		Guía Docente			
	Datos Ide	ntificativos			2011/12
Asignatura (*)	Resistencia de Materiais Código		770G01019		
Titulación	GRAO EN ENXEÑARÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL E AUTOMÁTICA			'	
	,	Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Segundo		Obrigatoria	6
Idioma			'		'
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría IndustrialEnxeñaría Indu	ustrial 2			
Coordinación		Correo elec	ctrónico		
Profesorado	Loureiro Montero, Alfonso	Correo elec	Correo electrónico a.loureiro@udc.e		.es
	Moreno Madariaga, Alicia			alicia.moreno@	udc.es
Web		-		•	
Descrición xeral	La resistencia de materiales es la a	asignatura base del cálculo y a	nálisis de	estructuras y ele	mentos mecánicos. Proporciona
	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
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 razoamento 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.
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 enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Adquirir los conceptos de elasticidad e inelasticidad.	A4	B1	СЗ
	A19	B4	C6
		B5	C8
Comprender el comportamiento resistente de las estructuras y elementos mecánicos, haciendo propios los conceptos de	A4	B1	С3
tensión y deformación.	A19	B4	C6
		B5	C8
Análisis y diseño de miembros estructurales sujetos a tracción, compresión, torsión y flexión.	A4	B1	С3
	A19	B4	C6
		B5	C8

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 delexión. 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	21	42	63
Seminario	10	17	27
Solución de problemas	5	10	15
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Proba obxectiva	4	16	20
Atención personalizada	10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	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	Metodología consistente en el planteamiento y resolución de casos prácticos, mediante exposición, discusión y participación,
problemas	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	Metodología que permite la realización de actividades de carácter práctico, con ordenador, tales como modelización, análisis
laboratorio	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
Seminario	Seguimiento y orientación de los problemas concretos surgidos en el desarrollo de las distintas actividades docentes
Prácticas de	realizadas.
laboratorio	
Solución de	
problemas	

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

Observacións avaliación

Fontes de información		
Bibliografía básica	- ()	
	- Hibbeler, Russell C. Traducción José de la Cera Alonso, Virgilio González y Pozo. (2006). Mecánica de materiales.	
	Sexta edición Pearson Educación, México.	
	- Gere James M.; Tmoshenko (2002). Resistencia De Materiales. Quinta edición Editorial Paraninfo, Madrid.	
Bibliografía complementaria	Bibliografía complementaria - Craig, Roy R. (2002). Mecánica de materiales Compañía Editorial Continental, México.	
	- Ferdinand P. Beer et al. (2009). Mecánica de materiales. Quinta edición Mc Graw-Hill, México, Madrid.	
	- Ortiz Berrocal, Luis. (). Resistencia de materiales McGraw-Hill, Madrid, ESPAÑA, 2007.	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Cálculo/770G01001	
Física I/770G01003	
Fisíca II/770G01007	
	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