



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2023/24 |
| Asignatura (*) | Cargamentos Especiais | | Código | 631211304 |
| Titulación | Diplomado en Navegación Marítima | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| 1º e 2º Ciclo | Anual | Terceiro | Obrigatoria | 5 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | | Correo electrónico | | |
| Profesorado | | Correo electrónico | | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A1 | Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional. |
| A8 | Prestar primeiros auxilios a bordo, a nivel operacional. |
| A9 | Prevención, control e loita contra incendios a bordo, a nivel operacional. |
| A14 | Vixiar o cumprimento das prescricións legislativas, a nivel operacional. |
| A16 | Adopción de medidas inmediatas ao producirse un accidente ou outro tipo de emerxencia médica. |
| A19 | Controlar as operacións de loita contra incendios a bordo. |
| A22 | Dispensar primeiros auxilios en caso de accidente ou enfermidade a bordo. |
| A30 | Observar os procedementos de emerxencia. |
| A31 | Observar prácticas de seguridade no traballo. |
| A34 | Reducir o mínimo os riscos de incendio e manter un estado de preparación que permita responder en todo momento a situacións de emerxencia nas que se produzan incendios. |
| A36 | Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño. |
| B5 | Traballar de forma colaborativa. |
| B6 | Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional. |
| B16 | Organizar, planificar e resolver problemas. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---------------------------|---|-----|----|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | | |
| | Navegar, con seguridade y respeto al medioambiente, en buques tanque. | A1 | B5 |
| | A8 | B6 | |
| | A9 | B16 | |
| | A14 | | |
| | A16 | | |
| | A19 | | |
| | A22 | | |
| | A30 | | |
| | A31 | | |
| | A34 | | |
| | A36 | | |



| Contidos | |
|---------------|---|
| Temas | Subtemas |
| Buques tanque | Características de los cargamentos Prevención de los riesgos Prevención de la contaminación Reglamentos y Códigos de prácticas Proyecto y equipo de petroleros |
| Petroleros | Característica de la carga Operaciones realizadas en el buque Reparación y mantenimiento Operaciones de emergencia Reglamentos y Códigos de prácticas Lucha contra incendios Física y química |
| Gaseros | Riesgos para la salud Contención de la carga Contaminación Sistema de manipulación de la carga Procedimientos relativos a las operaciones realizadas en el buque Prácticas de seguridad y equipo correspondiente Procedimientos de emergencia Principios generales de las operaciones de carga |
| Quimiqueros | Reglamentos y Códigos de prácticas Proyecto y equipos de los quimiqueros Características de la carga Operaciones realizadas en el buque Reparación y mantenimiento Operaciones de emergencia |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Prácticas de laboratorio | | 10 | 10 | 20 |
| Proba obxectiva | | 9 | 9 | 18 |
| Sesión maxistral | | 40 | 40 | 80 |
| Atención personalizada | | 7 | 0 | 7 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Prácticas de laboratorio | Se realizarán prácticas con equipos de seguridad y salvamento utilizados en este tipo de buque. Asimismo, se realizarán prácticas operacionales en el simulador. A1, A8, A9, A14, A16, A22, A31, A34, A36, B6 y C6. |
| Proba obxectiva | Se realizarán pruebas parciales de cada uno de los cuatro temas y una prueba final conjunta de toda la materia. Tanto los exámenes ordinarios como los extraordinarios se regirán por el mismo formato. B5, B16 y C6. En este contexto se aplicarán las competencias específicas de la titulación adquiridas en prácticas de laboratorio y sesiones magistrales. |



| | |
|------------------|---|
| Sesión maxistral | Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará en todo momento con material bibliográfico y apuntes elaborados por el profesor, del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la participación en clase a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real. A1, A8, A9, A16, A19, A22, A30, A31, A34, A36 y C6. |
|------------------|---|

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--|---|
| Prácticas de laboratorio Sesión maxistral | Aparte de las horas de tutorías establecidas para todo el alumnado de la materia, se establecen 7 horas para alumnos con necesidades. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
|--------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Prácticas de laboratorio | | Se valorará la asistencia a dichas prácticas. | 20 |
| Proba obxectiva | | Se valorará con un 80% el examen escrito | 75 |
| Sesión maxistral | | Se valorará, positivamente, la asistencia a clase. | 5 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación

| |
|--|
| Se valorará la asistencia a dichas prácticas. 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 realizar su evaluación. Se valorará, positivamente, la asistencia a clase. |
|--|

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografía básica | BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE LA ASIGNATURA: BUQUES TANQUES PETROLEROS Manual de Carga y Seguridad para Buques Tanques IMO Guía Internacional para Petroleros y Terminales, IMO Lavado con crudo y Empleo del Gas Inerte. Moreno Isaac. Tanker Handbook for Deck. Officers. Batist, C. Supertankers, Anatomy & Operations. Solly Raymond. Practical Petroleum Tables for ship use. ASTM Código para la construcción y equipo de Buques Tanques Petroleros. Tanker Cargo Handling. R Terford. SOLAS IMO. MARPOL. IMO BUQUES TANQUES QUIMIQUEROS Código Internacional para la Construcción y Equipo de Buques para el Transporte de Productos Químicos peligrosos a Granel. IMO. Guía GESAMP. IMO/FAO/UNESCO/WNO/IAEA/UN/WHO. Transporte sin Riesgo de Sustancias Químicas y Peligrosas MO Código Internacional para el transporte de Mercancías Peligrosas. IMO Transporte de productos Químicos a Granel. J.R. Bustos y R. García Tanker Safety Guide (Chemicals). ICS Specializes Training for Chemical Tankers. IMO SOLAS. IMO Marpol. IMO BUQUES TANQUES GASEROS Codigo Internacional para la Construcción y Equipo de Buques que Transportan Gases Licuados a Granel. IMO Gas and Chemical Ships Handbook. ICS Principio y Manejo del Gas Licuado. SIGTTO. Gas Licuado Principio del Manejo y Transporte. CARRO FDEZ. Liquefied Petroleum Gas Tanker Practice. WOOLCOTT. Gas Natural Licuado, Particularidades de su Transporte por Mar. Subsecretaría de la MME Code for existing Ships carrying L.G. in Bulk. IMO Safety in Liquefied Gas Tankers. ICS. |
| Bibliografía complementaria | - () . Apuntes del profesor. Apuntes del profesor. |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Química/631211110

Seguridade Marítima e Contaminación/631211302

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

