		Guia docente				
	Datos Identi	ficativos		2017/18		
Asignatura (*)	Maritime Radiocommunications (Comunicacións Radiomarítimas)		Código	631G01307		
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Mar					
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Curso Tipo Créditos			
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6		
Idioma	Inglés			,		
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría MariñaEnxeñaría Naval e I	ndustrial			
Coordinador/a	López López, María Natividad Correo electrónico natividad.lo		ónico natividad.lopez	ezl@udc.es		
Profesorado	López López, María Natividad	Correo electro	ónico natividad.lopez	⊉udc.es		
Web		,				
Descripción general	Capacitar a los alumnos en todos	los aspectos relacionados con	las Comunicaciones M	arítimas con el objetivo de que		
	consigan la capacidad ncesaria pa	ara manejar todos los equipos	siguiendo los procedimi	entos establecidos.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
A11	Emplear el inglés, hablado y escrito, aplicado a la navegación y el negocio marítimo.
A17	Adoptar las medidas adecuadas en casos de emergencias.
A18	Responder a señales de socorro en la mar.
A19	Utilizar las frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito.
A20	Transmitir y recibir información mediante todo tipo de señales.
A26	Operar los dispositivos de salvamento.
A29	Responder correctamente a las diferentes situaciones de emergencia.
A37	Usar correctamente los diferentes aparatos de navegación y radiocomunicaciones.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B11	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
B12	Uso de las nuevas tecnologías TIC, y de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.
B18	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B19	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.
C3	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.
C9	Posuír e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser originais no desenvolvemento e/ou aplicación de
	ideas, a miúdo nun contexto de investigación

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

1. Transmitir y recibir información utilizando los equipos del sistema GMDSS.	A10	B1	СЗ
	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.	A17	B2	СЗ
	A29	B11	
	A37		
4. Conocer y aplicar los procedimientos de radiocomunicaciones de búsqueda y salvamento.	A11	B4	СЗ
	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 utilizados en las	A19	B12	C3
comunicaciones.	A20		
	A37		
6. Hacer funcionar los dispositivos de salvamento	A26		

Contenidos				
Tema	Subtema			
CAPÍTULO I. INTRODUCIÓN A LAS COMUNICACIONES	1.1 EI 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 TERRA			
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
CAFITOLO IV. LAS ANTENAS DE LOS BOQUES	4.2 FUNDAMENTOS DE LA ANTENA
	4.3 LA SINTONÍA DE ANTENA: LONGITUD DE ANTENA Y FRECUENCIA DE
	RESONANCIA
	1.225.00
	4.4 TIPOS DE ANTENAS DE LOS BUQUES PARA COMUNICACIONES
	TERRESTRES, VHF Y MF/HF
OADÍTULO V PROCEDIMIENTOS DE LA RADIOTELECONÍA	4.5 EL CÁLCULO DE LA LONGITUD DE UNA ANTENA
CAPÍTULO V.PROCEDIMIENTOS DE LA 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 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 EI 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 AI
	CAPÍTULO IV DEL SOLAS (BUQUES NO-GMDSS)
CAPÍTULO VII. LA LLAMADA SELECTIVA DIGITAL	7.1 INTRODUCCIÓN
(DIGITAL SELECTIVE CALLING ?DSC?)	7.2 COMO TRABAJA EI 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 EI
	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 EI 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 EI EQUIPO DSC EN LAS BANDAS DE VHF, MF y HF
	8.4 SEGURIDAD
	8.5 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 EI GMDSS
	9.2 EL SISTEMA NAVTEX
	9.3 EL FORMATO DEL MENSAJE
	9.4 EL RECEPTOR NAVTEX
	9.5 INTRUCCIONES PRÁCTICAS PARA EI USO DEL RECEPTOR NAVTEX

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	3.1 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-TERRA
	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 EI SISTEMA INMARSAT-C
5/11 17 525 /11/1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14.2 EI 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
	14.11 CÁNCELACIÓN DE GIVA ALERTA DE SOCORRO  14.12 CÓDIGOS DE NO-ENTREGA DE MENSAJES EN INMARSAT-C
	14.13 SSAS (Ship Security Alert System)
OADÍTULO VIVUNEODMACIÓN CODDE CECUDIDAD	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 EI 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 EI 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 EI 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 INTRODUCCION
	16.2 SOLUCIONES INMARSAT FLEET
	16.3 FLEET F77
	16.4 INMARSAT FLEET F77 Y EI GMDSS
	16.5 LLAMADAS DE SOCORRO
	16.6 PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA DE LA LLAMADA DE SOCORRO
	16.7 LLAMADAS CON PRIORIDAD DE URGENCIA Y SEGURIDAD
	16.8 LLAMADAS POR TELÉFONO
	16.9 COMUNICACIONES POR FACSÍMIL
	16.10 COMUNICACIONES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS
	16.11 COMUNICACIONES A 128K
	16.12 OPERACIÓN 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 INTRODUCCIÓN
FLEETBROADBAND	17.2 LA RED FLEETBROADBAND
TEETBROADBAND	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 COMPARACION 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 AI 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 EI BOTE O BALSA SALVAVIDAS Y Sus OCUPANTES EN EI
	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 SAR  MARÍTIMA 20.2 EL GMDSS Y LAS OPERACIONES SAR 20.3 MEDIDAS A TOMAR POR EI 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 NOTIFICACIÓN DE CONTINGENCIAS 20.11 LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO SAR EN ESPAÑA  CAPÍTULO XXI. REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN 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 DISTINITIVO DE LLAMADA (CALL SIGN)
20.2 EL GMDSS Y LAS OPERACIONES SAR 20.3 MEDIDAS A TOMAR POR EI 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 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO GENERAL 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)
20.3 MEDIDAS A TOMAR POR EI 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 RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
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 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI 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)
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 RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN GENERAL 21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
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 RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN GENERAL 21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
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 RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN GENERAL 21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
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  RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
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  RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
20.10 INFORMES DE NOTIFICACION DE CONTINGENCIAS 20.11 LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO SAR EN ESPAÑA  CAPÍTULO XXI. REGLAMENTO DE  RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN 21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO 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)
20.11 LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO SAR EN ESPAÑA  CAPÍTULO XXI. REGLAMENTO DE  RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO  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)
CAPÍTULO XXI. REGLAMENTO DE  RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.1 AUTORIDAD DEL CAPITÁN  21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO  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)
RADIOCOMUNICACIONES, TARIFAS E INFORMACIÓN  GENERAL  21.2 OBLIGACIÓNS DEL CAPITÁN REFERENTES AI SOCORRO  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)
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)
21.4 LICENCIA DE La ESTACIÓN DE RADIO 21.5 CERTIFICADO DE SEGURIDAD RADIOELÉCTRICA 21.6 PERSONAL DE RADIOCOMUNICACIONES 21.7 DISTINTIVO DE LLAMADA (CALL SIGN)
21.5 CERTIFICADO DE SEGURIDAD RADIOELÉCTRICA 21.6 PERSONAL DE RADIOCOMUNICACIONES 21.7 DISTINTIVO DE LLAMADA (CALL SIGN)
21.6 PERSONAL DE RADIOCOMUNICACIONES 21.7 DISTINTIVO DE LLAMADA (CALL SIGN)
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 LASLLAMADAS VIA INMARSAT
21.14 DOCUMENTOS A LLEVAR EN EI 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 HIERRO-NÍQUEL
22.11 FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS)
Según el STCW incluidas las Enmiendas de Manila de 2010, Además de lo nombrado con anterioridad:
columna 2 (reconocimientos, comprensión y suficiencia) del Conocimiento del funcionamiento de los dispositivos radioeléctricos de salvamento,
Cuadro A-II/1 (Especificación de las normas mínimas de RLS satelitarias y RESAR.
competencia aplicables a los oficiales encargados de la
competencia aplicables a los oficiales encargados de la guardia de navegación en buques de arqueo bruto igual o

El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición de competencias específicas de la titulación, garantizan el conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias recogidas en el cuadro AII/2, del Convenio STCW, relacionadas con el nivel de gestión de Primer Oficial de Puente de la Marina Mercante, sin limitación de arqueo bruto y Capitán de la Marina Mercante hasta un máximo de 500 GT.

Cuadro A-II/2 del Convenio STCW.

Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 500 GT.

Segundo el STCW incluidas las Enmiendas de Manila de 2010, columna 2 (reconocimientos, comprensión y suficiencia) del cuadro A-IV/2

Además del estipulado en el Reglamento de Radiocomunicaciones, conocimientos de:

- radiocomunicaciones de búsqueda y salvamento, incluidos los procedimientos del Manual internacional de los servicios aeronáuticos y marítimos de búsqueda y salvamento (IAMSAR).
- 2. medios de impedir la transmisión de falsos alertas de socorro y procedimientos para mitigar las consecuencias de las dichas alertas.
- 3. sistemas de notificación para buques.
- 4. servicios radiomédicos
- utilización del Código Internacional de Señales y de las Frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas.
- 6. inglés hablado y escrito para comunicar información relacionada con la seguridad de la vida humana en el mar.

Nota: Esta prescripción podrá ser más flexible en el caso del título de radiooperador restringido.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A10 A11 A17 A18	24	36	60
	A19 A20 A29 A37 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B11 B12 B18 B19 C9			
	C3			
Prueba objetiva	A10 A11 A17 A18	3.5	0	3.5
	A19 A20 A29 A37 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B11 B12 B18 B19 C3			
	C9			
Prácticas de laboratorio	A11 A17 A18 A19	27	40.5	67.5
	A20 A29 A37 B1 B2			
	B3 B5 B6 B7 B11 B12			
	B18 B19 C3 C9			
Actividades iniciales	A10 A11 A17 A18	1	1	2
	A19 A20 A29 A37 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B11 B12 B18 B19 C3			
	C9			

Resumen	A10 A11 A17 A18	2	0	2	
	A19 A20 A29 A37 B1				
	B2 B3 B4 B5 B6 B7				
	B11 B12 B18 B19 C3				
	C9				
Atención personalizada		15	0	15	
(*)Los datos que anarecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos					

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se configura la exposición de cada uno de los temas que conforman el programa tomando como referencia básica el Manual		
	de Radiocomunicaciones recomendado.		
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno adquiere las competencias de la titulación: La11, A17, A18, A19, A20, A29, C2, C3.		
Prueba objetiva	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 acercará 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 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: La11, A17, A18, A19, A20, A29, A37, B2,		
	B4, B11, B12, C2, C3.		
Actividades iniciales	La primera clase del curso académico se dedicará la una serie de actividades en las que se presentará la materia a los		
	alumnos y se tratará de determinar las competencias, intereses y motivaciones que posee el alumnado para el logro de los		
	objetivos para alcanzar.		
Resumen	Hacia el final del curso se realizarán dos clases presenciales de síntesis de los principales contenidos. Con este recurso se		
	pretende ayudar al alumnado para comprender de forma global a materia mediante lo repaso del ya estudiado, deteniéndose		
	de forma particular en aquellos aspectos que pudieran dar lugar a confusión o cuyo contenido no fuera asimilado		
	adecuadamente.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	La profesora de la asignatura atenderán cualquier consulta de los alumnos en su horario de tutorías y adicionalmente, en las	
Prácticas de	fechas próximas a las pruebas objetivas, en cualquiera otro momento en que se encuentre disponible en su despacho.	
laboratorio		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

Otros			
	B18 B19 C3 C9	destreza e interese do alumno en cada un dos exercicios propostos.	
	B3 B5 B6 B7 B11 B12	cada alumno basearase na evalución continua do Profesor na que terá en conta a	
laboratorio	A20 A29 A37 B1 B2	necesaria unha asistencia mínima do 80% ás clases de simulación. A cualificación de	
Prácticas de	A11 A17 A18 A19	SIMULADOR DE COMUNICACIÓNS: Para aprobar esta parte da Materia será	40
		aprobar por curso, será necesario obter unha nota media de 5.0	
		antelación os criterios específicos de valoración para cada unha das partes. Para	
		sistemas de probas anteriormente mencionadas, nese caso, a profesora fixará con	
		o equivalente a unha pregunta acertada ou ben nunha combinación dos dous	
		superar un 60% das mesmas e por cada catro preguntas mal contestadas descontará	
		dez), nunha proba tipo test de 40 a 50 preguntas nese caso para aprobar haberá que	
		A proba obxectiva consistirá nunha serie de preguntas curtas de concepto (de oito a	
		mínima.	
	C9	nesta situación pode asistir a clase e presentarse aos examenes para subir esta nota	
	B11 B12 B18 B19 C3	considéraselles aprobada a materia cunha nota de 5.0. Con todo calquera alumno	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7	Aqueles alumnos que teñan o Certificado de Operador Xeral do GMDSS	
	A19 A20 A29 A37 B1	asistise a un 80% das clases presenciais.	
Prueba objetiva	A10 A11 A17 A18	O alumno terá a opción de aprobar esta parte da materia por curso sempre que	60

## Observaciones evaluación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, La-III/2, La-III/1 y La-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 materia incluye los contenidos correspondientes al curso de especialidad "Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimo (GMDSS) "(132h) establecidos en la Sección A- II/1 y La-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 (Entrenamiento 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 Marítimo (GMDSS)" es necesaria la superación de esta materia.

Fuentes de información

Básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DA MATERIA - 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.
Complementária	

Recomendaciones
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