		Guia docente			
	Datos Identifi	icativos			2017/18
Asignatura (*)	Resistencia de Materiales Código			770G01019	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Indo	ustrial e Automática			<u>'</u>
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo		Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Moreno Madariaga, Alicia	Correo elec	trónico	alicia.moreno@	udc.es
Profesorado	Fraga Lopez, Pedro	Correo elec	trónico	p.fraga@cdf.ud	c.es
	Moreno Madariaga, Alicia			alicia.moreno@	udc.es
Web					
Descripción general	La resistencia de materiales es la a	asignatura base del cálculo	y análisis	de estructuras y	elementos mecánicos.
	Proporciona al alumno, los concept	tos básicos de tensión y de	formación	. Se estudia el co	omportamiento de elementos ba
	esfuerzo axil, cortante, torsor y flector.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A19	Conocer y utilizar los principios de la resistencia de materiales.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
В4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del		
		título	
Análisis y diseño de sólidos elasticos sujetos a esfuerzos de tracción, compresión, torsión y flexión.	A19		
Comprender el comportamiento resistente de las estructuras y elementos mecánicos, haciendo propios los conceptos de	A19		
tensión y deformación.			
Comprender el comportamiento resistente de las estructuras y elementos mecánicos, diseño y calculo.	A19		
Análisis y diseño de miembros estructurales sujetos a tracción, compresión, torsión y flexión.	A19		
Adquirir los conceptos de elasticidad e inelasticidad en sólidos sometidos a esfuerzos.	A4		
Adquirir los conceptos de elasticidad e inelasticidad.		B1	C1
		B4	
		B5	

	Contenidos
Tema	Subtema
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. Tensiones máximas en
	vigas. Deformación plana.
Tema 8. Deflexiones en vigas	Introducción. Ecuaciones diferenciales de la curva de deflexión. Deflexiones por
	integración de la ecuación del momento flector. Método área-momento. Energía de
	deformación por flexión. Métodos energéticos.

Planifica	ción		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A19	21	36.75	57.75
A4	9	9	18
B1 B4 B5	18	31.5	49.5
C1	3.5	12.25	15.75
	9	0	9
	A19 A4 B1 B4 B5	A19 21 A4 9 B1 B4 B5 18 C1 3.5	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A19 21 36.75 A4 9 9 B1 B4 B5 18 31.5 C1 3.5 12.25

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	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.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para a evaluación del aprendizaje.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



, ,	nario: seguimiento y resolución de las dudas concretas surgidas en la solución de los problemas planteados. a objetiva: resolución de dudas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia
b) Prueba	a objetiva: resolución de dudas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia
Alumnad	lo a tiempo parcial:
a) Semin	nario: seguimiento y resolución de las dudas concretas surgidas en la solución de los problemas planteados.
b) Prueba	a objetiva: resolución de dudas en tutorías individuales sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia.
Seguimie	ento del trabajo global del alumno.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario	A4	Se valorarará la competencia de trabajo en equipo y la resolución conjunta de problemas.	10
Solución de problemas	B1 B4 B5	Se valorarán de forma individual los casos prácticos resueltos por el alumno	20
Prueba objetiva	C1	Se realiza individualmente, de forma presencial, al finalizar la materia, con una duración estimada de 4 horas. Se exige una nota mínima de 4 sobre 10.	70

Observaciones evaluación

Alumnado con reconocimiento de

dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia:

asistencia/ participación en las

actividades de clase mínima del 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%)

	Fuentes de información
Básica	- Gere James M. (2002). Timoshenko. Resistencia de Materiales. Editorial Paraninfo, Madrid.
	- Ortiz Berrocal, Luis (2007). Resistencia de materiales. McGraw-Hill, Madrid.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Fisíca II/770G01007
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario



04=00	comen	40-10-0

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías