



| Guía Docente          |   |                    |   |           |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |   | 2015/16   |
| Asignatura (*)        | RESISTENCIA DOS MATERIAIS   |                    | Código  | 730G04013 |
| Titulación            |   |                    |   |           |
| Descriptores          |   |                    |   |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo  | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre   | Segundo            | Obrigatoria   | 6         |
| Idioma                | Castelán  |                    |   |           |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |   |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |   |           |
| Departamento          | Enxeñaría Industrial 2  |                    |   |           |
| Coordinación          | Reinosa Prado, Jose Manuel  | Correo electrónico | j.reinosa@udc.es  |           |
| Profesorado           | Gutierrez Fernandez, Ruth Maria<br>López López, Manuel<br>Loureiro Montero, Alfonso<br>Reinosa Prado, Jose Manuel   | Correo electrónico | ruth.gutierrez@udc.es<br>manuel.lopez.lopez@udc.es<br>a.loureiro@udc.es<br>j.reinosa@udc.es |           |
| Web                   | sites.google.com/site/structuralanalysislab/  |                    |   |           |
| Descripción xeral     | Resistencia de Materiais é a asignatura base do cálculo e análise de estructuras e elementos mecánicos. Proporciona ó alumno os conceptos básicos de tensión e deformación. Estúdiase o comportamento de elementos sometidos a esforzo axil, cortante, torsor e flecto. |                    |   |           |

| Competencias / Resultados do título   |                                     |     |    |                                     |
|---|-------------------------------------|-----|----|-------------------------------------|
| Código  | Competencias / Resultados do título |     |    |                                     |
| Resultados da aprendizaxe   |                                     |     |    |                                     |
| Resultados de aprendizaxe   |                                     |     |    | Competencias / Resultados do título |
| Adquirir os conceptos de elasticidade e inelasticidade.   |                                     | A14 | B2 | C1                                  |
|   |                                     |     | B3 | C2                                  |
|   |                                     |     | B5 | C3                                  |
|   |                                     |     | B6 | C4                                  |
|   |                                     |     | B7 | C5                                  |
|   |                                     |     | B9 | C6                                  |
| Comprender o comportamento resistente das estructuras e dos elementos mecánicos, facendo propios os conceptos de tensión e deformación. |                                     | A14 | B2 | C1                                  |
|   |                                     |     | B3 | C2                                  |
|   |                                     |     | B5 | C3                                  |
|   |                                     |     | B7 | C4                                  |
|   |                                     |     | B9 | C5                                  |
|   |                                     |     | C6 |                                     |
| Análise e diseño de elementos estructurais sometidos a tracción, compresión, torsión e flexión.   |                                     | A14 | B2 | C1                                  |
|   |                                     | A20 | B3 | C2                                  |
|   |                                     |     | B5 | C3                                  |
|   |                                     |     | B6 | C4                                  |
|   |                                     |     | B7 | C5                                  |
|   |                                     |     | B9 | C6                                  |

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



|   |   |
|---|---|
| Tema 1: Introducción á resistencia dos materiais. | Tensión normal e deformación lineal. Propiedades mecánicas dos materiais. Elasticidade e plasticidade. Lei de Hooke e coeficiente de Poisson. Tensión tanxencial e deformación angular. Tensions e cargas admisibles. Diseño para cargas axiais e cortante directo.   |
| Tema 2: Carga axial.                              | Cambios de lonxitude en barras uniformes e non uniformes. Efectos térmicos e deformaciones previas. Tensions sobre seccions inclinadas. Enerxía de deformación.   |
| Tema 3. Torsión.                                  | Introducción. Deformacione s a torsión en barras circulares. Relación entre os módulos de elasticidade E y G. Transmisión de potencia por medio de eixes circulares.  |
| Tema 4. Esforzos cortantes e momentos flectores.  | Introducción. Tipos de vigas, cargas e reacciones. Esforzos cortantes e momentos flectores. Relaciones entre cargas, esforzos cortantes e momentos flectores. Diagramas de tensión cortante e de momento flector.   |
| Tema 5. Tensions en vigas I.                      | Introducción. Flexión pura e flexión non uniforme. Curvatura dunha viga. Deformacione s lineais lonxitudinais en vigas. Tensions normales en vigas con material elástico lineal. Propiedades mecánicas das seccions. Diseño de vigas a flexión.   |
| Tema 6. Tensions en vigas II.                     | Vigas non prismáticas. Tensions tanxenciais en vigas de sección transversal rectangular e circular. Tensions tanxenciais nas almas de vigas con alas. Centro de esforzos cortantes  |
| Tema 7. Análise de tensions e deformacione s.     | Introducción. Tensión plana. Tensions principais e tensions tanxenciais máximas. Círculo de Mohr. Lei de Hooke para tensión plana. Tensión triaxial. Deformación plana.   |
| Tema 8. Deflexions en vigas.                      | Introducción. Ecuacione s diferenciais da curva de deflexión. Deflexions por integración da ecuación do momento flector. Deflexions por integración das ecuacione s do esfuerzo cortante e da carga. Concepto de traballo virtual. Traballo virtual complementario. Deflexione s polo método das forzas virtuais. |

## Planificación

| Metodoloxías / probas    | Competencias / Resultados                         | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral         | A14 A20 B2 B3 B5 B6<br>B7 B9 C1 C2 C3 C4<br>C5 C6 | 24                                      | 36                      | 60           |
| Seminario                | A14 A20 B2 B3 B5 B6<br>B7 B9 C1 C2 C3 C4<br>C5 C6 | 18                                      | 18                      | 36           |
| Prácticas de laboratorio | A14 A20 B2 B3 B5 B6<br>B7 B9 C1 C2 C3 C4<br>C5 C6 | 6                                       | 6                       | 12           |
| Proba obxectiva          | A14 A20 B2 B3 B7 C4<br>C5                         | 3                                       | 12                      | 15           |
| Proba obxectiva          | A14 A20 B2 B3 B7 C4<br>C5                         | 3                                       | 12                      | 15           |
| 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 | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais, que ten como finalidade transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe no ámbito da análise estrutural. |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Seminario                | Técnica de traballo en grupo para resolver casos prácticos, mediante exposición, discusión, participación e cálculo.<br>Empregase calculadora.   |
| Prácticas de laboratorio | Metodoloxía que permite a realización de actividades de carácter práctico, con ordenador, tales como modelización, análisis e simulación de elementos mecánicos e estructurales, ou experimentais, así como ensayos no taller de estruturas de ditos elementos, para estudiar a sua deformación e resistencia. |
| Proba obxectiva          | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe.  |
| Proba obxectiva          | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe.  |

## Atención personalizada

| Metodoloxías             | Descripción   |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Seguimento e orientación dos problemas concretos xurdidos no desenvolvemento das distintas actividades docentes realizadas. |
| Seminario                |   |

## Avaliación

| Metodoloxías             | Competencias / Resultados                                 | Descripción  | Cualificación |
|--------------------------|---|--|---------------|
| Proba obxectiva          | A14 A20 B2 B3 B7 C4<br><br>C5                             | Realizase un exame final da asignatura. Este exame consta de duas partes de xeito que os alumnos que aprobasen o parcial só terán que cumprimentar a segunda parte do exame, relativa ós últimos temas. A ponderación é a seguinte: un 25 % a primeira parte da asignatura e un 70 % a segunda. A práctica de laboratorio é un 5% da nota final. | 70            |
| Prácticas de laboratorio | A14 A20 B2 B3 B5 B6<br><br>B7 B9 C1 C2 C3 C4<br><br>C5 C6 | Entregarase un informe das prácticas de laboratorio, que ponderan un 5% da nota final.   | 5             |
| Proba obxectiva          | A14 A20 B2 B3 B7 C4<br><br>C5                             | Realízase un exame parcial dos catro primeiros temas da asignatura. Este exame parcial libera materia.   | 25            |

## Observacións avaliación

|  |
|--|
|  |
|  |

## Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | - Gere James M.; Tmoshenko (2002). Resistencia De Materiales. Quinta edición.. Editorial Paraninfo, Madrid.<br>- Hibbeler, Russell C. Traducción José de la Cera Alonso, Virgilio González y Pozo. (2006). Mecánica de materiales. Sexta edición.. Pearson Educación, México.<br>- ()..                         |
| Bibliografía complementaria | - Craig, Roy R. (2002). Mecánica de materiales. . Compañía Editorial Continental, México.<br>- Ferdinand P. Beer et al. (2009). Mecánica de materiales. Quinta edición.. Mc Graw-Hill, México, Madrid.<br>- Ortiz Berrocal, Luis. (). Resistencia de materiales. . McGraw-Hill, Madrid, ESPAÑA, 2007.<br><br /> |

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

CÁLCULO/730G04001

FÍSICA I/730G04003

ÁLGEBRA/730G04006

FÍSICA II/730G04009

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente



| Materias que continúan o temario   |
|------------------------------------|
| ESTRUTURAS/730G03021               |
| RESISTENCIA MATERIAIS II/730G03027 |
| ESTRUTURAS METÁLICAS/730G03035     |
| ESTRUTURAS II/730G03036            |
| ESTRUTURAS DE FORMIGÓN/730G03037   |
| VIBRACIÓN/730G03040                |
| 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