



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Strength of Materials		Code	770G01019		
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 Naval e Industrial					
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	
Code	Study programme competences

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

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. Tensiones 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. Tensiones 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 fletor.



Tema 5. Tensións en vigas I.	Introdución. Flexión pura e flexión non uniforme. Curvatura dunha viga. Deformacións lineais longitudinais en vigas. Tensións normais en vigas con material elástico lineal. Deseño de vigas a flexión.
Tema 6. Tensións en vigas II.	Vigas non prismáticas. Tensións tangenciais en vigas de sección transversal rectangular e circular. Tensións 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. Deflexiones por integración da ecuación do momento flector. Método área-momento. Enerxía de deformación por flexión. Métodos enerxéticos.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A19	21	36.75	57.75
Seminar	A4	9	9	18
Problem solving	B1 B4 B5	18	31.5	49.5
Objective test	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
Seminar	Alumnado con dedicación completa: a) Seminario: seguimiento e resolución das dúbidas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos.
Objective test	b) Proba obxectiva: resolución de dúbidas sobre os contidos teóricos e prácticos da materia Alumnado a tempo parcial: a) Seminario: seguimiento e resolución das dúbidas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos. b) Proba obxectiva: resolución de dúbidas en tutorías individuais sobre os contidos teóricos e prácticos da materia. Seguimento do traballo global do alumno.

Assessment



Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Seminar	A4	Se valorará a competencia de trabajo en equipo e a resolución conjunta de problemas.	10
Problem solving	B1 B4 B5	Valoraránse de forma individual os casos prácticos resoltos polo alumno	20
Objective test	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

Assessment comments

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia: asistencia/ participación nas actividades de clase mínima do 75%:

- a) Seminario: resolución conjunta de problemas (10%)
 - b) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (20%)
 - c) Prueba objetiva: examen escrito sobre los contenidos de la materia (70%)
- Segunda oportunidad:
- a) Solución de problemas: resolución de casos prácticos (30%)
 - b) Prueba objetiva: examen escrito sobre los contenidos de la 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**

Calculus/770G01001

Physics I/770G01003

Physics 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.