| | | Guía Docente | | | | |
|----------------------|--|---|------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| | Datos Identificativos | | | | 2020/21 | |
| Asignatura (*) | Seguridade e Contaminación Código | | | 631411204 | | |
| Titulación | | | ' | | <u>'</u> | |
| | | Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | | Tipo | Créditos | |
| 1º e 2º Ciclo | Anual | · | | | | |
| Idioma | CastelánGalego | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | | | |
| Coordinación | | Corre | o electrónico | | | |
| Profesorado | | Corre | o electrónico | | | |
| Web | | | | ı | | |
| Descrición xeral | Dotar a los alumnos de los cono | cimientos teóricos y prá | cticos para enfr | entarse a la supe | ervivencia en la mar y para poder | |
| | tomar parte en una operación de | | | | | |
| | Fomentar la cultura de la seguri | dad como prevención. | | | | |
| | Adquirir unos conocimientos téc | nicos y concienciar posi | ivamente, sobre | e los temas de co | ontaminación y protección del | |
| | medio ambiente. | | | | | |
| | Formar a los alumnos de acuero | do al ?Código Internacio | nal de Segurida | d? (ISM) y al ?Co | onvenio Internacional sobre | |
| | Formación, Titulación y Guardia | _ | - | | | |
| Plan de continxencia | Modificacións nos contidos | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · | | | |
| | | | | | | |
| | 2. Metodoloxías | | | | | |
| | *Metodoloxías docentes que se | manteñen | | | | |
| | | | | | | |
| | *Metodoloxías docentes que se | modifican | | | | |
| | · | | | | | |
| | 3. Mecanismos de atención pers | sonalizada ao alumnado | | | | |
| | ' | | | | | |
| | 4. Modificacións na avaliación | | | | | |
| | | | | | | |
| | *Observacións de avaliación: | | | | | |
| | | | | | | |
| | 5. Modificacións da bibliografía o | ou webgrafía | | | | |
| | and the second s | - · · - · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | |
|---------------------------|----------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / |
| | Resultados do título |

| A18 | B1 | C1 |
|-----|-----|----|
| | B2 | C3 |
| | В3 | C4 |
| | В4 | 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 |
| Contamination (FNG). | 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. | - responsabilidad de busqueda y salvaniento mantimo salv. |
| 1. Introducción. | Posibles tipos de contaminación del medio marino derivados del tráfico marítimo. |
| 1. Introducción. | |
| | Legislación. Introducción, antecedentes y estructura del MARPOL 73/78. Otros |
| | convenios sobre contaminación. Código Marítimo Internacional de Mercancías |
| 2. Contominación del mar nor hidrocorhuras | Peligrosas. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 5. Contaminación del mar por basuras. | - |
| 6. Aguas residuales. | - |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | Resultados | (presenciais e | autónomo | |
| | | virtuais) | | |
| Traballos tutelados | | 0 | 15 | 15 |
| Prácticas de laboratorio | | 15 | 0 | 15 |
| Sesión maxistral | | 45 | 45 | 90 |
| Proba obxectiva | | 2 | 0 | 2 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |
| *Os datos que anarecen na táboa de planificad | sión son do carácter erienta | tivo considerando a h | otorovonoidado do alu | mnado |

| *0 | mlaufficación con de conéctou culoutetivo | considerando a heteroxeneidade do alumnado |
|------------------------------------|---|---|
| "Us datos due anarecen na tanoa de | nianificación son de caracter orientativo (| considerando a neteroxeneidade do allimbado |
| | | |

| Metodoloxías | | |
|---------------------|--|--|
| Metodoloxías | Metodoloxías Descrición | |
| Traballos tutelados | aballos 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 | o Prácticas de laboratorio: Prácticas de supervivencia y seguridad. | |
| Sesión maxistral | | |
| Proba obxectiva | | |

| | | Avaliación | |
|-----------------------------|------------|---|----|
| Metodoloxías Competencias / | | Descrición | |
| | Resultados | | |
| Traballos tutelados | | Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 | 10 |
| | | del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en | |
| | | cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. | |
| Prácticas de | | Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 | 20 |
| laboratorio | | del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en | |
| | | cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. | |
| Sesión maxistral | | Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 | 10 |
| | | del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en | |
| | | cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. | |
| Proba obxectiva | | Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 | 60 |
| | | del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en | |
| | | cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación. | |
| Outros | | | |

| Observacións avaliación |
|--|
| |
| Para hacer media hay que superar todas las metodologías. |

Fontes de información



| Bibliografía básica | - RICARD M. SAGARRA Y ENRIQUE G. PINO, ?Supervivencia en la Mar?. ISM ?Manual IAMSAR de |
|-----------------------------|--|
| | Búsqueda y Salvamento? - ?SOLAS?. IMO CAPT. C. BAPTIST, ?Salvage Operations Vol. 1 & 2?. Brown, |
| | Son & Ferguson Ltd ?Salvamento en la Mar?, MOPT ? DGMM RAFAEL GARCÍA MÉNDEZ, ?La |
| | Contaminación del Mar?. Universidad de Oviedo R. B. CLARK, ?Maritime Pollution?. Clarendon Press ? Oxford. |
| | - ?Manual sobre la Contaminación ocasionada por Hidrocarburos?. IMO ITOPF Handbook 2004/2005. ITOPF. |
| | - "Reacción ante derrames de hidrocarburos". ITOPF "MARPOL". IMO. |
| 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