



| Guía Docente          |   |                    |   |           |  |  |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |   |                    |   | 2020/21   |  |  |
| Asignatura (*)        | Propulsión Eléctrica do Buque   |                    | Código  | 631G02458 |  |  |
| Titulación            | Grao en Tecnoloxías Mariñas   |                    |   |           |  |  |
| Descriptores          |   |                    |   |           |  |  |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo  | Créditos  |  |  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre   | Cuarto             | Optativa  | 6         |  |  |
| Idioma                | Castelán  |                    |   |           |  |  |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |   |           |  |  |
| Prerrequisitos        |   |                    |   |           |  |  |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Industrial   |                    |   |           |  |  |
| Coordinación          | Masdias y Bonome, Antonio   | Correo electrónico | antonio.masdias@udc.es                              |           |  |  |
| Profesorado           | Antelo Gonzalez, Felipe   | Correo electrónico | felipe.antelo@udc.es                                |           |  |  |
|                       | Fraguela Díaz, Feliciano<br>Masdias y Bonome, Antonio   |                    | feliciano.fraguela@udc.es<br>antonio.masdias@udc.es |           |  |  |
| Web                   |   |                    |   |           |  |  |
| Descripción xeral     | Con esta asignatura se trata de dar una visión de conjunto, para un oficial electrotécnico, de la instalación eléctrica propulsora es un buque de superficie, desde su justificación técnica-económica, al estudio de las distintas alternativas; tipos de motores propulsores, estudio de los convertidores en el ámbito naval, componentes electrónicos que utilizan, métodos de control, ...   |                    |   |           |  |  |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificaciones en los contenidos:<br/>No.</p> <p>2. Metodologías:<br/>*Metodologías docentes que se mantienen:<br/>Sesiones magistrales, trabajos tutelados.<br/>*Metodologías docentes que se modifican:<br/>Se minimizarán las prácticas en laboratorio, coordinando con los alumnos para su ejecución. Ante imposibilidad de realización de prácticas se sustituirán por trabajos tutelados.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado<br/>Moodle, Teams, Correo Eléctrónico y Tutorías virtuales</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación<br/>Trabajos tutelados 30%<br/>Pruebas Objetivas 70%</p> <p>*Observaciones de evaluación:</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía</p> |                    |   |           |  |  |

| Competencias do título |   |
|------------------------|---|
| Código                 | Competencias do título  |
| A14                    | CE14 - Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como a representación e interpretación matemáticas de resultados obtidos experimentalmente. |
| A17                    | CE17 - Modelizar situacions e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.  |
| A18                    | CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.   |
| A47                    | CE32 - Utilizar as ferramentas manuais e o equipo de medida e proba eléctrico e electrónico para a detección de avarías e as operacions de mantemento e reparación. |
| A48                    | CE33 - Vigilar el cumplimiento de las prescripciones legislativas.  |
| A62                    | CE52 - Exercer como oficial ETO da Mariña Mercante, logo de superados os requerimentos esixidos pola Administración Marítima  |
| A63                    | CE53 - Supervisar o funcionamento dos sistemas eléctricos, electrónicos e de control  |
| A65                    | CE55 - Facer funcionar os sistemas xeneradores e os sistemas de distribución  |



|     |   |
|-----|---|
| A66 | CE56 - Facer funcionar, manter e xestionar os sistemas de enerxía eléctrica de máis de 1000 Voltios   |
| A68 | CE58 - Manter e reparar o equipo eléctrico e electrónico  |
| A69 | CE59 - Manter e reparar os sistemas de control automático da máquina propulsora principal e das máquinas auxiliares   |
| A73 | CE63 - Coñecer o balance termo-eléctrico do buque, o sistema de mantemento da carga, así como a xestión eficiente da enerxía respectando o medio ambiente   |
| B2  | CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.   |
| B4  | CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.   |
| B8  | CT8 - Versatilidade.  |
| B9  | CT9 - Capacidade para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, que lle doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacións.   |
| B10 | CT10 - Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.  |
| C3  | C3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |
| C4  | C4 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común. |
| C7  | C7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.   |
| C9  | CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo  |
| C10 | CB2 - Aplicar os coñecementos no seu traballo ou vocación dunha forma profesional e poseer competencias demostrables por medio da elaboración e defensa de argumentos e resolución de problemas dentro da área dos seus estudos                             |
| C11 | CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética   |
| C12 | CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.   |
| C13 | CB5 - Ter desenvolvido aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.   |

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe  | Competencias do título |     |     |
|--|------------------------|-----|-----|
| Saber identificar los componentes e instalación sobre plano y/o manual.                          | A14                    | B2  | C3  |
| Conocer las ventajas y desventajas de la PE naval con respecto a los otros tipos.                | A17                    | B4  | C4  |
| Conocer la Justificación técnico-económico de la PE y los campos de aplicación                   | A18                    | B8  | C7  |
| Conocer las configuraciones posibles de la PE y las configuraciones implementadas a día de hoy.  | A47                    | B9  | C9  |
| Conocer los componentes del sistema de propulsión.   | A48                    | B10 | C10 |
| Saber modelizar sistemas de propulsión y resolver problemas con herramientas físico-matemáticas. | A62                    |     | C11 |
| Comprender la documentación técnica referente a la instalación propulsora.                       | A63                    |     | C12 |
| Conocer las técnicas que permitan aumentar el rendimiento de la instalación.                     | A65                    |     | C13 |
| Saber aplicar técnicas que contribuyan al ahorro energético.                                     | A66                    |     |     |
|  | A68                    |     |     |
|  | A69                    |     |     |
|  | A73                    |     |     |

## Contidos

| Temas | Subtemas |
|-------|----------|
|       |          |



|   |   |
|---|---|
| Propulsión eléctrica de los buques, de los motores eléctricos y de los sistemas de control  | Campo de Aplicación de la Propulsión Eléctrica<br>Evolución de la Propulsión Eléctrica<br>Plantas tipo de Propulsión Eléctrica Naval<br>Motores propulsores.<br>Componentes electrónicos de potencia<br>Convertidores: directo e indirectos<br>Métodos de control |
| =====<br>CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MARÍTIMA APPLICABLE - STCW<br>=====   | =====<br>CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MARÍTIMA APPLICABLE - STCW<br>=====   |
| El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición de competencias específicas de la titulación, garantizan el conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias recogidas en el cuadro AIII/6, del Convenio STCW, relacionadas con el nivel operacional del Oficial Electrotécnico de la Marina Mercante. | Cadro A-III/6 del Convenio STCW.<br>Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Oficiales Electrotécnicos da Mariña Mercante.  |
| =====<br>PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA - PROPULSIÓN ELÉCTRICA<br>=====   | =====<br>PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA - PROPULSIÓN ELÉCTRICA<br>=====   |
| IDENTIFICACIÓN VISUAL DE LOS COMPONENTES DE:  | 1. BUQUE CEMENTERO - "CEMENTADOR";<br>2. BUQUE OCEANOGRÁFICO - "SARMIENTO DE GAMBOA";<br>3. BUQUE OCEANOGRÁFICO - "ÁNGELES ALVARIÑO";<br>4. BUQUE DE PASAJE - "QUEEN MARY 2";<br>5. BUQUE METANERO - "BARCELONA KNUTSEN";   |

| Planificación          |  |                   |   |              |
|------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias   | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
| Obradoiro              | A14 A17 A18 A47<br>A48 A62 A63 A65<br>A66 A68 A69 A73 B2<br>B4 B8 B9 B10 C3 C4<br>C7 C9 C10 C11 C12<br>C13 | 68                | 68  | 136          |
| Proba obxectiva        | A14 A17 A18 A47<br>A48 A62 A63 A66<br>A68 A73 B2 B4 B8 B9<br>B10 C3 C4 C7 C9<br>C10 C11 C12 C13            | 2                 | 2   | 4            |
| Atención personalizada |  | 10                | 0   | 10           |

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

| Metodoloxías |             |
|--------------|-------------|
| Metodoloxías | Descripción |



|                 |   |
|-----------------|---|
| Obradoiro       | Modalidade formativa orientada á aplicación de aprendizaxes na que se poden combinar diversas metodoloxías/probas (exposicións, simulacións, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través da que o alumnado desenvolve tarefas eminentemente prácticas sobre un tema específico, co apoio e supervisión do profesorado.   |
| Proba obxectiva | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.<br><br>A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas. |

| Atención personalizada |   |
|------------------------|---|
| Metodoloxías           | Descripción   |
| Obradoiro              | Pudiendo abarcar:<br>Prácticas a través de TIC de acuerdo con el interés individual o del grupo<br>Prácticas de laboratorio complementarias a los realizadas en los cursos anteriores<br>Solución de problemas Resolución razonada a los problemas propuestos<br>Discusión dirixida Ante cuestiones planteadas, discusión de las distintas alternativas.<br>Presentación oral Exposición de los conceptos teóricos<br>Lecturas De la amplia bibliografía proporcionada<br>Análise de fontes documentais De acuerdo con el contenido |

| Avaliación      |  |   |               |
|-----------------|--|---|---------------|
| Metodoloxías    | Competencias   | Descripción   | Cualificación |
| Proba obxectiva | A14 A17 A18 A47<br>A48 A62 A63 A66<br>A68 A73 B2 B4 B8 B9<br>B10 C3 C4 C7 C9<br>C10 C11 C12 C13            | Prueba objetiva, en cualquier formato, para evaluación de contenidos  | 50            |
| Obradoiro       | A14 A17 A18 A47<br>A48 A62 A63 A65<br>A66 A68 A69 A73 B2<br>B4 B8 B9 B10 C3 C4<br>C7 C9 C10 C11 C12<br>C13 | Se combinará la labor docente directa con planteamientos por parte del profesor de cuestiones puntuales a resolver por los alumnos con valoración de cara a una evaluación continua | 50            |

## Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-III/6 del Código STCW, y recogidos en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

## Fontes de información



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Borrás Formoso (2011). Apuntes de Propulsión eléctrica naval . Coruña</li><li>- Damir Radan (). Power Electronic Converters for ships propulsion electric motors.</li><li>- Alf Kare Adnanes (2003). Maritime Electrical Installations and Diesel Electric Propulsion . Oslo. ABB AS Marine</li><li>- AENOR (). UNE21-135-501.Instalaciones Eléctricas en Buques.Planta de propulsión eléctrica.</li><li>- Lena Bergh (2007). Electrical systems in pod propulsion . Goteborg. Suecia. Chalmers University of Technology</li><li>- Bobby A. Bassham . (2003). Bobby A. Bassham 2003 Evaluation of electric motors for ship propulsion . Monterey California. Naval Postgraduate School</li><li>- Fraile Mora, J. (2008). Máquinas eléctricas. 6a ed.. Madrid: McGraw-Hill, 2008</li></ul> <p>Se proyectarán los videos elaborados por "Videotel Marine International" relacionados con el contenido de la materia. Se subirán a Moodle los contenidos complementarios necesarios para el correcto seguimiento de la asignatura</p> |
| Bibliografía complementaria |  |

| Recomendacíons  |
|---|
| <b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>  |
| Electrotecnia. Máquinas Eléctricas e Sistemas Eléctricos do Buque/631G02253   |
| Máquinas Eléctricas do Buque/631G02365  |
| Mantenemento Eléctrico do Buque/631G02370   |
| <b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>   |
| <b>Materias que continúan o temario</b>   |
| <b>Observacións</b>   |
| Se recomienda haber superado las asignaturas de Electrotecnia de 2º; la asignatura de Máquinas Eléctricas del Buque de 3º y al mismo tiempo la de Mantenimiento Eléctrico |

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías