contenido no hubiera sido asimilado		
	adecuadamente.		

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Los Profesores de la Asignatura atenderán cualquier consulta de los alumnos en sus horarios respectivos de tutorías y	
Prácticas de	adicionalmente, en las fechas próximas a las pruebas objetivas, en cualquier otro momento en que se encuentren disponibles	
laboratorio	en sus respectivos despachos.	

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Proba obxectiva	El alumno tendrá la opción de aprobar esta parte de la asignatura por curso siempre	60
	que haya asistido a un 80% de las clases presenciales.	
	Aquéllos alumnos que tengan el Certificado de Operador General del GMDSS se les	
	considera aprobada la materia con una nota de 5.0. No obstante cualquier alumno en	
	esta situación puede asistir a clase y presentarse a los examenes para subir esta nota	
	mínima.	
	La prueba objetiva consistirá en una serie de preguntas cortas de concepto (de ocho	
	a diez), en una prueba tipo test de 40 a 50 preguntas en cuyo caso para aprobar	
	habrá que superar un 60% de las mismas y por cada cuatro preguntas mal	
	contestadas descontará el equivalente a una pregunta acertada o bien en una	
	combinación de los dos sistemas de pruebas anteriormente mencionadas, en cuyo	
	caso, los Profesores fijaran con antelación los criterios específicos de valoración para	
	cada una de las partes. Para aprobar por curso, será necesario obtener una nota	
	media de 5.0	
Prácticas de	SIMULADOR DE COMUNICACIONES: Para aprobar esta parte de la Asignatura será	40
aboratorio	necesaria una asistencia mínima del 80% a las clases de simulación. La calificación	
	de cada alumno se basará en la evalución continua del Profesor en la que tendrá en	
	cuenta la destreza e interés del alumno en cada uno de los ejercicios propuestos.	
Outros		

Observacións avaliación

Los criterios de

evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/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.

Esta asignatura

incluye los contenidos correspondientes al curso de especialidad ?Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (GMDSS)? (132h) establecidos en la Sección A- II/1 y A-II/2 del

STCW 78/95/10, con arreglo al curso modelo OMI 1.25,

que se desglosan a continuación:

- 1. Introducción [3,5 T]
- 2. Principios de las Radiocomunicaciones Marítimas [27 T]
- 3. Sistemas de Comunicaciones GMDSS [14 T + 40,5 P]
- 4. Otros Equipos GMDSS [4 T + 3 P]
- 5. Alertas de Socorro (Adiestramiento Práctico) [8 T + 13 P]
- 6. Otras habilidades y procedimientos operacionales para las comunicaciones en general [4 T + 7 P]
- 7. Evaluación y discusión de ejercicios prácticos [8]

Total horas 132 [60,5 TEÓRICAS 63.5 PRÁCTICAS] + 8 Evaluación

Para la obtención del certificado de especialidad ?Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (GMDSS)? es necesaria la

superación de esta asignatura.

Fontes de información

Bibliografía básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE LA ASIGNATURA - LOUZÁN LAGO, F.; IGLESIAS BANIELA, S. (2009). Manual de
	Comunicaciones Marítimas Admiralty List of Radio Signals, Vol 5 Ed. 2012 BREHAUT, DENISE (2009). GMDSS A
	User?s Handbook 4th Ed. Adlard Coles Nautical, London IMO (2011). GMDSS Manual, London INMARSAT (2011).
	The SafetyNET Users Handbook, 5th Ed., London IMO (2011). International SafetyNet Manual, London IMO
	(2010). Manual on Maritime Safety Information (MSI Manual). London LEES, GRAHAM and WILLIAMSON, WILLIE
	(2009). Handbook for Marine Radio Communications, 5th Ed. L.L.P. London.· IMO (2010). International Aeronautical
	and Maritime Search and Rescue (IAMSAR) Manual. London IMO (2001). GMDSS Handbook on CD-ROM (v. 2.0),
	IMO IMO (2005). NAVTEX Manual, London ORGANIZACIÓN MARITIMA INTERNACIONAL. ?SOLAS, Edición
	refundida, 2001 OMI, Londres 2001 ITU (2011). Manual para uso de los servicios móvil marítimo y móvil marítimo
	por satélite, ITU WAUGH IAN (2007). The Mariner?s Guide to Marine Communication, 2nd. Ed. The Nautical
	Institute. AISM-IALA. ?Manual on Radio Aids to Navigation?, 2nd edition, 1993.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

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