



| Guía docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Prácticas en Empresa | Código | 631G01414 | |
| Titulación | Grao en Náutica e Transporte Marítimo | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Cuarto | Optativa | 24 |
| Idioma | CastellanoGallego | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña | | | |
| Coordinador/a | Salgado Don, Alsira | Correo electrónico | alsira.salgado@udc.es | |
| Profesorado | Salgado Don, Alsira | Correo electrónico | alsira.salgado@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción general | | | | |

| Competencias del título | |
|-------------------------|--|
| Código | Competencias del título |
| A1 | Controlar las buenas prácticas de seguridad y salud en el trabajo. |
| A2 | Interpretar y representar correctamente el espacio tridimensional, conociendo los objetivos y el empleo de representación gráfica. |
| A3 | Interpretar y representar las formas del buque y de sus instalaciones. |
| A4 | Conocer y construir las Proyecciones Cartográficas Perspectivas empleadas en Navegación, sus antecedentes y uso. |
| A5 | Interpretación, análisis y aplicación práctica de los fundamentos e Instituciones de Derecho y Economía para administrar, gestionar y explotar el buque, la empresa marítima, el negocio marítimo y transporte, y la empresa náutica-deportiva. |
| A6 | Localizar averías sistemáticamente en un equipo electrónico. |
| A7 | Ensamblar y realizar tareas básicas de mantenimiento y reparación de equipos informáticos. Instalar y manejar sistemas operativos y aplicaciones informáticas. Instalar y realizar las tareas básicas de gestión de redes de ordenadores. |
| A8 | Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas. |
| A9 | Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como representación e interpretación matemática de resultados obtenidos experimentalmente. |
| A10 | Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas. |
| A11 | Emplear el inglés, hablado y escrito, aplicado a la navegación y el negocio marítimo. |
| A14 | Planificar y dirigir una travesía, determinar la situación por cualquier medio de navegación, y dirigir la navegación. |
| A17 | Adoptar las medidas adecuadas en casos de emergencias. |
| A19 | Utilizar las frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito. |
| A21 | Maniobrar y gobernar el buque en todas las condiciones. |
| A22 | Cargar, manipular y estibar de la manera adecuada las diferentes mercancías transportables en un buque. |
| A23 | Asegurar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la contaminación. |
| A25 | Operar los sistemas de Prevención, control y lucha contra incendios a bordo. |
| A26 | Operar los dispositivos de salvamento. |
| A28 | Planificar y controlar la derrota meteo-oceanográfica. |
| A29 | Responder correctamente a las diferentes situaciones de emergencia. |
| A33 | Proteger el medio ambiente marino y aplicar criterios de sostenibilidad medioambiental al transporte marítimo. |
| A34 | Mantener la seguridad y protección del buque, de la tripulación y los pasajeros, así como el buen estado de funcionamiento de los sistemas de salvamento, de lucha contra incendios y demás sistemas de seguridad. |
| A35 | Organizar y dirigir la tripulación. |
| A38 | Ser capaz de identificar, analizar y aplicar los conocimientos adquiridos en las distintas materias del Grado, a una situación determinada planteando la solución técnica más adecuada desde el punto de vista económico, medioambiental y de seguridad. |
| A40 | Capacidad para identificar daños y defectos en la estructura del buque. |
| A41 | Capacidad para identificar evidencias ante casos de accidentes y siniestros marítimos. |



| | |
|-----|--|
| A42 | Capacidad para recabar información objetiva en las entrevistas personales. |
| A43 | Capacidad para llevar a cabo labores de inspección en relación al cumplimiento de los convenios y códigos internacionales relacionados con el ámbito marítimo. |
| A44 | Capacidad para redactar informes técnicos. |
| A45 | Capacidad para la gestión, dirección y control de empresas y actividades relacionadas con el ámbito marítimo. |
| A46 | Conocer la normativa nacional e internacional aplicable a las actividades relacionadas con el transporte marítimo y las operaciones portuarias. |
| A47 | Capacidad para identificar, analizar y valorar averías y daños a la carga del buque y elaborar los informes correspondientes. |
| A48 | Capacidad para la planificación de inspecciones, auditorías internas y externas y elaboración de los correspondientes informes. |
| A49 | Conocimiento y destreza en el manejo de los equipos y sistemas de navegación, radiocomunicaciones y servicio de control del tráfico marítimo. |
| A50 | Conocimiento y aplicación de la terminología comercial del ámbito marítimo en inglés. |
| A51 | Capacidad para interpretar y redactar informes y documentos comerciales en inglés. |
| A52 | Conocimiento y aplicación de la normativa y técnicas en materia de gestión de la seguridad del transporte marítimo y la protección del medio marino. |
| A53 | Capacidad para elaborar planes de contingencia de abordaje y de instalaciones portuarias. |
| B4 | Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo. |
| B6 | Trabajar de forma colaborativa. |
| B22 | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse. |
| C10 | Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio |
| C11 | Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios |

| Resultados de aprendizaje | |
|---------------------------|-------------------------|
| Resultados de aprendizaje | Competencias del título |



| | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Aplicación y desarrollo objetivo de los conocimientos adquiridos previamente | A1 | B4 | C10 |
| | A2 | B6 | C11 |
| | A3 | B22 | |
| | A4 | | |
| | A5 | | |
| | A6 | | |
| | A7 | | |
| | A8 | | |
| | A9 | | |
| | A10 | | |
| | A11 | | |
| | A14 | | |
| | A17 | | |
| | A19 | | |
| | A21 | | |
| | A22 | | |
| | A23 | | |
| | A25 | | |
| | A26 | | |
| | A28 | | |
| | A29 | | |
| | A33 | | |
| | A34 | | |
| | A35 | | |
| | A38 | | |
| | A40 | | |
| | A41 | | |
| | A42 | | |
| | A43 | | |
| | A44 | | |
| | A45 | | |
| | A46 | | |
| | A47 | | |
| A48 | | | |
| A49 | | | |
| A50 | | | |
| A51 | | | |
| A52 | | | |
| A53 | | | |

| Contenidos | |
|--|--|
| Tema | Subtema |
| Desarrollo y aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos. | Desarrollo y aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos. |

| Planificación | | | | |
|------------------------|--------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| | | | | |



| | | | | |
|---|---|-----|---|-----|
| Salida de campo | A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A14 A17 A19 A21 A22 A23 A25 A26 A28 A29 A33 A34 A35 A38 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 B4 B6 B22 C10 C11 | 600 | 0 | 600 |
| Atención personalizada | | 0 | 0 | 0 |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos | | | | |

| Metodologías | |
|-----------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Salida de campo | El alumno realizará sus prácticas en una empresa del sector. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Salida de campo | El alumno contará con un tutor de empresa y con un tutor académico que llevará a cabo esta atención personalizada. |

| Evaluación | | | |
|-----------------|---|---|--------------|
| Metodologías | Competencias | Descripción | Calificación |
| Salida de campo | A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A14 A17 A19 A21 A22 A23 A25 A26 A28 A29 A33 A34 A35 A38 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 B4 B6 B22 C10 C11 | El alumno superará la materia cumpliendo el tiempo de prácticas estipulado, y contando con el visto bueno del tutor de empresa y académico. | 100 |

| Observaciones evaluación |
|--------------------------|
| |

| Fuentes de información | |
|------------------------|---|
| Básica | Documentación vista durante os estudos. |
| Complementaria | |

| 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