



Teaching Guide						
Identifying Data				2016/17		
Subject (*)	Resistencia de Materiais		Code	770G02019		
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatoria	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador	Moreno Madariaga, Alicia	E-mail	alicia.moreno@udc.es			
Lecturers	Fraga Lopez, Pedro Moreno Madariaga, Alicia	E-mail	p.fraga@cdf.udc.es alicia.moreno@udc.es			
Web						
General description	A resistencia de materiais é a materia basee do cálculo e análise de estruturas e elementos mecánicos. Proporciona ao alumno, os conceptos básicos de tensión e deformación. Estúdase o comportamento de elementos baixo esforzo axil, cortante, torsor e fletor.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A19	Coñecer e empregar os principios da resistencia de materiais.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Comprender o comportamento resistente das estruturas e elementos mecánicos, facendo propios os conceptos de tensión e deformación.			A4 A19 B1 B4 C3 C6 B5 C8
Análise e deseño de membros estruturais suxeitos a tracción, compresión, torsión e flexión.			A4 A19 B1 B4 C3 C6 B5 C8
Adquirir os conceptos de elasticidade e inelasticidad.			A4 A19 B1 B4 C1 C3 B5 C6 C8

Contents



Topic	Sub-topic
Tema 1: Introducción á resistencia de materiais.	Tensión normal e deformación lineal. Propiedades mecánicas dos materiais. Elasticidade e plasticidad. Lei de Hooke e coeficiente de Poisson. Tensión tangencial e deformación angular. Tensiós e cargas admisibles. Deseño para cargas axiales e cortante directo.
Tema 2: Carga axial.	Cambios de lonxitude en barras uniformes e non uniformes. Efectos térmicos e deformacións previas. Tensiós 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. Esforzos cortantes e momentos flectores.	Introdución. Tipos de vigas, cargas e reaccións. Esforzos cortantes e momentos flectores. Relacións entre cargas, esforzos cortantes e momentos flectores. Diagramas de tensión cortante e de momento flector.
Tema 5. Tensiós en vigas I.	Introdución. Flexión pura e flexión non uniforme. Curvatura dunha viga. Deformacións lineais longitudinais en vigas. Tensiós normais en vigas con material elástico lineal. Deseño de vigas a flexión.
Tema 6. Tensiós en vigas II.	Vigas non prismáticas. Tensiós tangenciais en vigas de sección transversal rectangular e circular. Tensiós tangenciais nas almas de vigas con ás. Centro de esforzos cortantes.
Tema 7. Análise de tensións e deformacións.	Introdución. Tensión plana. Tensións principais e tensións tangenciais máximas. Círculo de Mohr. Lei de Hooke para tensión plana. Tensións máximas en vigas. Deformación plana.
Tema 8. Deflexiones en vigas.	Introdución. Ecuacións diferenciais da curva de deflexión. Deflexións por integración da ecuación do momento flector. Método área-momento. Enerxía de deformación por flexión. Métodos enerxéticos.

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A19 B5 C1 C3 C6 C8	21	36.75	57.75
Seminar	A4 A19 B1 B4	9	9	18
Problem solving	A4 A19 B1 B4	18	31.5	49.5
Objective test	A19 B1 C1	3.5	12.25	15.75
Personalized attention		9	0	9

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais, que ten como finalidade transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe na o ámbito da análise estrutural.
Seminar	Técnica de traballo en grupo para resolver problemas, mediante exposición, discusión, participación e cálculo. Emprégase calculadora.
Problem solving	Metodoloxía consistente na formulación e resolución de casos prácticos, mediante exposición, discusión e participación, que axuda á comprensión das bases teóricas da materia e permite a explicación dos métodos más frecuentes de aplicación da mesma.
Objective test	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe.

Personalized attention

Methodologies	Description
---------------	-------------



Objective test Seminar	<p>Alumnado con dedicación completa:</p> <p>a) Seminario: seguimento e resolución das dúbihdas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos.</p> <p>b) Proba obxectiva: resolución de dúbihdas sobre os contidos teóricos e prácticos da materia</p> <p>Alumnado a tempo parcial:</p> <p>a) Seminario: seguimento e resolución das dúbihdas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos.</p> <p>b) Proba obxectiva: resolución de dúbihdas en tutorías individuais sobre os contidos teóricos e prácticos da materia.</p> <p>Seguimento do traballo global do alumno.</p>
---------------------------	--

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Problem solving	A4 A19 B1 B4	Valoraranse de forma individual os casos prácticos resoltos polo alumno	20
Objective test	A19 B1 C1	Realízase individualmente, de forma presencial, ao finalizar a materia, cunha duración estimada de 4 horas. Esíxese unha nota mínima de 4 sobre 10.	70
Seminar	A4 A19 B1 B4	Se valorará a competencia de traballo en equipo e a resolución convxunta de problemas.	10

Assessment comments	
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) Seminario: resolución convxunta de problemas (10%)	
b) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (20%)	
c) Proba obxectiva: exame escrito sobre os contidos da materia (70%)	
Segunda oportunidade:	
a) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (30%)	
b) Proba obxectiva: exame escrito sobre os contidos da materia (70%)	

Sources of information	
Basic	- Gere James M. (2002). Timoshenko. Resistencia de Materiales. Editorial Paraninfo, Madrid. - Ortiz Berrocal, Luis (2007). Resistencia de materiales. McGraw-Hill, Madrid.
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Cálculo/770G01001 Física I/770G01003 Física II/770G01007	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Other comments	

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.