



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS	Código	730G02117	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral	La resistencia de materiales es la asignatura base del cálculo y análisis de estructuras y elementos mecánicos. Proporciona al alumno, los conceptos básicos de tensión y deformación. Se estudia el comportamiento de elementos bajo esfuerzo axil, cortante, torsor y flector.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Adquirir los conceptos de elasticidad e inelasticidad.	A12 A13 A54	B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B17	C3 C6 C8
Comprender el comportamiento resistente de las estructuras y elementos mecánicos, haciendo propios los conceptos de tensión y deformación.	A12 A13 A54	B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 B11 B12 B13 B17	C3 C6 C8



Análisis y diseño de miembros estructurales sujetos a tracción, compresión, torsión y flexión.	A12	B1	C3
	A13	B2	C6
	A54	B3	C8
		B4	
		B7	
		B8	
		B9	
		B11	
		B12	
		B13	
		B17	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción a la resistencia de materiales.	Tensión normal y deformación lineal. Propiedades mecánicas de los materiales. Elasticidad y plasticidad. Ley de Hooke y coeficiente de Poisson. Tensión tangencial y deformación angular. Tensiones y cargas admisibles. Diseño para cargas axiales y cortante directo.
Tema 2: Carga axial.	Cambios de longitud en barras uniformes y no uniformes. Efectos térmicos y deformaciones previas. Tensiones sobre secciones inclinadas. Energía de deformación.
Tema 3. Torsión.	Introducción. Deformaciones a torsión en barras circulares. Relación entre los módulos de elasticidad E y G. Transmisión de potencia por medio de ejes circulares.
Tema 4. Esfuerzos cortantes y momentos flectores.	Introducción. Tipos de vigas, cargas y reacciones. Esfuerzos cortantes y momentos flectores. Relaciones entre cargas, esfuerzos cortantes y momentos flectores. Diagramas de tensión cortante y de momento flector.
Tema 5. Tensiones en vigas I.	Introducción. Flexión pura y flexión no uniforme. Curvatura de una viga. Deformaciones lineales longitudinales en vigas. Tensiones normales en vigas con material elástico lineal. Diseño de vigas a flexión.
Tema 6. Tensiones en vigas II.	Vigas no prismáticas. Tensiones tangenciales en vigas de sección transversal rectangular y circular. Tensiones tangenciales en las almas de vigas con alas. Centro de esfuerzos cortantes.
Tema 7. Análisis de tensiones y deformaciones.	Introducción. Tensión plana. Tensiones principales y tensiones tangenciales máximas. Círculo de Mohr. Ley de Hooke para tensión plana. Tensión triaxial. Deformación plana.
Tema 8. Deflexiones en vigas.	Introducción. Ecuaciones diferenciales de la curva de deflexión. Deflexiones por integración de la ecuación del momento flector. Deflexiones por integración de las ecuaciones del esfuerzo cortante y de la carga. Método de superposición.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	28	42	70
Seminario	10	10	20
Solución de problemas	8	12	20
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Proba obxectiva	4	16	20
Atención personalizada	0		0

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



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, que tiene como finalidad transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje en al ámbito del análisis estructural.
Seminario	Técnica de trabajo en grupo para resolver problemas, mediante exposición, discusión, participación y cálculo. Se emplea calculadora.
Solución de problemas	Metodología consistente en el planteamiento y resolución de casos prácticos, mediante exposición, discusión y participación, que ayuda a la comprensión de las bases teóricas de la materia y permite la explicación de los métodos más frecuentes de aplicación de la misma.
Prácticas de laboratorio	Metodología que permite la realización de actividades de carácter práctico, con ordenador, tales como modelización, análisis y simulación de elementos mecánicos y estructurales, o experimentales, como ensayos en el taller de estructuras de dichos elementos, para estudiar su deformación y resistencia.
Proba obxectiva	Prueba escrita utilizada para a evaluación del aprendizaje.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Seminario Prácticas de laboratorio	Seguimiento y orientación de los problemas concretos surgidos en el desarrollo de las distintas actividades docentes realizadas.

## Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Se realiza individualmente, de forma presencial, al finalizar la asignatura, con una duración estimada de 4 horas. Se exige una nota mínima de 4 sobre 10.	80
Solución de problemas	Se valorarán de forma individual los casos prácticos resueltos por el alumno	10
Prácticas de laboratorio	Se valorarán las prácticas entregadas por el alumno	10

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ortiz Berrocal L. (2009). Resistencia de Materiales. McGraw Hill</li><li>- Vazquez M. (2006). Resistencia de Materiales. Noela</li><li>- Gere James M.; Tmoshenko (2002). Resistencia De Materiales. Quinta edición.. Editorial Paraninfo, Madrid.</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Herreros Sierra M.A. (2007). Ejercicios y problemas resueltos de Elasticidad y Resistencia dse Materiales. ETSIIN-Madrid</li><li>- Ferdinand P. Beer et al. (2009). Mecánica de materiales. Quinta edición.. Mc Graw-Hill, México, Madrid.</li></ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomienda ter cursado previamente

PROXECTO DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G02138  
ESTRUTURAS MARIÑAS/730G02149

### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

--

### Materias que continúan o temario



FÍSICA II/730G02107

MECANICA/730G02118

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