



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| Datos Identificativos | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Elasticidade e resistencia dos materiais | Código | 730G05017 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Grao | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria |
| Idioma | Castelán | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | |
| Coordinación | Moreno Madariaga, Alicia | Correo electrónico | alicia.moreno@udc.es |
| Profesorado | Moreno Madariaga, Alicia Munín Doce, Alicia | Correo electrónico | alicia.moreno@udc.es a.munin@udc.es |
| Web | | | |
| Descripción xeral | A resistencia de materiais é a materia basee do cálculo e análise de estruturas e sólidos mecánicos. Proporciona ao alumno, os conceptos básicos para comprender as consecuencias dos esforzos nos sólidos, desde o punto de vista da mecánica dos medios continuos e o campo elástico, sometidos a esforzos estáticos e dinámicos no que respecta ás tensións que se producen e deformacións. | | |

| Competencias do título | | | |
|------------------------|---|--|--|
| Código | Competencias do título | | |
| A12 | Coñecemento da elasticidade e resistencia de materiais, e capacidade para realizar cálculos de elementos sometidos a solicitudes diversas | | |
| B5 | Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía | | |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|-----|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Entender o comportamento resistente de estruturas e componentes mecánicos. | | A12 | B5 |
| Analizar e deseñar elementos estruturais suxeitos a tensión, compresión, torsión e flexión. | | A12 | B5 |
| Adquirir os conceptos de elasticidade e inelasticidade. | | A12 | B5 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación. | - Introdución á resistencia de materiais - Carga axial, torsión, esforzos cortantes e momentos flectores - Análise de tensións - Flexión hiperestática |
| Tema 1: Introdución á resistencia de materiais. | Propiedades mecánicas dos materiais. Elasticidade e plasticidad. Concepto de tensión nun sólido elástico. Tensións e deformacións. |
| Tema 2: Carga axial. | Cambios de lonxitude en barras uniformes e non uniformes. Efectos térmicos e deformacións previas. Tensións sobre seccións inclinadas. Enerxía de deformación. |
| Tema 3. Torsión. | Introdución. Deformacións a torsión en barras circulares. Relación entre os módulos de elasticidade E e G. Transmisión de potencia por medio de eixos circulares. |
| Tema 4. Esfuerzos cortantes y momentos flectores. | Introdución. Tipos de vigas, cargas e reaccións. Esfuerzos cortantes e momentos flectores. Relacións entre cargas, esfuerzos cortantes e momentos flectores. Diagramas de esfuerzo cortante e momento flector. |



| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Tema 5. Tensións en vigas. | Introdución. Flexión. Curvatura dunha viga. Tensións en sólidos sometidos a flexión simple. Deseño e cálculo de forma e dimensións de sólidos elásticos. | | | |
| Tema 6. Deflexiones en vigas | Introdución. Ecuacións diferenciais da curva de deflexión. Deflexiones por integración da ecuación do momento flector. Método área-momento. Enerxía de deformación por flexión. Métodos enerxéticos. | | | |
| Tema 7. Flexión hiperestática | Ecuacións diferenciais da curva de deflexión. Método área-momento. Método de superposición. Métodos enerxéticos. | | | |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral | A12 B5 | 30 | 30 | 60 |
| Solución de problemas | A12 B5 | 30 | 30 | 60 |
| Actividades iniciais | A12 B5 | 10 | 0 | 10 |
| Proba mixta | A12 B5 | 4 | 4 | 8 |
| Atención personalizada | | 12 | 0 | 12 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|---|
| Sesión maxistral | Presentación oral complementada coa utilización de medios audiovisuais, que ten como obxectivo transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe no campo da análise estrutural. |
| Solución de problemas | Metodoloxía e resolución de casos prácticos de exposición, debate e participación, o que axuda a comprensión da base teórica da materia e permite a explicación dos métodos más comuns de aplicala. |
| Actividades iniciais | Repasso dos coñecementos básicos necesarios para a asignatura. |
| Proba mixta | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------|--|
| Proba mixta | Alumnado con dedicación completa: a) Solución de problemas: seguimento e resolución das dúbidas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos. b) Proba mixta: resolución de dúbidas sobre os contidos teóricos e prácticos da materia |
| Solución de problemas | Alumnado a tempo parcial: a) Solución de problemas: seguimento e resolución das dúbidas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos. b) Proba mixta: resolución de dúbidas en tutorías individuais sobre os contidos teóricos e prácticos da materia. Seguimento do traballo global do alumno. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|-----------------------|--------------|---|---------------|
| Proba mixta | A12 B5 | Se realiza individualmente, de forma presencial, al finalizar la asignatura, con una duración estimada de 4 horas | 80 |
| Solución de problemas | A12 B5 | Son valorados os casos resoltos individualmente polos estudiantes | 20 |



Observacións avaliación

Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia:

asistencia/participación nas actividades de clase mínima do 75%:

- a) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (20%)
- c) Proba mixta: exame escrito sobre os contidos da materia (80%)

Segunda oportunidade:

- a) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (20%)
- b) Proba mixta: exame escrito sobre os contidos da materia (80%)

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Gere, Timoshenko (2003). Mecánica de Materiales. Iberoamericana- Ortiz Berrocal (2003). Resistencia de Materiales. MacGrawHill- Rodriguez Avial (1995). Problemas resueltos de Resistencia de Materiales. Editorial ETSII. Madrid- Vazquez, M. (1994). Resistencia de Materiales. Noela |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

MECANICA/730G01118

Cálculo/770G01001

Física II/770G01007

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

ESTRUTURAS NAVAIS 1/730G01125

Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostido e cumplir co obxectivo da acción número 5: Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social do Plan de Acción Green Campus Ferrol:A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático.Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.En caso de ser necesario realizarlos en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarse a impresión de borradores.Débese de facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(*)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