



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS		Código	730G01117
Titulación	Grao en Arquitectura Naval			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Fraga Lopez, Pedro	Correo electrónico	p.fraga@cdf.udc.es	
Profesorado	Fraga Lopez, Pedro Villa Caro, Raul	Correo electrónico	p.fraga@cdf.udc.es raul.villa@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A resistencia dos materiais é a base para o cálculo e análise de estruturas e mecánica dos sólidos do curso. Ofrece aos alumnos os conceptos básicos para entender as consecuencias de esforzos en sólidos, do punto de vista da mecánica dos medios continuos e do campo elástico, suxeitos a tensións estáticas e dinámicas en relación ás tensións producir e deformacións			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Análise e deseño de elementos estruturais suxeitos a tensión, compresión, torsión e flexión.		A4 A19	B1 B4 B5
Entender o comportamento resistente de estruturas e componentes mecánicos.		A4 A19	B1 B4 B5
Adquirir os conceptos de elasticidade e inelasticidade.		A4 A19	B1 B4 B5
		C1 C3 C6 C8	C3 C6 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción a resistencia dos materiales.	Tensión normal lineal e deformación. Propiedades mecánicas dos materiais. A elasticidade e plasticidade. A lei de Hooke e razón de Poisson. Tensiones e cargas admisibles. Proyecto para cargas axiales e de cisallamiento directo.
Tema 2: Carga axial.	Monoaxiales esfuerzos. Cambios de lonxitude en punta non uniformes e uniforme. Deformacións anteriores e os efectos térmicos. Saliente en seccións inclinadas. Enerxía de deformación
Tema 3. Torsión.	Introducción. Deformacións debidas á torsión nas barras circulares. A relación entre o módulo de elasticidade E e G. transmisión de enerxía a través de eixes de rotación.
Tema 4. Esfuerzos cortantes y momentos flectores.	Introducción. Feixe tipo, cargas e reaccións. Corte e momentos de flexión. As relacóns entre as cargas, as forzas de corte e momentos de flexión. Diagramas de tensión de cisallamento e momento de flexión.



Tema 5. Análisis das tensiones na flexión.	Introducción. Pura e flexión irregular. A curvatura dunha viga. Deformacións lineais lonxitudinais en vigas. Tensións normais en vigas con material elástico lineal. Proxecto de dobra da viga.
Tema 6. Análisis de tensiones e deformaciones	Introducción. Ecuacións diferenciais da curva de deflexión. Integración desvíos de flexión ecuación momento. Método área momento. Enerxía de deformación. métodos de enerxía
Tema 7. Flexión hiperestática	Métodos de cálculo e resolución hiperestática.- vigas hiperestáticas de uno e varios soportes. Análise de sistemas estruturais estaticamente indeterminado, métodos de enerxía. Castigiano teorema. Método Mohr.Traballos virtuaes.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A19	20	36.75	56.75
Seminario	A19	9	9	18
Solución de problemas	A19 B1 B4 B5 C1	18	31.5	49.5
Proba obxectiva	A4 A19 C3 C6 C8	3.5	12.25	15.75
Atención personalizada		15	0	15

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Presentación oral complementada coa utilización de medios audiovisuais, que ten como obxectivo transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe no campo da análise estrutural.
Seminario	Grupo de traballo para resolver problemas por medio de exposición, debate, participación e cálculo.
Solución de problemas	Metodoloxía e resolución de casos prácticos de exposición, debate e participación, o que axuda a comprensión da base teórica do asunto e permite a explicación dos métodos más comuns de aplicala.
Proba obxectiva	Proba escrita utilizado para a avaliación da aprendizaxe.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminario	Pode adquirir conceptos de sólido elástico sometidos a forzas diferentes, resistencia e elementos de deseño estruturais.
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	
Solución de problemas	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A4 A19 C3 C6 C8	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	A19 B1 B4 B5 C1	Son valorados os casos resoltos individualmente polos estudiantes	20

Observacións avaliación

Fontes de información

--



Bibliografía básica	- 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 - Gere, Timoshenko (2003). Mecánica de Materiales. Iberoamericana
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
MECANICA/730G01118	
Cálculo/770G01001	
Física II/770G01007	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
ESTRUTURAS NAVAIS 1/730G01125	
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