



Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Elasticity and strength of materials		Code	730G05017
Study programme	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatory	6
Language	Spanish			
Teaching method	Hybrid			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador	Munín Doce, Alicia	E-mail	a.munin@udc.es	
Lecturers	Moreno Madariaga, Alicia Munín Doce, Alicia	E-mail	alicia.moreno@udc.es a.munin@udc.es	
Web				
General description	Resistance of materials is the base subject of calculation and analysis of structures and mechanical solids. It provides the student with the basic concepts to understand the consequences of the efforts in the solids, from the point of view of the mechanics of the continuous means and the elastic field, subjected to static and dynamic efforts in regard to the stresses that are produced and deformations.			
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>Modifications to the contents</li><li>Methodologies *Teaching methodologies that are maintained</li><li>Teaching methodologies that are modified</li><li>Mechanisms for personalized attention to students</li><li>Modifications in the evaluation *Evaluation observations:</li><li>Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A12	Knowledge of the elasticity and resistance of materials and ability to carry out calculations of elements submitted to different applications.
B5	That the students developed those skills of learning necessary to start subsequent studies with a high degree of autonomy

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Entender o comportamento resistente de estruturas e compoñentes 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

Contents	
Topic	Sub-topic



Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción á resistencia de materiais</li> <li>- Carga axial, torsión, esforzos cortantes e momentos flectores</li> <li>- Análise de tensións</li> <li>- Flexión hiperestática</li> </ul>
Tema 1: Introducción á resistencia de materiais.	Propiedades mecánicas dos materiais. Elasticidade e plasticidad. Concepto de tensión nun sólido elástico. Tensions e deformacións.
Tema 2: Carga axial.	Cambios de lonxitude en barras uniformes e non uniformes. Efectos térmicos e deformacións previas. Tensions 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. Esforzos cortantes e momentos flectores. Relacións entre cargas, esforzos cortantes e momentos flectores. Diagramas de esforzo cortante e momento flector.
Tema 5. Tensions en vigas.	Introdución. Flexión. Curvatura dunha viga. Tensions 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. Deflexións 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.

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A12 B5	30	30	60
Problem solving	A12 B5	30	30	60
Introductory activities	A12 B5	10	0	10
Mixed objective/subjective test	A12 B5	4	4	8
Personalized attention		12	0	12

(\*)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	Presentación oral complementada coa utilización de medios audiovisuais, que ten como obxectivo transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe no campo da análise estrutural.
Problem solving	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 comúns de aplicala.
Introductory activities	Repaso dos coñecementos básicos necesarios para a asignatura.
Mixed objective/subjective test	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe.

## Personalized attention

Methodologies	Description



Mixed objective/subjective test Problem solving	<p>Alumnado con dedicación completa:</p> <p>a) Solución de problemas: seguimiento e resolución das dúbihadas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos.</p> <p>b) Proba mixta: resolución de dúbihadas sobre os contidos teóricos e prácticos da materia</p> <p>Alumnado a tempo parcial:</p> <p>a) Solución de problemas: seguimento e resolución das dúbihadas concretas xurdidas na solución dos problemas expostos.</p> <p>b) Proba mixta: resolución de dúbihadas en tutorías individuais sobre os contidos teóricos e prácticos da materia. Seguimento do traballo global do alumno.</p>
--	--

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A12 B5	Se realiza individualmente, de forma presencial, al finalizar la asignatura, con una duración estimada de 4 horas	80
Problem solving	A12 B5	Son valorados os casos resoltos individualmente polos estudiantes	20

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) 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%)	

Sources of information	
Basic	- 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
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
MECHANICS/730G01118	
Calculus/770G01001	
Physics II/770G01007	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
NAVAL STRUCTURES 1/730G01125	
Other comments	



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.- Evitarase a impresión de borradores.Débese de facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(\*)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.