



| Guía docente          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |                          |          |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos Identificativos |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |                          | 2020/21  |
| Asignatura (*)        | Prácticas en Simulador                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Código             | 631G02459                |          |
| Titulación            | Grao en Tecnoloxías Mariñas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                          |          |
| Descritores           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |                          |          |
| Ciclo                 | Periodo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Curso              | Tipo                     | Créditos |
| Grado                 | 2º cuatrimestre                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cuarto             | Optativa                 | 6        |
| Idioma                | CastellanoGallego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |                          |          |
| Modalidad docente     | Presencial                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                          |          |
| Prerrequisitos        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |                          |          |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |                          |          |
| Coordinador/a         | Garcia Galego, Jose Ramon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Correo electrónico | jose.ramon.garcia@udc.es |          |
| Profesorado           | Antelo Gonzalez, Felipe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Correo electrónico | felipe.antelo@udc.es     |          |
|                       | Garcia Galego, Jose Ramon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    | jose.ramon.garcia@udc.es |          |
| Web                   | www.marineengineering.org.uk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |                          |          |
| Descripción general   | Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos teóricos y prácticos, suficientes, conducentes a la obtención del título académico que pretende, para que en el ejercicio de su profesión, pueda resolver cuantas cuestiones se le presenten en la operación de la instalación eléctrica, para la propulsión y funcionamiento de los buques, al igual que en cualquier instalación industrial terrestre.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                    |                          |          |
| Plan de contingencia  | <p>1. Modificaciones en los contenidos</p> <p>Se reduce el contenido de la materia eliminando la parte de operación. Se mantiene la de adquisición de competencias a través de la lectura y comprensión información y por medio de la respuesta reflexiva a cuestionarios propuestos.</p> <p>2. Metodologías</p> <p>*Metodologías docentes que se mantienen</p> <p>Entrega de trabajos escritos para respuesta reflexiva a cuestionarios propuestos.</p> <p>*Metodologías docentes que se modifican</p> <p>No es posible completar la docencia interactiva ni práctica sobre los simuladores ni siquiera utilizando videoconferencia por Microsoft Teams</p> <p>Las tutorías se realizarán de forma telemática a través de la plataforma Teams a petición del alumno.</p> <p>Las prácticas se complementan con trabajos escritos sobre los que recae la adquisición de competencias y la evaluación.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado</p> <p>Moodle, Teams, Correo Electrónico, Whatsapp y Tutorías</p> <p>4. Modificacines en la evaluación</p> <p>*Observaciones de evaluación:</p> <p>No habrá prueba sobre simuladores al no poder realizarse presencialmente.</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía</p> |                    |                          |          |

| Competencias del título |                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código                  | Competencias del título                                                                                                                                                                                              |
| A1                      | CE1 - Capacidad para la realización de inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y certificaciones en las instalaciones del ámbito de su especialidad. |
| A2                      | CE2 - Capacidad para la dirección, organización y operación de las actividades objeto de las instalaciones marítimas en el ámbito de su especialidad.                                                                |
| A3                      | CE3 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.                                                                                                                   |
| A4                      | CE4 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y ambiental de las soluciones técnicas, así como la prevención de riesgos laborales en el ámbito de su especialidad.                                         |
| A5                      | CE5 - Conocimientos en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación.                                                                                                                       |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A6  | CE6 - Conocimientos y capacidad para la realización de auditorías energéticas de instalaciones marítimas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A7  | CE7 - Capacidad para la operación y puesta en marcha de nuevas instalaciones o que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, y otros trabajos análogos de instalaciones energéticas e industriales marinas, en sus respectivos casos, tanto con carácter principal como accesorio, siempre que quede comprendido por su naturaleza y característica en la técnica propia de la titulación, dentro del ámbito de su especialidad, es decir, operación y explotación.       |
| A9  | CE9 - Realizar informes técnicos de incidentes con incendios, en el ámbito de su especialidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A10 | CE10 - Observar los procedimientos de emergencia, en el ámbito de su especialidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A14 | CE14 - Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de resultados obtenidos experimentalmente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A15 | CE15 - Manejar correctamente la información proveniente de la instrumentación y sintonizar controladores, en el ámbito de su especialidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A16 | CE16 - 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, en el ámbito de su especialidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A18 | CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A19 | CE19 - Conocer las características y limitaciones de los materiales utilizados para la reparación de buques y equipos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A20 | CE20 - 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A24 | CE40 - Capacidad para la gestión, dirección, control, organización y planificación de industrias o explotaciones relacionadas con la actividades de la ingeniería marina tanto en competencias referidas a la calidad, medio ambiente, seguridad marina y prevención de riesgos laborales como todas las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de su producción.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A25 | CE21 - Comprender las órdenes y hacerse entender en relación con las tareas de a bordo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A26 | CE22 - Contribuir a que las relaciones humanas a bordo del buque sean buenas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A27 | CE23 - Aplicar los protocolos de seguridad en los casos de supervivencia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A28 | CE24 - Participar en los planes de coordinación de asistencia médica a bordo de los buques y aplicar los protocolos en caso de accidente y emergencia médica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A29 | CE41 - Realizar operaciones de explotación óptima de las instalaciones del buque.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A30 | CE42 - Operar, reparar, mantener, reformar, optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marina, como motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor, calderas y subsistemas asociados; ciclos combinados; propulsión eléctrica y propulsión con turbinas de gas; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control del buque; las instalaciones auxiliares del buque, tales como instalaciones frigoríficas, sistemas de gobierno, instalaciones de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electrógenos, etc. |
| A31 | CE43 - Operar, reparar, mantener y optimizar las instalaciones auxiliares de los buques que transportan cargas especiales, tales como quimiqueros, LPG, LNG, petroleros, cementeros, Ro-Ro, Pasaje, botes rápidos, etc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A32 | CE44 - Conocer el balance energético general, que incluye el balance termo-eléctrico del buque, o sistema de mantenimiento da carga, así como la gestión eficiente de la energía respetando el medio ambiente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A34 | CE26 - Asegurar el cumplimiento de las prescripciones sobre prevención de la contaminación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A35 | CE27 - Empleo del inglés escrito y hablado.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A39 | CE46 - Operar alternadores, generadores y sistemas de control.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A46 | CE51 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida para el desmantelado, mantenimiento, reparación y montaje de las instalaciones y el equipo de a bordo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A47 | CE32 - Utilizar las herramientas manuales y el equipo de medida y prueba eléctrico y electrónico para la detección de averías y las operaciones de mantenimiento y reparación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A51 | Comprender las órdenes y hacerse entender en relación con las tareas de su competencia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A52 | Aplicar los protocolos de seguridad ante cualquier tipo de incidencia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A53 | Realizar operaciones de mantenimiento y explotación óptima de instalaciones marítimo - industriales.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A54 | Operar, reparar, mantener y optimizar a nivel operacional las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería marina, como motores alternativos de combustión interna y subsistemas; turbinas de vapor y de gas, calderas y subsistemas asociados; ciclos combinados; equipos eléctricos, electrónicos, y de regulación y control; las instalaciones auxiliares, tales como instalaciones frigoríficas, instalaciones de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, grupos electrógenos, etc. |
| A55 | Conocer el balance energético general, incluyendo el balance termo-eléctrico, así como la gestión eficiente de la energía respetando el medio ambiente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A57 | Utilizar las herramientas manuales y los equipos de medida para la detección de averías y las operaciones de montaje y mantenimiento.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A62 | CE52 - Ejercer como oficial ETO de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la Administración Marítima.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A63 | CE53 - Supervisar el funcionamiento de los sistemas eléctricos, electrónicos y de control                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A64 | CE54 - Supervisar el funcionamiento de los sistemas de control automático de la maquina propulsora principal y de las maquinas auxiliares                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A65 | CE55 - Hacer funcionar los sistemas generadores y los sistemas de distribución                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A68 | CE58 - Mantener y reparar el equipo eléctrico y electrónico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A70 | CE60 - Mantener y reparar los equipos de navegación del puente y los sistemas de comunicación del buque                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A71 | CE61 - Mantener y reparar los sistemas eléctricos, electrónicos y automáticos de control de la maquinaria de cubierta y del equipo de manipulación de la carga                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A72 | CE62 - Mantener y reparar los sistemas de control y seguridad del equipo de fonda                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A73 | CE63 - Conocer el balance termo-eléctrico del buque, el sistema de mantenimiento de la carga, así como la gestión eficiente de la energía respetando el medio ambiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| B1  | CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| B2  | CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| B3  | CT3 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| B4  | CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| B5  | CT5 - Trabajar de forma colaborativa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| B7  | CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| B11 | CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos habilidades y destrezas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| C2  | C2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| C3  | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| C6  | C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| C7  | C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| C12 | CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Resultados de aprendizaje

| Resultados de aprendizaje                                                                                                                      | Competencias del título |    |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|--|
| Conocimiento de los diferentes circuitos, elementos y maquinaria que conforman los sistemas de producción de energía y propulsión de un buque. | A19                     | B3 |  |
|                                                                                                                                                | A24                     | B4 |  |
|                                                                                                                                                | A26                     |    |  |



|                                                                                                                                                                   |                                                                                                    |                      |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| Puesta en marcha, parada de todos los sistemas de la instalación y maniobras necesarias para la operatividad del buque.                                           | A3<br>A5<br>A6<br>A16<br>A18<br>A27<br>A28<br>A29<br>A30<br>A31<br>A62<br>A63<br>A64<br>A65<br>A73 | B2<br>B3<br>B4<br>B5 | C2<br>C7 |
| Puesta en seguridad después de una emergencia, solución de la misma y normalización de la instalación.                                                            | A4<br>A9<br>A10<br>A27<br>A35                                                                      | B4<br>B5             | C6       |
| Operación de la instalación para conseguir el máximo rendimiento.                                                                                                 | A7<br>A14<br>A20<br>A32<br>A55                                                                     |                      | C12      |
| Acoplamiento de alternadores y regulación de carga-frecuencia.                                                                                                    | A39<br>A65                                                                                         |                      |          |
| Maniobras y precauciones necesarias para realizar los diferentes trabajos de mantenimientos, correctivo o preventivo, en circuitos y elementos de la instalación. | A1<br>A2<br>A9<br>A16<br>A18<br>A46<br>A47<br>A53<br>A54<br>A57<br>A68<br>A70<br>A71<br>A72        |                      | C3       |
| Fallos y averías, diagnóstico y solución de los mismos.                                                                                                           | A14<br>A15                                                                                         | B1<br>B7<br>B11      | C3<br>C6 |
| Organización de la tripulación, realización de guardias seguras.                                                                                                  | A25<br>A26<br>A34<br>A51<br>A52<br>A62                                                             | B11                  |          |



| Contenidos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tema                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Subtema                                                                                                                                                                                                           |
| MAQUINARIA AUXILIAR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Introducción. Sistemas de control y ajustes.<br>Monitorización de parámetros. Sistemas de alarma y seguridad. Fallos y averías.                                                                                   |
| SISTEMA DE VAPOR AUXILIAR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Descripción de circuitos, Generador de vapor, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                          |
| SISTEMA DE AGUA DE SENTINAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                                           |
| SISTEMA SERVOMOTOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                                           |
| SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE AGUA DESTILADA                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                                           |
| SISTEMA CONTRA INCENDIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Descripción, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                                                              |
| PLANTA DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Introducción. Descripción, Acoplamiento de alternadores, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                  |
| PLANTA DE PROPULSIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Descripción. Puesta en marcha y parada de la instalación -Regulación y optimización de los distintos componentes de la misma -Detección de averías y condiciones de alarma más habituales. Sistemas de seguridad. |
| SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Descripción diferentes circuitos de refrigeración, Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                  |
| SISTEMA DE COMBUSTIBLE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Descripción de los circuitos de G/O y F/O , Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                         |
| SISTEMA DE LUBRICACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Descripción diferentes circuitos de lubricación, Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                    |
| SISTEMA DE GASES Y SOBREALIMENTACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Descripción, Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                                                                        |
| SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Descripción, Compresores de aire, Aire de arranque, Aire de control, Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.                                                                                |
| OPERACIÓN PLANTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Descripción. Sistemas de control y ajustes. Operación, Monitorización de parámetros, Sistemas de alarma y seguridad. Fallos y averías.                                                                            |
| O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadro AIII/6, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de Oficial Electrotécnico da Mariña Mercante. | Cadro A-III/6 del Convenio STCW.<br>Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Oficiales Electrotécnicos da Mariña Mercante.                                                            |

| Planificación          |                                                                                                                                                                                            |                    |                                          |               |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias                                                                                                                                                                               | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral       | A1 A2 A3 A4 A5 A6<br>A7 A9 A10 A14 A16<br>A18 A19 A20 A24<br>A26 A27 A28 A29<br>A30 A31 A32 A39<br>A46 A47 A52 A53<br>A55 A57 A62 A63<br>A64 A65 A68 A70<br>A71 A72 A73 B2 B3<br>C6 C7 C12 | 40                 | 20                                       | 60            |



|                        |                                                                                        |    |    |    |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
| Prueba mixta           | A3 A4 A6 A7 A18 A20<br>A24 A25 A28 A29<br>A30 A34 A35 A51<br>A65 B1 B2 C2              | 2  | 0  | 2  |
| Simulación             | A3 A4 A7 A10 A15<br>A24 A30 A32 A39<br>A54 A62 A64 A65<br>A73 B2 B3 B4 B5 B7<br>B11 C3 | 40 | 35 | 75 |
| Atención personalizada |                                                                                        | 13 | 0  | 13 |

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

| Metodologías     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodologías     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Sesión magistral | Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia y que se distribuyen en temas. El alumno contará en todo momento con material bibliográfico, en ocasiones mecanografiado, 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. |
| Prueba mixta     | Se realizará una prueba global, con el fin de que el alumno demuestre los conocimientos y las destrezas adquiridas durante el curso.<br>Consistirá en una prueba práctica ante el simulador, cuya puntuación complementará la obtenida en la evaluación continua. Los exámenes ordinarios y extraordinarios se registrarán por el mismo formato.                                   |
| Simulación       | Se aplicarán los conceptos desarrollados en la sesión magistral previa sobre un software de simulación, en el que el alumno llevará a cabo tareas de conducción, supervisión, control y solución de anomalías.<br>Al final de cada simulación el alumno entregará una memoria de las cuestiones propuestas, que puntuarán en la evaluación continua.                               |

| Atención personalizada         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodologías                   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Sesión magistral<br>Simulación | Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para su comprensión (sesión magistral) o realización (simulación). También se incluyen las correspondientes revisiones de las memorias de la evaluación continua. Los canales de información y contacto serán la Facultad Virtual y las tutorías individualizadas que se desarrollan durante seis horas a lo largo de la semana. |

| Evaluación   |                                                                           |                                                                                                                                                         |              |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Metodologías | Competencias                                                              | Descripción                                                                                                                                             | Calificación |
| Prueba mixta | A3 A4 A6 A7 A18 A20<br>A24 A25 A28 A29<br>A30 A34 A35 A51<br>A65 B1 B2 C2 | Se valora el grado de conocimiento adquirido sobre las materias de la asignatura teniendo en consideración tanto la parte teórica como la de simulación | 20           |



|                  |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                        |    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Sesión magistral | A1 A2 A3 A4 A5 A6<br>A7 A9 A10 A14 A16<br>A18 A19 A20 A24<br>A26 A27 A28 A29<br>A30 A31 A32 A39<br>A46 A47 A52 A53<br>A55 A57 A62 A63<br>A64 A65 A68 A70<br>A71 A72 A73 B2 B3<br>C6 C7 C12 | Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u observaciones sobre el tema tratado. | 20 |
| Simulación       | A3 A4 A7 A10 A15<br>A24 A30 A32 A39<br>A54 A62 A64 A65<br>A73 B2 B3 B4 B5 B7<br>B11 C3                                                                                                     | Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u observaciones sobre el tema tratado. | 60 |
| Otros            |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                        |    |

### Observaciones evaluación

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>os</p> <p>critérios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/6 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.</p> <p>El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIME DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistencia/participación en las actividades de clase mínima: 20% quedando exenta la asistencia a clases magistrales.</li> <li>- Cualificación:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Elaboración trabajos: 70%</li> <li>b) Examen escrito sobre los contenidos de le materia:30 %</li> </ul> </li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Fuentes de información

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Básica</b>         | - ( ) . .<br>Simulador de cámara de máquinas. Equipo dotado de dos consolas (alumno-monitor), para simular todos los procedimientos y maniobras de los sistemas y circuitos de la cámara de máquinas de un buque: Puesta en marcha de la instalación desde diferentes estados iniciales. Traslado de combustibles y aceites lubricantes. Operaciones de maniobra: puesta en marcha, parada, cambios de régimen, inversión de marcha, acoplamiento de alternadores, detección y respuesta ante averías simuladas en los distintos elementos de la instalación. Engine room simulator. Transas Marine Ltd.                                                                                                                                                                                         |
| <b>Complementaria</b> | KNAK ? Diesel Motor Ships? Engines And Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD ? Low Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed. (1970) HENSHALL ? Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use ? Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel Marins, description et fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN ?Questions and Answers on Marine Diesel Engine Ed. Edward Arnold (1995)KNAK ? Diesel Motor Ships? Engines And Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD ? Low Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed. (1970) HENSHALL ? Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use ? Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel Marins, description et fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN ?Questions and Answers on Marine Diesel Engine Ed. Edward Arnold (1995) |



|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| 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