		Guia docente			
	Datos Ident	tificativos		2020/21	
Asignatura (*)	Resistencia de Materiales Código 770G02019			770G02019	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo				
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano	I			
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Sanjurjo Maroño, Emilio	Correo elect	rónico emilio.sanjurjo	@udc.es	
Profesorado	Sanjurjo Maroño, Emilio	Correo elect	rónico emilio.sanjurjo	@udc.es	
Web					
Descripción general	La resistencia de materiales es la Proporciona al alumno, los conce esfuerzo axial, cortante, torsor y	eptos básicos de tensión y defo	ormación. Se estudia el c	comportamiento de elementos bajo	
Plan de contingencia	<ol> <li>Modificaciones en los contenidos</li> <li>Los contenidos no se modifican</li> <li>Metodologías:</li> <li>Se mantienen todas las metodologías docentes. En caso de no poder realizar la docencia de forma presencial, se realiza de forma telemática a través de Teams, y con el apoyo de otras herramientas de comunicación, como Moodle y el correcelectrónico.</li> <li>Metodologías que se modifican:</li> <li>La docencia de teoría (Docencia expositiva) prevista como No Presencial, se podrá pasar a Presencial en el caso de que el número de alumnos matriculados en la asignatura permita garantizar las medidas recogidas en el Plan de Prevención del Centro, o bien haya nuevas medidas sanitarias que lo permitan.</li> </ol>			nicación, como Moodle y el correo ar a Presencial en el caso de que	
	<ol> <li>Mecanismos de atención personalizada al alumnado:</li> <li>Se mantienen los mismos mecanismos de atención personalizada, pero de forma no presencial.</li> <li>Modificaciones en la evaluación</li> <li>Las distintas partes de la evaluación seguirán teniendo el mismo peso. En el caso de construcción y prueba de maquetas y/o prototipos, si no es posible realizar estas actividades de forma presencial, se sustituirán por un mayor nivel de detalle exigido en la documentación a presentar.</li> <li>Modificaciones de la bibliografía o webgrafía</li> <li>No se prevén modificaciones en la bibliografía. Estará disponible en Moodle el material necesario para seguir la</li> </ol>				

	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.
B4	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	Com	petencia	as del
		título	
Comprender los fundamentos de la elasticidad lineal: tensión, deformación y relaciones constitutivas	A4		C1
	A19		
Saber calcular las leyes de esfuerzos: esfuerzos normales, momentos flectores, esfuerzos cortantes y momentos torsores,	A4	B1	C1
que se derivan de una solicitación externa actuando sobre la pieza elástica.	A19	B4	
		B5	
Saber calcular las tensiones y deformaciones producidas por cada uno de los esfuerzos: esfuerzo normal, momento flector,	A4	B1	C1
esfuerzo cortante y momento torsor, actuando separadamente, y cuando la solicitación que actúa sobre la pieza elástica es	A19	B4	
arbitraria.		B5	

	Contenidos
Tema	Subtema
Estos temas desarrollan los contenidos detallados en la	Conceptos básicos de tensión y deformación; la pieza elástica (tema 1).
memoria de verificación.	Modelo de barras y leyes de esfuerzos (temas 2, 3, y 4).
	Esfuerzo axil: tensiones y deformaciones (tema 2).
	Tensiones producidas por el momento flector (temas 4 y 5).
	Tensiones producidas por el esfuerzo cortante (tema 5).
	Tensiones producidas por la torsión (tema 3).
	Tensiones producidas por la combinación de esfuerzos (tema 7).
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. Energía de deformación. Sistemas hiperestáticos (en
	elementos sometidos a esfuerzos axiales).
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.
	Sistemas hiperestáticos (en elementos sometidos a torsión).
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.
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. Tensiones producidas por la combinación de esfuerzos. 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.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A19 A4 C1	20	21	41
Seminario	A19 A4 B1 B4 B5 C1	9	9	18
Solución de problemas	A4 A19 B1 B4 B5 C1	21	36.75	57.75
Trabajos tutelados	A4 A19 B1 B4 B5 C1	1	15.75	16.75
Prueba objetiva	A19 A4 B1 B4 B5 C1	3.5	10.5	14
Atención personalizada		2.5	0	2.5

	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. Se propondrán también problemas para que los alumnos resuelvan de forma no presencial.		
Trabajos tutelados	Trabajos resueltos en grupo, cuyo avance es guiado por el profesor a lo largo del curso.		
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	a) Seminario: seguimiento y resolución de las dudas concretas surgidas en la solución de los problemas planteados.
Seminario	b) Prueba objetiva: resolución de dudas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia
Solución de	c) Trabajos tutelados: seguimiento del trabajo y resolución de dudas bajo demanda.
problemas	
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A19 A4 B1 B4 B5 C1	Se realizará un examen final con una duración de hasta 4 horas al finalizar la asignatura.  Se exige una nota mínima de 4 puntos sobre 10 en esta pruoba para poder superar la materia.	50
Solución de problemas	A4 A19 B1 B4 B5 C1	Se valorarán de forma individual los casos prácticos resueltos por el alumno	30
Trabajos tutelados	A4 A19 B1 B4 B5 C1	Se valorará el trabajo realizado por cada grupo de estudiantes. La nota de los alumnos de un mismo grupo puede ser defirente si el profesor tiene constancia de que ha habido un nivel de participación desigual dentro de un grupo.	20

## Observaciones evaluación

En la segunda oportunidad, la evaluación constará de un 20% de la nota correspondiente a los trabajos tutelados realizados durante el curso, y el 80% restante

correspondiente a la nota obtenida en la prueba objetiva de la segunda oportunidad.

Fuentes de información



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

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/770G01001	
Física I/770G01003	
Algebra/770G01006	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(\*) 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