



Guía docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Estructuras 1	Código	630G02019	
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Cívicas e Aeronáuticas Enxeñaría Civil			
Coordinador/a	Muñoz Vidal, Manuel	Correo electrónico	manuel.munoz@udc.es	
Profesorado	Cuba Cabana, Hilda	Correo electrónico	hilda.cuba@udc.es	
	Muñoz Vidal, Manuel		manuel.munoz@udc.es	
	Suárez Riestra, Félix Leandro		felix.suarez@udc.es	
	Tabernero Duque, Fernando Maria		fernando.tabernero@udc.es	
Web				
Descripción general	Conocimientos de Teoría de la Elasticidad y Resistencia de Materiales			

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Conocimientos de Elasticidad, Plasticidad y Resistencia de Materiales. Sistemas hiperestáticos. Métodos numéricos e informáticos de análisis estructural.	A56	B1	
	A57	B2	
	A58	B4	
		B5	
		B7	
		B11	
		B15	
		B21	
		B22	
		B24	
El alumno adquirirá aptitudes para el predimensionamiento, diseño, cálculo y comprobación de estructuras y para dirigir su ejecución material	A57	B4	
	A58	B5	
		B7	
		B15	

Contenidos	
Tema	Subtema
01 ESTRUCTURA. REQUISITOS Y COMPORTAMIENTO	1 Concepto de Estructura 2 Estructura y Sistema Estructural 3 Equilibrio, resistencia y Estabilidad 4 Concepto de Rigidez 5 Comportamiento. Exigencias 6 Proceso. Del Diseño al Análisis



02 ELEMENTOS ESTRUCTURALES	<ul style="list-style-type: none">1 Elementos Lineales2 Elementos Superficiales3 Sistemas Estructurales4 Idealización. Modelo
03 EQUILIBRIO. ACCIÓN Y COACCIÓN	<ul style="list-style-type: none">1 Sistema y Permanencia Formal2 Acción Exterior-Interior. Equilibrio3 La Conexión. Rigidez de la Unión4 Coacciones Exteriores. Reacciones y Desplazamiento
04 ESTADO TENSIONAL Y DEFORMACIONAL	<ul style="list-style-type: none">1 Concepto de tensión: Normal y tangencial2 Componentes del vector tensión3 Las tensiones en función de la orientación de la sección.4 Estado tensional plano. Tensor de tensiones5 Deformaciones específicas y angulares6 Estado deformacional plano. Tensor de deformaciones
05 RELACIÓN TENSIÓN DEFORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none">1 Constantes elásticas de los materiales2 Ley generalizada de Hooke3 Ecuaciones de Lamé
06 RESISTENCIA DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">1 Concepto de sólido elástico. Prisma mecánico.2 Hipótesis de Bernoulli y Principio de Saint-Venant.3 Diagramas tensión - deformación.
07 ESFUERZO AXIL	<ul style="list-style-type: none">1 Estados tensional y deformacional uniaxiales2 Resistencia de las barras.3 Resolución de problemas monoaxiales hiperestáticos4 Introducción al problema del pandeo. Carga crítica de Euler.
08 ESFUERZO CORTANTE	<ul style="list-style-type: none">1 Teoría elemental2 Elementos de unión3 Cálculo de pasadores
09 FLEXION PURA	<ul style="list-style-type: none">1 Hipótesis y resolución general2 Flexión pura simétrica. Ley de Navier. Módulo resistente3 Cálculo de secciones4 Ecuación diferencial de la línea elástica
10 FLEXION SIMPLE	<ul style="list-style-type: none">1 Tensiones rasantes. Fórmula de Colignon2 Tensiones Principales. Isostáticas3 Cálculo de vigas.
11 FLEXION ESVIADA	<ul style="list-style-type: none">1 Tensiones normales y tangenciales.2 Fibra neutra3 Análisis de deformaciones.
12 FLEXION COMPUESTA	<ul style="list-style-type: none">1 Tensiones normales y tangenciales. Eje neutro.2 Centro de presiones y eje neutro3 Núcleo central. Concepto. Determinación
13 TORSIÓN	<ul style="list-style-type: none">1 Torsión simple y torsión pura2 Torsión de barras cilíndricas. Teoría de Coulomb.3 Torsión de prismas de sección transversal no circular.4 Consideraciones de diseño en elementos sometidos a torsión.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A56 A57 A58	29	29	58



Discusión dirixida	B1	1	1	2
Solución de problemas	A56 B2	15	30	45
Prueba objetiva	B2 B11	8	16	24
Trabajos tutelados	B4 B5 B7 B11 B15 B21 B22 B24	2	10	12
Seminario	B24	2	3	5
Discusión dirixida	B1	1	1	2
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Se imparten para todo el grupo. En ellos, se desarrollan los aspectos que se consideran necesarios para el desarrollo de la asignatura.
Discusión dirixida	Exposición y discusión de temas específicos.
Solución de problemas	Resolución práctica de problemas relacionados con el tema. Esta resolución puede ser realizada por el profesor, los alumnos o de forma mixta.
Prueba objetiva	Prácticas individuais a lo largo del curso.
Trabajos tutelados	Desarrollo del trabajo a lo largo del curso con la asistencia del profesor.
Seminario	Desarrollo de clases especiales para enfocarse en cualquiera de las prácticas propuestas.
Discusión dirixida	Discusión cuestiones teóricas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Trabajos tutelados	Atención directa al alumno para el enfoque del trabajo tutelado y para la discusión y solución de dudas teóricas y resolución de problemas

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Trabajos tutelados	B4 B5 B7 B11 B15 B21 B22 B24	PRACTICAS CONTINUADAS - Participación y colaboración en el grupo - Aportaciones originales - Estructuración y presentación - Calidad de la documentación	10
Prueba objetiva	B2 B11	PRUEBAS PARCIALES - Resolución de problemas - Dominio de los conocimientos teóricos - Estructuración de contenidos - Planteamiento, claridad y precisión - Dominio de la operativa de la materia	80
Solución de problemas	A56 B2	PRACTICAS INTERACTIVAS - Asistencia y participación activa en clase - Realización de prácticas - Aplicación de conocimientos adquiridos	10

Observaciones evaluación



La evaluación será lo más continuada posible. Para la evaluación y calificación de la asignatura se valorarán los siguientes aspectos, que tendrán un peso distinto en la nota final del curso, según se desglosa en la Tabla anterior que figura en el apartado de evaluación:

- * La asistencia a clase se entiende obligatoria verificándose mediante lista u otro sistema.
- * Se desarrollarán prácticas interactivas en clase, donde el alumno podrá consultar las dudas que le vayan surgiendo.
- * A lo largo del curso se desarrollarán una serie de prácticas secuenciales dirigidas y planteadas por el profesorado y que el alumnado deberá desenvolver y completar de manera autónoma. El planteamiento e inicio de cada trabajo se realiza en grupos de estudiantes, para así fomentar la capacidad de organización y una actitud de colaboración. Se deberá obtener una puntuación final mínima de 3 puntos para poder optar a la calificación de aprobado por curso.
- * A lo largo del curso se efectuarán una serie de pruebas parciales, que consistirán en cuestiones de tipo problema, pudiendo contar también con temas conceptuales. Serán individuales y no se podrá consultar bibliografía alguna. Durante su desarrollo solo se permitirá la consulta de un formulario resumen. Se deberá obtener una puntuación mínima de 3 puntos en cada una de las pruebas para poder optar a la calificación de aprobado por curso.
- * Superando de modo satisfactorio los aspectos anteriores, será posible obtener el aprobado del curso sin necesidad de acudir a alguna de las pruebas finales. El alumnado de 2ª matrícula o posterior, deberá seguir el curso en las mismas condiciones que el de primera matrícula para poder optar al aprobado por curso.
- * Si no se supera la asignatura por curso, se realizará la prueba escrita que comprende la primera oportunidad final de curso. El resultado de esta prueba computará como las pruebas parciales durante el curso, manteniéndose la valoración de las prácticas interactivas y continuadas. Se seguirá exigiendo una nota mínima de 3 puntos en la práctica continuada para optar al aprobado.
- * En el caso de los alumnos que dispongan de dispensa de asistencia y que por tanto puedan presentarse a esta primera oportunidad si haber precisado la evaluación continuada, la valoración de esta prueba escrita y por tanto de la asignatura, dependerá exclusivamente de la calificación obtenida en esta prueba.
- * En la denominada segunda oportunidad al final de curso se desarrollará una prueba escrita o examen. El único requisito para poder presentarse a esta prueba final será figurar en las actas de esta asignatura. En este caso la puntuación de la asignatura dependerá únicamente de la nota obtenida en esta prueba.

Para la realización de prácticas y examen, los materiales permitidos serán únicamente:

- DNI u otra identificación
- Material de escritura y dibujo
- Calculadora
- Una hoja resumen de fórmulas
- Se prohíben expresamente los teléfonos móviles

La docencia a alumnos de programas de movilidad se adaptará a condiciones pedagógicas y de trabajos tutelados especiales, así como las pruebas y exámenes de evaluación. Si las fechas de movilidad no permiten un seguimiento razonable del curso, podrán optar en cualquier caso a los exámenes de primera y segunda oportunidad en igualdad de condiciones que el resto de alumnos.

Fuentes de información

Básica	
Complementaria	<p>1 BEDFORD, A.; LIECHTI, K. M. Mecánica de materiales. Prentice-Hall Inc. Pearson Educación de Colombia Ltda. Bogotá, 2002.</p> <p>2 BYARS, E. F.; SNYDER, R. D. Mecánica de cuerpos deformables. Representación y Servicios de Ingeniería S.A. México, 1978. 3ª edición.</p> <p>3 GERE, J. M. Timoshenko. Resistencia de materiales. Thomson. Madrid, 2002. 5ª edición.</p> <p>4 GONZÁLEZ TABOADA, J.A. Tensiones y deformaciones en materiales elásticos. Universidad de Santiago de Compostela, 1989.</p> <p>5 ORTIZ BERROCAL, L. Elasticidad. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, 1985.</p> <p>6 HIBBELER, R. C. Mecánica de materiales. Prentice Hall Hispanoamericana S.A. México, 1998. 3ª edición.</p> <p>7 ORTIZ BERROCAL, L. Resistencia de materiales. McGraw-Hill. Madrid, 2002. 2ª edición (1ª edición de 1980).</p> <p>8 POPOV, E. P.; BALAN, T. A. Mecánica de sólidos. Pearson Educación. México, 2000. 2ª edición.</p>

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas I/670G01001
Física Aplicada I/670G01002

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Matemáticas II/670G01006

Construcción I/670G01009

Asignaturas que continúan el temario

Estructuras II/670G01025

Estructuras III/670G01034

Otros comentarios

Previamente se recomienda un repaso de la materia del curso anterior sobre la que se trabajará reiteradamente, como es: - geometría de masas - resolución de estructuras articuladas - diagramas de esfuerzos de vigas y pórticos. Dado el tratamiento continuado de la materia se recomienda un repaso diario de la temática tratada en la clase, lo que permitirá plantear las dudas que pudiesen surgir en la próxima clase o de manera individualizada en las horas de tutoría. Aparte del seguimiento de las clases, es necesario consultar la bibliografía y el material recomendado para cada parte de la materia, en donde se pueden encontrar referencias que complementan y refuerzan la temática planteada desde puntos de vista diferentes que se suman así a la labor formativa.

(*) 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