



| Guía Docente          |  |                    |                          |          |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|----------|
| Datos Identificativos |  |                    |                          | 2018/19  |
| Asignatura (*)        | Combustíbeis e lubricantes   | Código             | 631G02555                |          |
| Titulación            | Grao en Tecnoloxías Mariñas  |                    |                          |          |
| Descritores           |  |                    |                          |          |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo                     | Créditos |
| Grao                  | 1º cuatrimestre  | Cuarto             | Optativa                 | 6        |
| Idioma                | Castelán   |                    |                          |          |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |                          |          |
| Prerrequisitos        |  |                    |                          |          |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña  |                    |                          |          |
| Coordinación          | García Galego, Jose Ramon  | Correo electrónico | jose.ramon.garcia@udc.es |          |
| Profesorado           | García Galego, Jose Ramon  | Correo electrónico | jose.ramon.garcia@udc.es |          |
| Web                   | <a href="http://www.nauticaymaquinas.es">http://www.nauticaymaquinas.es</a>  |                    |                          |          |
| Descrición xeral      | Preténdese que o alumno adquira os coñecementos teóricos e prácticos, suficientes, conducentes á obtención do título académico que pretende, para que no exercicio da súa profesión, poida resolver cantas cuestións se lle presenten en calquera proceso de combustión e de lubricación que se lle presente durante o seu exercicio profesional, en calquera ámbito da navegación e a industria |                    |                          |          |

| Competencias do título |   |
|------------------------|---|
| Código                 | Competencias do título  |
| A1                     | CE1 - Capacidade para a realización de inspeccións, medicións, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, planos de labores e certificacións nas instalacións do ámbito da súa especialidade.  |
| A2                     | CE2 - Capacidade para a dirección, organización e operación das actividades obxecto das instalacións marítimas no ámbito da súa especialidade.  |
| A3                     | CE3 - Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.   |
| A7                     | CE7 - Capacidade para a operación e posta en marcha de novas instalacións ou que teñan por obxecto a construción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaxe ou explotación, realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, e outros traballos análogos de instalacións enerxéticas e industriais mariñas, nos seus respectivos casos, tanto con carácter principal como accesorio, sempre que quede comprendido pola súa natureza e característica na técnica propia da titulación, dentro do ámbito da súa especialidade, é dicir, operación e explotación.     |
| A21                    | CE37 - Capacidad para ejercer como Oficial de Máquinas de la Marina Mercante, una vez superados los requisitos exigidos por la Administración Marítima.   |
| A29                    | CE41 - Realizar operacións de explotación óptima das instalacións do buque.   |
| A30                    | CE42 - Operar, reparar, manter, reformar, optimizar a nivel operacional as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría mariña, como motores alternativos de combustión interna e subsistemas; turbinas de vapor, caldeiras e subsistemas asociados; ciclos combinados; propulsión eléctrica e propulsión con turbinas de gas; equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque; as instalacións auxiliares do buque, tales como instalacións frigoríficas, sistemas de goberno, instalacións de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electrógenos, etc. |
| B4                     | CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.   |
| B5                     | CT5 - Traballar de forma colaboradora.  |
| 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.  |
| B11                    | CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.   |
| C6                     | C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.  |
| C7                     | C7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.   |
| C8                     | C8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.  |



|     |   |
|-----|---|
| 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 xuícos 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 aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.  |

| Resultados da aprendizaxe   |   |                              |                                     |
|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe   | Competencias do título  |                              |                                     |
|   | Coñecer os combustibles e lubricantes utilizados dos buques e instalacións industriais. | A1<br>A3<br>A21<br>A29       | B4<br>B9                            |
| Interpretar, localizar e analizar a causa raíz das avarías que se poidan presentar en relación cos combustibles e lubricantes.                              | A3<br>A21   | B4<br>B5<br>B9<br>B10<br>B11 | C6<br>C7<br>C8<br>C10<br>C11<br>C12 |
| Coñecer os distintos tipos de lubricación e chumaceiras que se usan nos sistemas industriais.   | A1<br>A3<br>A7<br>A21<br>A29<br>A30   | B5<br>B11                    | C7<br>C10<br>C11                    |
| Analizar, diagnosticar, emitir accións de mellora, executalas e realizar o seguimento de calquera posible falla relacionada cos combustibles e lubricantes. | A2<br>A21<br>A30  | B4<br>B5<br>B10<br>B11       | C10<br>C11<br>C12<br>C13            |

| Contidos   |   |
|--|---|
| Temas  | Subtemas  |
| TEMA 1. - COMBUSTIBLES                                   | Introdución. Combustibles sólidos. Combustibles líquidos. Combustibles gasosos.   |
| TEMA 2. - HIDROCARBUROS                                  | Conceptos Xerais. Clasificación dos compostos orgánicos. Clasificación dos hidrocarburos.   |
| TEMA 3. - CARACTERÍSTICAS DOS COMBUSTIBLES E LUBRICANTES | Peso específico. Densidade. Inflamabilidade. Poder calorífico. Calor específico. Temperatura de ignición. Viscosidade.  |
| TEMA 4. - COMBUSTIBLES LÍQUIDOS                          | Gasolinas. Gas-oil. Fuel Óleo.  |
| TEMA 5. - INTRODUCCIÓN A LUBRICACIÓN                     | Xeneralidades. Recensión histórica da lubricación. Fluencia dun líquido viscoso sobre unha chumaceira, Fórmula de Petroff. Fluxo laminar e turbulento: Número de Reynolds. Bombeo en tuberías. Perda de potencia. |
| TEMA 6. - RÉXIMES DE LUBRICACIÓN                         | Clasificación. Parámetro de Hersey. Curva de Stribeck. Selección do lubricante. Lubricación Límite. Lubricación Hidrodinámica. Lubricación Elastohidrodinámica. Lubricación Hidrostática.                         |
| TEMA 7. - CHUMACEIRAS                                    | Clasificación. Chumaceiras de deslizamento plano. Chumaceiras con carga radial. Chumaceiras de elementos rodantes.  |
| TEMA 8. -LUBRICANTES                                     | Clasificación. Lubricantes líquidos. Propiedades dos Lubricantes.   |



|  |   |
|--|---|
| TEMA 9. - PROPIEDADES E ANÁLISE DE LUBRICANTES   | Xeneralidades. Toma de Mostras de Aceite Usado. Análise de Aceite en motores Diésel. Código ISO 4406.   |
| 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/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Oficial de Máquinas de Primeira da Mariña Mercante, sen limitación de potencia da planta propulsora e Xefe de Máquinas da Mariña Mercante ata o máximo de 3000 kW. | Cadro A-III/2 del Convenio STCW.<br>Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW |

| Planificación          |                         |                   |   |              |
|------------------------|-------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias            | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Presentación oral      | B4 B5 B10 C12 C13       | 2                 | 6   | 8            |
| Sesión maxistral       | A7 A21 A29 A30 C6<br>C7 | 60                | 60  | 120          |
| Proba obxectiva        | A1 A2 A3 B11 C10<br>C11 | 2                 | 0   | 2            |
| Traballos tutelados    | B9 C8                   | 6                 | 12  | 18           |
| Atención personalizada |                         | 2                 | 0   | 2            |

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

| Metodoloxías        |  |
|---------------------|--|
| Metodoloxías        | Descrición   |
| Presentación oral   | Os alumnos espondran os traballos desenvolvidos e abrírase un debate sobre os temas a estudo                         |
| Sesión maxistral    | Se haran as presentacións dos diferentes temas, así como se explicarán os contidos dos temas e resolveran as dúbidas |
| Proba obxectiva     | Se realizarán diversas probas para completar a formación dos temas tratados  |
| Traballos tutelados | Se realizaran traballos para ampliar os coñecementos sobre a materia   |

| Atención personalizada |   |
|------------------------|---|
| Metodoloxías           | Descrición  |
| Traballos tutelados    | Propoñeranse diversos temas para o desenrolo de maneira individual sobre os contidos da materia |

| Avaliación          |                         |  |               |
|---------------------|-------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías        | Competencias            | Descrición   | Cualificación |
| Proba obxectiva     | A1 A2 A3 B11 C10<br>C11 | Preguntas e respostas curtas e de desenvolvemento                                | 40            |
| Traballos tutelados | B9 C8                   | Traballos dirixidos polo profesor que versarán sobre un tema concreto da materia | 50            |
| Presentación oral   | B4 B5 B10 C12 C13       | Exame presencial en defensa pública do traballo tutelado                         | 10            |

| Observacións avaliación |
|-------------------------|
|                         |



Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-III/1 y A-III/2 do Código STCW e a suas enmendas relacionados con esta materia tendranse en conta a hora de deseñar e realizar a súa avaliación.

O alumnado

con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de

exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE

DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5)

(04/05/2017):

- Asistencia/participación

nas actividades de clase mínima: 20%, quedando exenta a asistencia as clases

maxistrais.

## Fontes de información

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Bibliografía básica</b>         | Jh. Gary, Ge. Hanwerk. Refino del petróleo. Editorial Reverté S.A.Hans List, A Von Philippovich. Motores de combustión interna. Editorial Labor S.A.Babor, Joseph A y Ibarz Aznárez, José. Química General Moderna. Editorial Marín S.A.Torres Domínguez, Damián A. La lubricación y los aceites para motores de combustión interna. UPM. ETSIA. Fuller, Dudley D. Teoría y práctica de la lubricación. Ediciones Interciencia.Instituto Superior de la Energía. 2ª Jornadas los combustibles y carburantes del siglo XXI Bernardo Tormos Martínez Diagnóstico de motores diesel mediante el análisis del aceite usado. Editorial Reverte. |
| <b>Bibliografía complementaria</b> |  |

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química/631G02157

Instalaciones Marítimas e Propulsores/631G02354

Instalacións Marítimas II/631G02359

Motores de Combustión Interna/631G02351

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

### Observacións

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