



| Guía Docente          |   |                    |  |           |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2018/19   |
| Asignatura (*)        | Estruturas mariñas 1  |                    | Código   | 730G05025 |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica  |                    |  |           |
| Descriptores          |   |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre   | Terceiro           | Obrigatoria  | 6         |
| Idioma                | CastelánInglés  |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |           |
| Departamento          | Enxeñaría Naval e Industrial  |                    |  |           |
| Coordinación          | Juncos Ocampo, Fernando   | Correo electrónico | fernando.junco@udc.es  |           |
| Profesorado           | Juncos Ocampo, Fernando<br>Lago Rodríguez, Fernando<br>Mendez Díaz, Abel  | Correo electrónico | fernando.junco@udc.es<br>f.lago@udc.es<br>abel.mendez@udc.es |           |
| Web                   |   |                    |  |           |
| Descripción xeral     | <p>La asignatura de Estructuras Mariñas 01 se divide en tres partes claramente diferenciadas.</p> <p>El objetivo de la primera parte de la asignatura, La Estructura del Buque, es el transmitir al alumno las particularidades del cálculo de las estructuras marinas, frente a otros tipos de estructuras, e introducirle en la práctica del diseño estructural tanto de buques como de todo tipo de unidades destinadas a operar en la agresividad del medio marino. Se presenta el escenario general del diseño de los Sistemas Estructurales Marinos, así como las distintas metodologías aplicables.</p> <p>El principal objetivo de la segunda parte de la asignatura, Reglas de las Sociedades de Clasificación, es enseñar al alumno a manejar la reglamentación de las Sociedades de Clasificación en el ámbito del diseño y cálculo de estructuras, por ser esta una de las actividades más relevantes en el futuro ejercicio de la profesión.</p> <p>Se trata esta segunda parte de la asignatura de una temática eminentemente práctica, donde se introducirá al alumno en el uso de las herramientas informáticas habitualmente empleadas en el sector.</p> <p>De esta segunda parte de la asignatura se derivará el realizar la práctica obligatoria de proponer y escantillónar la Cuaderna Maestra de un buque tipo. Se proporcionará información dimensional general y en base a los conocimientos proporcionados durante la primera parte en cuanto a tipología de estructuras de buques y los proporcionados en la segunda parte en cuanto a herramientas de dimensionamiento el alumno procederá a realizar el diseño.</p> |                    |  |           |

| Competencias do título |  |
|------------------------|--|
| Código                 | Competencias do título   |
| A22                    | Capacidade para o deseño e cálculo de estruturas navais  |
| B2                     | Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrar por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo |
| B4                     | Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como leigo  |
| B5                     | Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía   |
| B6                     | Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas  |
| C1                     | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da profesión e para a aprendizaxe ao longo da vida   |
| C4                     | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas que deben enfrentarse   |
| C5                     | Asumir como profesionais e cidadáns a importancia da aprendizaxe ao longo da vida  |
| C6                     | Valorar a importancia da investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade  |
| C7                     | Capacidade de traballar nun ámbito multilingüe e multidisciplinar.   |



| Resultados da aprendizaxe   |  |                        |                            |
|---|--|------------------------|----------------------------|
| Resultados de aprendizaxe   |  | Competencias do título |                            |
| Cálculo y Diseño de Estructuras Complejas en ambientes marinos.     |  | A22                    | B2<br>B4<br>B5<br>B6<br>C7 |
| Cálculo y Diseño de Estructuras Complejas en ambientes marinos.     |  | A22                    | B2<br>B4<br>B5<br>B6       |
| Procedimientos a seguir a la hora de diseñar una estructura marina. |  | A22                    | B2<br>B4<br>B5<br>B6<br>C7 |
| Procedimientos a seguir a la hora de diseñar una estructura marina. |  | A22                    | B2<br>B4<br>B5<br>B6       |

| Contidos   |   |
|--|---|
| Temas  | Subtemas  |
| Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificacion | 1) Conceptos Xerais do Deseño de Sistemas Estruturais Mariños (particularidades do cálculo das estruturas mariñas). 2) Deseño Estrutural mediante Regulamentos de Sociedades de Clasificación. 3) Cálculo directo xeneral de sistemas estruturais: Cálculo matricial de estruturas. |



## 1.- A Estrutura do Buque

- 1.1.- Aspectos Básicos do Deseño Estrutural
  - 1.1.1.- Espiral do Deseño Estrutural
  - 1.1.2.- Cálculo Directo fronte a Métodos Empíricos
  - 1.1.3.- Por que as Estruturas Mariñas son Complexas?
  - 1.1.4.- Definicións
- 1.1.5.- Metodoloxía Xeral do Deseño Estrutural
- 1.2.- Parámetros de Deseño
  - 1.2.1.- Tipos de cargas
  - 1.2.2.- Modos de Fallo
  - 1.2.3.- Tipos de Análises de Resposta
  - 1.2.4.- Xerarquía de Tensiós
  - 1.2.5.- Cálculo Probabilístico de Estruturas
  - 1.2.6.- Descrición Estrutural de Distintos Tipos de Buques
- 1.3.- Resistencia Longitudinal: Resposta da Viga %ou2013 Buque
  - 1.3.1.- Aplicación da teoría do buque viga
  - 1.3.2.- Características Principais das Curvas de MM.FF: e FF.CC.
  - 1.3.3.- Cargas en Augas Tranquilas e en Ondas
  - 1.3.4.- Tensiós de Flexión no Buque-Viga
  - 1.3.5.- Resistencia e Rixidez
  - 1.3.6.- Cálculo do Módulo da Sección Mestra
  - 1.3.7.- Materiais con diferente módulo de elasticidade
  - 1.3.8.- Módulo Mínimo para Evitar o Fallo por Fatiga da Viga-Buque
  - 1.3.9.- Tensiós Tangenciales Debidas a Forzas Cortantes
  - 1.4.- Tensiós Tangenciales debidas a Forzas Cortantes
  - 1.5.- Cálculo da vida de fatiga das Estruturas Mariñas
    - 1.5.1.- Métodos determinísticos e probabilísticos
    - 1.5.2.- Métodos baseados na distribución a longo prazo e a hipótese de Palgrem-Miner
    - 1.5.3.- Curvas S-N do DoE para análise de fatiga e clasificación das unións soldadas
    - 1.5.4.- Requerimento de módulo da cuaderna mestra para evitar o fallo por fatiga da viga - buque

## 2.- Regras das Sociedades de Clasificación

- 2.1.- Concepto de Clasificación e Estrutura das Regras
- 2.2.- Resistencia Longitudinal segundo as Sociedades de Clasificación
  - 2.2.1.- Envolvente M.F. vertical inducido polas ondas. Arrufo e quebranto
  - 2.2.2.- Módulo resistente mínimo. Módulo resistente baseado en máxima tensión normal. Momento de inercia mínimo
  - 2.2.3.- Envolvente da F.C. vertical inducida polas ondas. Máxima tensión tangencial



- 2.2.4.- Modificación de F.C. en augas tranquilas en buques con carga en adegas alternas
- 2.2.5.- Tratamento de brazolas de escotillas continuas.
- Efectividade do material longitudinal entre ocos de escotillas
- 2.3.- Elementos do fondo e sobre fondo
- 2.3.1.- Cálculo dos ferros do fondo, consideracións de presión e de estabilidade do panel
- 2.3.2.- Cálculo de ferros do sobre fondo, consideracións de presión, carga local e erosión pola carga
- 2.3.3.- Longitudinales de fondo e sobre fondo
- 2.3.4.- Varengas e Vagras. Limitacións xerais. Escantillones mínimos. Cálculo directo
- 2.4.- Elementos do forro
- 2.4.1.- Escantillonado por carga local. Consideracións de presión exterior e eventual presión interior
- 2.4.2.- Comprobación do espesor por forza cortante
- 2.4.3.- Cuadernas de adega e de tanques. Cuadernas de entrepuentes. Reforzado na zona de proa
- 2.4.4.- Bulárcamas. Función principal, escantillonado
- 2.5.- Cubertas
- 2.5.1.- Funcións a desempeñar. Tipos de cargas
- 2.5.2.- Escantillones das cubertas resistentes
- 2.5.3.- Cubertas de carga
- 2.5.4.- Baos e Longitudinales
- 2.5.5.- Esloras, Baos fortes e Puntais
- 2.6.- Mamparos Estancos
- 2.6.1.- Misións principais
- 2.6.2.- Distinción entre mamparos estancos e de tanques. Escantillonado de ferros
- 2.6.3.- Escantillonado de reforzo primarios e secundarios
- 2.6.4.- Mamparos corrugados
- 2.6.5.- O fenómeno de sloshing
- 2.7.- As Common Structural Rules (CSR)

no se plantean

### 3.- Deseño da Cuaderna Mestra (Práctica)



| Planificación          |                                   |                   |   |              |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias                      | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Estudo de casos        | A22 B2 B4 B5 B6 C1<br>C4 C5 C6 C7 | 32                | 0   | 32           |
| Solución de problemas  | A22 B2 B4                         | 10                | 32  | 42           |
| Sesión maxistral       | A22 B2 B4 B5 B6 C1<br>C4 C5 C6 C7 | 30                | 32  | 62           |
| Atención personalizada |                                   | 14                | 0   | 14           |

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

| Metodoloxías          |   |
|-----------------------|---|
| Metodoloxías          | Descripción   |
| Estudo de casos       | Realización de maneira individual dunha Cuaderna Mestra |
| Solución de problemas | Os propios que se expoñen na docencia                   |
| Sesión maxistral      | Explicación do contido do programa                      |

| Atención personalizada |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Metodoloxías           | Descripción                         |
| Estudo de casos        | Realización de una cuaderna maestra |

| Avaliación      |                                   |  |               |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías    | Competencias                      | Descripción  | Cualificación |
| Estudo de casos | A22 B2 B4 B5 B6 C1<br>C4 C5 C6 C7 | traballo practico obligatorio e preguntas teóricas | 100           |

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



Posto que a avaliación dúas traballos tuteados e ou estudo de casos realizaráse nas clases presenciais será necesario asistir ao menos a un 75% dás mesmas para que sexan avaliadas. No caso de ser xustificado adequadamente poderáse eximir ao alumno de cumplir con esta condición. Aínda cando o que se indica a continuación corresponde os criterios de comportamento e actitude ante os asuntos expostos por parte dos profesores encargados desta docencia durante todos os anos nos que habemos impartido este curso, por imperativo legal vémonos obrigados a especificar en concreto o seguinte dada a posibilidade de existir matriculados alumnos a tempo parcial que solicitan dispénsa académica, segundo o establecido na Normativa que regula o réxime de dedicación ao estudo e permanencia e a progresión dos estudiantes de grao e máster universitario na UDC (arts. 6.b) e 7.5), o profesorado encargado desta docencia recolleu na guía docente de maneira específica as medidas de dedicación e avaliación para este caso. En particular aceptase dispénsa nesa materia e neste caso, para a primeira oportunidade os criterios e actividades de avaliación para este alumnado, o peso que terán na avaliación será o mesmo que para o resto dos alumnos matriculados, e a porcentaxe que dispensa da asistencia será como máximo do 65 %. Para a segunda oportunidade os criterios e actividades de avaliación para este alumnado e o peso que terán na avaliación. serán os mesmos que para o resto dos alumnos. En resumo os criterios e actividades de avaliación para este alumnado, e o peso que terán na avaliación, serán os mesmos que para o resto dos alumnos

#### Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | - ?Cálculo de Estructuras ? Complemento a los Métodos Tradicionales de Cálculo? ? SAEZ-BENITO - ?Cálculo de Estructuras ? Problemas Resueltos (Volumen I)? ? SAEZ-BENITO (Hay varios volúmenes) - ?Curso de Análisis Estructural ? - CELIGÜETA 1.- ?Ship Structural Design.A rationally-based, computer aided, optimization approach? ? Owen Hughes, Editorial John Wiley & Sons.2.- ?Ship Structural Design Concepts? ? J.Evans, Editorial Cornell Maritime Press3.- ?Principles of Naval Architecture ? Vol.I? ? Varios, SNAME4.- Reglas de las SS.CC.: ABS, DnV, LRS, BV. |
| Bibliografía complementaria |  |

#### Recomendacións

##### Materias que se recomienda ter cursado previamente

Construcción naval e sistemas de propulsión/730G05009

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

##### Observacións



Aínda cando o que se indica a continuación correspóndese cos criterios de comportamento e actitude ante os asuntos expostos por parte dos profesores encargados desta docencia durante todos os anos nos que habemos imopartido este curso; por imperativo legal vémonos obrigados a especificar en concreto o seguinte para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostido e cumplir co obxectivo dá acción número 5: Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social do Plan de Acción Green Campus Ferrol:

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; A entrega dúas traballos documentais que se realicen nesta materia:

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; En caso de ser necesario realizarlos en papel:

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;-&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Non se emplegarán plásticos

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Realizaranse impresións a dobre cara.

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Empregarase papel reciclado.

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Evitarase a impresión de borradores.

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; E ademais&nbsps;

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Débese de facer un uso sustentable dous recursos e a prevención de impactos negativos sobre ou medio natural

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Débese ter en conta a importancia dous principios éticos relacionados cos valores dá sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Incorporase perspectiva de xénero na docencia desta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos vos sexos, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas)

&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps;&nbsps; Traballarase para identificar e modificar prejuízos e actitudes



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade.

Deberanse detectar situacóns de discriminación e proporanse accións e medidas para corrixilas.

(\*)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