|                    |   | Guía D         | ocente                   |                     |                              |
|--------------------|---|----------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
|                    | Datos Ident   | ificativos     |                          |                     | 2017/18                      |
| Asignatura (*)     | Deseño de Servizos Marítimos  |                |                          | Código              | 631480204                    |
| Titulación         |   |                |                          |                     | '                            |
|                    |   | Descri         | ptores                   |                     |                              |
| Ciclo              | Período   | Cu             | rso                      | Tipo                | Créditos                     |
| Mestrado Oficial   | 2º cuadrimestre   | Prim           | neiro                    | Optativa            | 3                            |
| Idioma             | Castelán  |                | -                        |                     |                              |
| Modalidade docente | Presencial  |                |                          |                     |                              |
| Prerrequisitos     |   |                |                          |                     |                              |
| Departamento       | Ciencias da Navegación e Enxeñ  | aría MariñaEn  | xeñaría Naval e Industr  | ial                 |                              |
| Coordinación       | Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Juan Correo electrónico enrique.garcia-bustelo@udc.es                                  |                |                          | bustelo@udc.es      |                              |
| Profesorado        | Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Juan Correo electrónico enrique.garcia-bustelo@udc.es                                  |                | bustelo@udc.es           |                     |                              |
| Web                |   |                |                          |                     |                              |
| Descrición xeral   | La asignatura se desarrolla dentre  | o del ámbito m | aritimo en lo relativo a | los servicios que l | os buques necesitan para ser |
|                    | operativos. Fundamentalmente se abordan los conceptos relativos a los dispositivos en cámara de máquinas atendiendo a |                |                          |                     |                              |
|                    | las disposiciones legales y recomendaciones que hacen los equipos mas seguros y fiables.                              |                |                          |                     |                              |

|        | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe |        |         |          |
|---------------------------|--------|---------|----------|
| Resultados de aprendizaxe | Con    | npetenc | ias/     |
|                           | Result | ados do | o título |
|                           | AM2    | BM1     | CM1      |
|                           | AM3    | BM2     | СМЗ      |
|                           | AM6    | ВМ3     | CM5      |
|                           | AM8    | BM4     | CM6      |
|                           | AM9    | BM5     | CM7      |
|                           | AM10   | BM6     | СМ9      |
|                           | AM14   | BM7     |          |
|                           | AM16   | BM10    |          |
|                           | AM17   | BM11    |          |
|                           | AM18   | BM12    |          |
|                           | AM19   | BM13    |          |
|                           | AM20   | BM14    |          |
|                           |        | BM15    |          |
|                           |        | BM16    |          |

|   | Contidos   |
|---|--|
| Temas   | Subtemas   |
| TEMA 1  | Planta propulsora del buque. Factores que la condicionan y parámetros a tener en   |
|   | cuenta. Definiciones del motor propulsor y criterios de selección.                 |
| TEMA 2 Servicio de combustible. Elementos consumidores. Dimensionam                   |  |
|   | diferentes componentes que lo conforman. Recomendaciones.                          |
| TEMA 3  | Servicio de lubricación. Componentes. Dimensionado. Indicaciones del fabricante.   |
| TEMA 4  | Servicio de refrigeración. Componentes. Dimensionado. Criterios en la disposición. |
| TEMA 5 Servicio de aire comprimido: aire de arranque y aire de control. Requerimiento |  |
|   | Componentes de los sistemas. Seguridad del sistema.                                |

| TEMA 6  | Servicio de vapor. Elementos consumidores. Demanda energética. Disposición y       |
|---------|--|
|         | funciones.   |
| TEMA 7  | Servicio de ventilación en cámara de máquinas. Necesidades de ventilación. Equipos |
|         | consumidores de aire. Componentes y disposición de los mismos.                     |
| TEMA 8  | Servicio de amarre y fondeo. Numeral de equipo. Anclas. Cadenas. Caja de cadenas.  |
|         | Molinete. Elementos de amarre. Maquinillas. Normativa de las Sociedades de         |
|         | Clasificación.   |
| TEMA 8  | Servicio de amarre y fondeo. Numeral de equipo. Anclas. Cadenas. Caja de cadenas.  |
|         | Molinete. Elementos de amarre. Maquinillas. Normativa de las Sociedades de         |
|         | Clasificación.   |
| TEMA 9  | Servicio de contraincendios. Criterios del SOLAS. Dimensionamiento de              |
|         | componentes. Sistemas de contraincendios   |
| TEMA 10 | Otros servicios: Carga. Lastre. Sentinas. Calefacción de tanques. Gas inerte.      |

|                               | Planificació        | n              |                |              |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas         | Competencias /      | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
|                               | Resultados          | (presenciais e | autónomo       |              |
|                               |                     | virtuais)      |                |              |
| Estudo de casos               | A19 A20 B1 B2 B5 B7 | 15             | 0              | 15           |
|                               | B10 B11 B12 B13     |                |                |              |
|                               | B14 B15 C3          |                |                |              |
| Traballos tutelados           | A16 A17 A18 B3 B4   | 0              | 20             | 20           |
|                               | B6 C1 C7 C9         |                |                |              |
| Análise de fontes documentais | A9 A10 B16 C6       | 5              | 0              | 5            |
| Solución de problemas         | A2 A3 A6 A8 A14     | 3              | 0              | 3            |
| Proba obxectiva               | B2 B10 B13 B15 C1   | 2              | 0              | 2            |
| Sesión maxistral              | A17 A18 A19 A20 B2  | 30             | 0              | 30           |
|                               | B3 B5 B11 B13 B15   |                |                |              |
|                               | C5                  |                |                |              |
| Atención personalizada        |                     | 0              |                | 0            |

e datas que apareser na tabéa de planificación de dataster enematro, conocionarias a note exemisidad de diaminado

|                     | Metodoloxías  |
|---------------------|---|
| Metodoloxías        | Descrición  |
| Estudo de casos     | Análisis tipo de los diferentes sistemas que constituyen los contenidos de la asignatura. Realización de los cálculos básicos   |
|                     | atendiendo a las normas que los rigen.  |
| Traballos tutelados | Propuesta de diferentes ejercicios de aplicación práctica con el fin de fomentar la iniciativa y capacidad del alumno en el     |
|                     | desarrollo y aplicación de conceptos a los casos prácticos  |
| Análise de fontes   | Dedicación a la estructura, busqueda y análisis de la documentación gubernamental y no gubernamental así como de las            |
| documentais         | recomendaciones de los fabricantes de equipos.  |
| Solución de         | Dedicación a la problemática que el alumnado encuentre durante la resolución de los trabajos tutelados                          |
| problemas           |   |
| Proba obxectiva     | Se evaluan los conocimentos adquiridos por el alumno sobre el contenido de la asignatura.                                       |
| Sesión maxistral    | Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia, fomentando la participación del alumnado a través de las |
|                     | aplicaciones teóricas y las experiencias reales.  |

|              | Atención personalizada |
|--------------|------------------------|
| Metodoloxías | Descrición             |
|              |                        |
|              |                        |

|                     |                   | Avaliación  |               |
|---------------------|-------------------|---|---------------|
| Metodoloxías        | Competencias /    | Descrición  | Cualificación |
|                     | Resultados        |   |               |
| Traballos tutelados | A16 A17 A18 B3 B4 | Propuesta de diferentes ejercicios de aplicación práctica con el fin de fomentar la | 35            |
|                     | B6 C1 C7 C9       | iniciativa y capacidad del alumno en el desarrollo y aplicación de conceptos a los  |               |
|                     |                   | casos prácticos.  |               |
| Proba obxectiva     | B2 B10 B13 B15 C1 | Se evaluan los conocimentos adquiridos por el alumno sobre el contenido de la       | 65            |
|                     |                   | asignatura.   |               |

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

|                             | Fontes de información   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | - Victoria Meizoso, J. R. (1995). Principios de Ingeniería Naval. Torculo. Santiago   |
|                             | - Afonso de Amorín Domínguez, M. (2001). Bombas: aislamiento - calefacción y ventilación: refrigeración aire                |
|                             | acondicionado. E.U.P. Ferrol  |
|                             | - Rase, H.F. (1973). Diseño de tuberías para plantas de proceso. H. Blume Madrid  |
|                             | - Watson (1998). Practical ship design.   |
|                             | - Gámiz, J.A. (2000). Control de sistemas de aire acondicionado. Ed. CEAC Barcelona   |
|                             | - Miranda, Angel L. (2003). Fluidos Frigoríficos. Ed. CEAC Barcelona  |
|                             | - Casanova Rivas, Enrique (2001). Máquinas para la propulsión de buques. Ed. UDC  |
|                             | - Heywood, John B. (1988). Internal Combustion Engine Fundamentals. McGraw-Hill Singapore                                   |
|                             | - Doug Woodyard (1999). Marine Diesel Engines. Woodyard   |
|                             | - Pizzetti, Carlo (1991). Acondicionamiento del aire y refrigeración. Teoría y cálculo de las instalaciones. Bellisco, D.L. |
|                             | Madrid  |
|                             | - Karassik, Igor J. (1982). Bombas centrífugas selección, operación y mantenimiento. Continental Mexico                     |
|                             | - Jutglar i Banyeras, Lluís (2005). Bombas, ventiladores y compresores. CEAC Barcelona                                      |
|                             | - (). Normas Sociedades de Clasificación.   |
|                             | - (). SOLAS.  |
| Bibliografía complementaria | - www.danfoss.com/spain ()  |
|                             | - www.carrier.es ()   |
|                             | - www.wartsila.com ()   |
|                             | - www.bwsc.com ()   |
|                             | - www.spiraxsarco.com ()  |
|                             | - www.energuia.com ()   |
|                             | - www.aenor.es ()   |
|                             | - www.mityc.es ()   |

| Recomendacións                                    |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
|   |
| 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