		Guía D	ocente		
	Datos Id	dentificativos			2014/15
Asignatura (*)	Seguridade e Contaminación			Código	631411204
Titulación	Licenciado en Náutica e Transpo	orte Marítimo			
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Seg	undo	Troncal	5
Idioma		,	'		
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e da Te	rra			
Coordinación	Servia Ramos, Francisco J. Correo electrónico francisco.servia@udc.es		a@udc.es		
Profesorado	Servia Ramos, Francisco J. Correo electrónico francisco.servia@udc.es		a@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Dotar a los alumnos de los cono	cimientos teóricos	y prácticos para enf	rentarse a la supervi	vencia en la mar y para poder
	tomar parte en una operación de búsqueda y salvamento marítimos.				
	Fomentar la cultura de la seguridad como prevención.				
	Adquirir unos conocimientos técnicos y concienciar positivamente, sobre los temas de contaminación y protección del me ambiente.			aminación y protección del medio	
	Formar a los alumnos de acuerd	o al ?Código Interi	nacional de Segurid	ad? (ISM) y al ?Conv	renio Internacional sobre
	Formación, Titulación y Guardia	para la Gente de M	Mar (STCW 78/95)?	en materia de seguri	idad.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A18	Vixiar e controlar o cumprimento das prescricións lexislativas e as medidas para garantir a seguridade da vida humana na mar e a
	protección do medio mariño, a nivel de xestión.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
В9	Versatilidade.
B10	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B11	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B12	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B13	Capacidade de análise e síntese.
B14	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B15	Organizar, planificar e resolver problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	ti	itulació	n
	A18	B1	C1
		B2	СЗ
		В3	C4
		B4	C5
		B5	C6
		В6	C7
		В7	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	

	Contidos
Temas	Subtemas
SEGURIDAD MARÍTIMA	-
1. Normativa.	Convenio SOLAS 74/78 en relación con los medios de supervivencia. Capítulo III del
	SOLAS 74/78. Código IDS de los dispositivos de salvamento. Otras normativas que
	afectan a la supervivencia.
2. Seguridad a bordo.	Introducción. Capítulo V del SOLAS 74/78. Gestión, organización y formación a
	bordo en materia de seguridad. Manual de Formación. Realización de ejercicios de
	emergencia. Convenios marítimos internacionales y legislación nacional.
3. Organización para la Emergencia.	Emergencia a bordo. Cuadro de obligaciones e instrucciones. Sistema a bordo de
	comunicaciones y alarma. Señalización de las vías de evacuación, de los equipos y
	medios de supervivencia y rescate. Medios de evacuación. Signos e instrucciones
	relacionados con los dispositivos y medios de salvamento. Sistema integrado de
	Planes de contingencia para emergencias (IMO).
4. Supervivencia en la mar.	Supervivencia. Hipotermia. Consecuencias de la permanencia en las embarcaciones
	de supervivencia. Psicología de la supervivencia. La figura del líder. Fases de la
	supervivencia. Fase de permanencia inmersos en el agua. Fuego en la superficie de
	las aguas. Adrizamiento de embarcaciones volcadas. Embarco en embarcaciones de
	supervivencia desde el agua. Uso de los dispositivos radioeléctricos, heliógrafo,
	señales pirotécnicas. Análisis de la fase de detección.
5. Análisis de la emergencia, medidas previas al abandono.	Auxilio, salvamento. Determinación de la urgencia. Obtención del auxilio.
	Comunicaciones. Evaluación de la situación. Plan de acción. Situaciones de
	emergencia.
6. Abandono.	Fase de abandono. Sistemas para la supervivencia. Decisión de abandono.
	Equipamiento personal. Abandono a través de las embarcaciones de supervivencia,
	recomendaciones. Procedimientos para efectuar el abandono.
7. Hombre al agua.	Procedimientos para los casos de hombre ala agua. Acciones inmediatas. Acciones
	relacionadas con la maniobra.
8. Dispositivos de salvamento y rescate.	Dispositivos de salvamento individuales. Dispositivos de salvamento colectivos,
	características y ubicación, dispositivos de puesta a flote y embarco. Medios de
	embarco y evacuación.

9. Balsas salvavidas.	Accesorios, equipo, balsas salvavidas inflables de pescante. Balsas salvavidas
	rígidas. Sistema de evacuación marino y estiba de los mismos. Balsa salvavidas de
	100 personas.
10. Embarcaciones de rescate rápidas y no rápidas.	Estiba, puesta a flote, equipo y marcas. Características. Manejo de los botes de
	rescate en diversos estados de la mar. Rescate desde el bote de los supervivientes
	en el agua. Remolque efectuado por el bote de rescate. Usos de los botes de rescate.
11. Botes salvavidas.	Características. Accesorios, equipo y marcas. Botes salvavidas parcialmente
	cerrados. Botes salvavidas totalmente cerrados. Botes salvavidas con sistema
	autónomo de abastecimiento de aire. Botes salvavidas protegidos contra incendios.
	Manejo de pescantes y dispositivos de puesta a flote. Instrucciones de manejo para el
	arriado del bote. Bote salvavidas de caída libre.
12. Dispositivos radioeléctricos emplazados en las	El Código GMDSS. Dispositivos radioeléctricos. Aparato rediotelefónico bidireccional
embarcaciones de supervivencia.	de ondas métricas. Respondedor radar (RESAR). Radiobaliza de localización de
	siniestros (RLS). RLS de ondas métricas.
13. Organización y procedimientos para la Búsqueda y el	Convenio Internacional SAR. Manuales de salvamento MERSAR e IMOSAR
Salvamento marítimos.	(IAMSAR). Etapas de una operación de búsqueda y salvamento. Fases de la
	emergencia. Mensaje de socorro de un buque. Auxilio prestado por aeronaves SAR.
	Auxilio prestado por helicópteros. Acciones previas del buque para la recepción de un
	helicóptero. Acciones a realizar desde la balsa salvavidas para la evacuación de
	personas. Realización de la búsqueda. Determinación de las áreas de búsqueda.
	Área de posibilidad. Area de probabilidad. Planificación de la búsqueda. Métodos de
	búsqueda. Acciones a realizar en la fase de salvamento y rescate, medidas a tomar
	por los buques auxiliadores. Preparativos a bordo. Procedimientos para colaborar con
	los buques auxiliadores, medidas a tomar por el buque en peligro. Dispositivos para
	izar o bajar personas.
14. Plan Nacional de Salvamento y Lucha contra la	Introducción. Convenios internacionales. Objetivos del PNS. La Sociedad Estatal de
Contaminación (PNS).	Salvamento y Seguridad Marítima (SASEMAR). Centros Coordinadores de
	Salvamento, funciones, tipología. Unidades adscritas al PNS. Formación del
	personal Red de centros coordinadores de SASEMAR. Zona española de
	responsabilidad de búsqueda y salvamento marítimo SAR.
CONTAMINACIÓN.	-
1. Introducción.	Posibles tipos de contaminación del medio marino derivados del tráfico marítimo.
	Legislación. Introducción, antecedentes y estructura del MARPOL 73/78. Otros
	convenios sobre contaminación. Código Marítimo Internacional de Mercancías
	Peligrosas.
2. Contaminación del mar por hidrocarburos.	Hidrocarburos, características. Efectos sobre el medio. Destino de los derrames.
	Anexo I del MARPOL 73/78, Reglas para prevenir la contaminación por
	hidrocarburos. Contención y recuperación de hidrocarburos. Métodos de eliminación
	del crudo. Planificación y operaciones.
3. Contaminación por sustancias químicas transportadas a	Introducción. Propiedades y peligros de las sustancias químicas. MARPOL 73/78
granel.	Anexo II, Reglas para prevenir la contaminación por sustancias nocivas líquidas
	transportadas a granel. Identificación y evaluación de riesgos. Métodos de respuesta
	fuera de los límites del buque.
4. Transporte de líquidos inflamables en bultos.	Disposiciones generales. Anexo III MARPOL 73/78. Capacitación. Clases, divisiones,
	grupos de embalaje/envase. Líquidos inflamables. Contaminantes del mar. Utilización
	de embalajes/envases. Marcado y etiquetado de los bultos y de los RIG. Rotulación y
	marcado de las unidades de transporte. Documentación.
Contaminación del mar por basuras.	
6. Aguas residuales.	-
•	

Pla	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Traballos tutelados	0	15	15
Prácticas de laboratorio	15	0	15
Sesión maxistral	45	45	90
Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada		0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Trabajo individual o en grupo sobre un tema relacionado con el programa.
Prácticas de	Prácticas de seguridad y supervivencia.
laboratorio	
Sesión maxistral	Docencia presencial.
Proba obxectiva	Examen Final sobre los contenidos del programa.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Traballos tutelados: tutorías.
Prácticas de	
laboratorio	Prácticas de laboratorio: Prácticas de supervivencia y seguridad.
Sesión maxistral	
Proba obxectiva	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	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.	10
Prácticas de laboratorio	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.	20
Sesión maxistral	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.	10
Proba obxectiva	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.	60
Outros		

Observacións avaliación

Para hacer media hay que superar todas las metodologías.

	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
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