



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Resistencia de Materiales	Código	770G01019	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Sanjurjo Maroño, Emilio	Correo electrónico	emilio.sanjurjo@udc.es	
Profesorado	Sanjurjo Maroño, Emilio	Correo electrónico	emilio.sanjurjo@udc.es	
Web				
Descripción general	La resistencia de materiales es la asignatura base del cálculo y análisis de estructuras y elementos mecánicos. Proporciona al alumno, los conceptos básicos de tensión y deformación. Se estudia el comportamiento de elementos bajo esfuerzo axial, cortante, torsor y flector, actuando tanto por separado, como de manera conjunta.			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos</p> <p>Los contenidos no se modifican</p> <p>2. Metodologías:</p> <p>Se mantienen todas las metodologías docentes. En caso de no poder realizar la docencia de forma presencial, se realizará de forma telemática a través de Teams, y con el apoyo de otras herramientas de comunicación, como Moodle y el correo electrónico.</p> <p>Metodologías que se modifican:</p> <p>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.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado:</p> <p>Se mantienen los mismos mecanismos de atención personalizada, pero de forma no presencial.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación</p> <p>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.</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía</p> <p>No se prevén modificaciones en la bibliografía. Estará disponible en Moodle el material necesario para seguir la asignatura.</p>			

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

Contenidos	
Tema	Subtema
Estos temas desarrollan los contenidos detallados en la memoria de verificación.	Conceptos básicos de tensión y deformación; la pieza elástica (tema 1). Modelo de barras y leyes de esfuerzos (temas 2, 3, y 4). Esfuerzo axial: 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.



## Planificación

Metodoloxías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A4 A19 C1	20	21	41
Seminario	A4 A19 B1 B4 B5 C1	9	9	18
Solución de problemas	A4 A19 B1 B4 B5 C1	21	36.75	57.75
Traballo tutelados	A4 A19 B1 B4 B5 C1	1	15.75	16.75
Prueba obxetiva	A4 A19 B1 B4 B5 C1	3.5	10.5	14
Atención personalizada		2.5	0	2.5

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, que tiene como finalidade transmitir coñecimientos y facilitar el aprendizaxe en al ámbito del análisis estrutural.
Seminario	Técnica de traballo en grupo para resolver problemas, mediante exposición, discusión, participación y cálculo. Se emplea calculadora.
Solución de problemas	Metodoloxía consistente en el planteamiento y resolución de casos prácticos, mediante exposición, discusión y participación, que ayuda a la comprensión de las bases teóricas de la materia y permite la explicación de los métodos máis frecuentes de aplicación de la misma. Se propondrán tamén problemas para que los alumnos resuelvan de forma no presencial.
Traballo tutelados	Traballo resueltos en grupo, cuyo avance es guiado por el profesor a lo largo del curso.
Prueba obxetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaxe.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballo tutelados	a) Seminario: seguimieto y resolución de las dudas concretas surgidas en la solución de los problemas planteados.
Seminario	b) Prueba obxetiva: resolución de dudas sobre los contenidos teóricos y prácticos de la materia
Solución de problemas	c) Traballo tutelados: seguimieto del traballo y resolución de dudas bajo demanda.
Prueba obxetiva	

## Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Traballo tutelados	A4 A19 B1 B4 B5 C1	Se valorará el traballo realizado por cada grupo de estudantes. La nota de los alumnos de un mismo grupo puede ser diferente si el profesor tiene constancia de que ha habido un nivel de participación desigual dentro de un grupo.	20
Solución de problemas	A4 A19 B1 B4 B5 C1	Se valorarán de forma individual los casos prácticos resueltos por el alumno	30
Prueba obxetiva	A4 A19 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 prueba para poder superar la materia.	50

## Observaciónes evaluación

En la segunda oportunidade, la evaluación constará de un 20% de la nota correspondiente a los traballo tutelados realizados durante el curso, y el 80% restante correspondiente a la nota obtenida en la prueba obxetiva de la segunda oportunidade.
--

## Fuentes de información



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

## 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