		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Estruturas I			Código	632G02024	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Correo electrónico jose.angel.jurado@udc.es			lo@udc.es		
Profesorado	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Correo ele			lectrónico jose.angel.jurado@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.gal/	632G02024212	2	'		
Descripción general	En Estructuras I se estudian mét	todos para el cá	lculo de estructura	s de barras, tanto isos	státicas como hiperestáticas. Se	
	enseñan también métodos que p	enseñan también métodos que permiten analizar placas. Se realizan múltiples ejemplos prácticos de cálculo de				
	estructuras que contienen estos	elementos.				

0 ′ ′′	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular,
	conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos
	analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la
	teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.
A2	Uso y programación de ordenadores.
А3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formula
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.
A5	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería Civil, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas,
	químicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales de construcción más utilizados en construcción.
A7	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales del movimiento mecánico y del equilibrio de los cuerpos
	materiales, y capacidad para su aplicación en la resolución de problemas de Mecánica.
A8	Capacidad de visión espacial, dominio de los Sistemas de Representación y conocimiento de las técnicas y normativas actuales para la
	representación de objetos propios de la ingeniería civil. Conocimiento de las técnicas de trazado de obras lineales y de plataformas y
	capacidad para aplicar los conocimientos del Dibujo Técnico a la croquización y cubicación de piezas propias de las obras públicas.
A10	Capacidad para conocer, comprender y aplicar los métodos que las Geometrías Métrica y Descriptiva proporcionan para la resolución de
	problemas geométricos y de intersección de superficies por métodos gráficos.
A11	Conocimientos de Geología y Geotecnia y su aplicación en el análisis de problemas relacionados con el proyecto, construcción,
	mantenimiento y explotación de todo tipo de estructuras y obras relacionadas con la Ingeniería Civil.
A12	Aplicación de los conocimientos fundamentales de la Mecánica de Suelos y de las Rocas para el desarrollo del estudio, proyecto,
	construcción y explotación de cimentaciones, desmontes, terraplenes, túneles y demás construcciones realizadas sobre o a través del
	terreno, cualquiera que sea la naturaleza y el estado de éste, y cualquiera que sea la finalidad de la obra de que se trate.
A13	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
A14	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten tener la
	capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A15	Conocimiento de la tipología de elementos prefabricados, las características principales de su cálculo y su aplicación en los procesos de
	fabricación.



A16	Capacidad para preparar el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de edificios por medio del conocimiento de la estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios de la edificación.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
Во	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes puedan transmiti información, ideas, problemas y soluciones a un publico tanto especializado como no especializado.  Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
Б	grado de autonomía
De .	-
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como	A1	B1	C1	
conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de	A2	B2	C2	
cálculo y diseño de todo tipo de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de	А3	В3	СЗ	
comportamientos mecánicos variados. Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos,	A5	B4	C4	
su comportamiento estructural, los métodos de cálculo y los procedimientos constructivos empleados.	A7	B5	C5	
	A8	В6	C6	
	A10	В7	C7	
	A11	В8	C8	
	A12	В9		
	A13	B10		
	A14	B11		
	A15	B12		
	A16	B13		
		B14		
		B15		
		B16		
		B17		
		B18		
		B19		

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Principios de trabajos virtuales	1.1 Concepto de trabajo virtual
	1.2 Principio de los movimientos virtuales
	1.3 Principio de las fuerzas virtuales
	1.4 Calculo de movimientos
2. Teoremas energéticos del análisis de estructuras	2.1 Energía potencial total de una estructura
	2.2 Energía potencial total complementaria
	2.3 Teorema de Clapeyron
	2.4 Teroremas de Enguesser
	2.5 Teroemas de Castigliano
	2.6 Teorema de reciprocidad
3. Estructuras de cables	3.1 Definición de cable
	3.2 Deformada de un cable cargado
4. Estructuras hiperestáticas	4.1 Hiperestaticidad
	4.2 Analogía entre el principio de las fuerzas virtuales y el teorema de Enguesser
	4.3 Estructuras compuestas por barras articuladas y barras a flexión
Inestabilidad elástica de estructuras de barras	5.1 Teoría de segundo orden
	5.2 Padeo de barras comprimidas
	5.3 Método de Euler
	5.4 Método de Rayleigh
	5.5 Pandeo global de estructuras de múltiples barras
6. Flexión de placas delgadas rectangulares	6.1 Elemento placa
	6.2 Ecuación diferencial de la flexión de placas delgadas en coordenadas cartesianas
	6.3 Condiciones de conorno en enlaces
	6.3 Método de Navier
	6.4 Método de Levy-Nadai

7. Flexión de placas en coordenadas polares	7.1 Ecuación diferencial de la flexión de placas en coordenadas polares	
	7.2 Método de Clebcsh	
	7.3 Flexión axisimétrica de placas circulares	
8. Pandeo de placas	8.1 Flexión de placas con cargas en su plano medio	
	8.2 Ecación diferencial de la flexión de placas rectangulares con cargas en su pland	
	medio	
	8.3 Pandeo de placas	
	8.4 Carga crítica de pandeo y modos de pandeo	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A17 A18 A20 B1 B2	15	22	37
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			
Estudio de casos	A17 A18 A20 B1 B2	15	22	37
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			
Análisis de fuentes documentales	A17 A18 A20 B1 B2	5	10	15
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			
Solución de problemas	A17 A18 A20 B1 B2	20	36	56
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			

Foro virtual	A17 A18 A20 B1 B2	0.5	0.5	1
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			
Prueba objetiva	A17 A18 A20 B1 B2	4	0	4
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B10 B11 B12 B19			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15 C16 C17			
	C18 C19 C20 C21			
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orienta	tivo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se explicarán los métodos de cálculo de estructuras comentados en los contenidos
Estudio de casos	El profesor mostrará como resolver ejemplos clásicos de cálculo de estructuras y analizará los resultados obtenidos.
Análisis de fuentes	Recopilación de ejemplos de cálculo de estructuras de la bibliografía propuesta para analizar su resolución.
documentales	
Solución de	El profesor propondrá problemas de cálculo de estructuras para que el alumno los resuelva. Posteriormente el profesor
problemas	mostrará en clase cómo se solucionan algunos de ellos.
Foro virtual	Se establece en el campus virtual para que cualquiera pueda plantear preguntas, dudas, hacer comentarios, aportar
	soluciones y compartir documentación de forma pública. Cualquier persona involucrada con la asignatura puede ver lo que se
	publica en el foro.
Prueba objetiva	Examen escrito de teoría y problemas de cálculo de estructuras.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Los estudiantes que encuentren dificultades en las teorías explicadas en las sesiones magistrales, en la solución de los
problemas	problemas planteados, en los estudios de casos y en el análisis de fuentes, deberían acudir a tutoría para aclararlas. También
Sesión magistral	pueden preguntarse cuestiones aclaratorias durante la prueba objetiva.
Prueba objetiva	Pueden acudir presencialmente en las horas de tutoría establecidas o contactar por cualquier medio oficial de la UDC. correo
Análisis de fuentes	de UDC, foros de Moodle o Teams. Otra opción es usar el foro del campus virtual y así se hace pública la consulta.
documentales	
Estudio de casos	
Foro virtual	

	Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación		
	Resultados				

Solución de	A17 A18 A20 B1 B2	El comportamiento, la atención del estudiante, la participación activa, las	2
problemas	B3 B4 B5 B6 B7 B8	intervenciones y preguntas que plantea, las respuestas a cuestiones realizadas por el	
	B9 B10 B11 B12 B19	professor, la realización de los ejercicios y actividades propuestas y en general	
	B13 B14 B15 B16	cualquier aspecto referente a las competencias señaladas será evaluado y podrá	
	B17 B18 C1 C2 C3	modificar la nota obtenida.	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15 C16 C17		
	C18 C19 C20 C21		
Sesión magistral	A17 A18 A20 B1 B2	El comportamiento, la atención del estudiante, la participación activa, las	2
3	B3 B4 B5 B6 B7 B8	intervenciones y preguntas que plantea, las respuestas a cuestiones realizadas por el	
	B9 B10 B11 B12 B19	professor, la realización de los ejercicios y actividades propuestas y en general	
	B13 B14 B15 B16	cualquier aspecto referente a las competencias señaladas será evaluado y podrá	
	B17 B18 C1 C2 C3	modificar la nota obtenida.	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15 C16 C17		
	C18 C19 C20 C21		
Prueba objetiva	A17 A18 A20 B1 B2	Estructuras 1 tiene dos métodos de evaluación:	90
T Tuoba objetiva	B3 B4 B5 B6 B7 B8	Estadulas i none dos metodos de evaluación.	30
	B10 B11 B12 B19	Evaluación continua:	
	B13 B14 B15 B16	Este método intenta favorecer el trabajo realizado durante el curso del	
	B17 B18 C1 C2 C3	alumnado. Consiste en una serie de tareas (entre 8 y 12) consistentes en cálculos de	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9	estructuras y cuestiones de teoría. La mayor parte de ellas se llevarán a cabo	
	C10 C11 C12 C13	presencialmente en clase y no se podrá consultar apuntes, aunque también se	
	C14 C15 C16 C17	plantearán algunas para realizar a través de Moodle. Los ejercicios de la prueba	
	C14 C13 C16 C17		
	C10 C19 C20 C21	objetiva de la primera oportunidad también serán contabilizados como tareas para la evaluación continua. Cada tarea se puntúa con un máximo de 3 puntos. La nota de	
		cada tarea se publica en moodle, existiendo un tiempo de revisión de una semana.	
		Luego ya no puede variar. Se aprueba por este sistema si se obtiene al menos el	
		50% de los puntos máximos posibles.	
		Prueba objetiva (examen):	
		Consiste en la realización de varios ejercicios con teoría y problemas que se harán	
		presencialmente y sin apuntes. La puntuación de cada ejercicio será proporcional al	
		tiempo utilizado en la impartición de la materia que trate. Para aprobar hay que	
		obtener al menos 5 puntos sobre 10 y se debe obtener puntuación en todos los	
		ejercicios, es decir que si se tiene algún ejercicio puntuado con 0 puntos no se puede	
		aprobar. Para la convocatoria de la segunda oportunidad se establece evaluación	
		mediante prueba objetiva.	
Análisis de fuentes	A17 A18 A20 B1 B2	El comportamiento, la atención del estudiante, la participación activa, las	2
documentales	B3 B4 B5 B6 B7 B8	intervenciones y preguntas que plantea, las respuestas a cuestiones realizadas por el	
	B9 B10 B11 B12 B19	professor, la realización de los ejercicios y actividades propuestas y en general	
	B13 B14 B15 B16	cualquier aspecto referente a las competencias señaladas será evaluado y podrá	
	B17 B18 C1 C2 C3	modificar la nota obtenida.	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15 C16 C17		
	C18 C19 C20 C21		

Estudio de casos	A17 A18 A20 B1 B2	El comportamiento, la atención del estudiante, la participación activa, las	2
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	intervenciones y preguntas que plantea, las respuestas a cuestiones realizadas por el	
	B9 B10 B11 B12 B19	professor, la realización de los ejercicios y actividades propuestas y en general	
	B13 B14 B15 B16	cualquier aspecto referente a las competencias señaladas será evaluado y podrá	
	B17 B18 C1 C2 C3	modificar la nota obtenida.	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15 C16 C17		
	C18 C19 C20 C21		
Foro virtual	A17 A18 A20 B1 B2	El comportamiento, la atención del estudiante, la participación activa, las	2
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	intervenciones y preguntas que plantea, las respuestas a cuestiones realizadas por el	
	B9 B10 B11 B12 B19	professor, la realización de los ejercicios y actividades propuestas y en general	
	B13 B14 B15 B16	cualquier aspecto referente a las competencias señaladas será evaluado y podrá	
	B17 B18 C1 C2 C3	modificar la nota obtenida.	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9		
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15 C16 C17		
	C18 C19 C20 C21		

Observaciones evaluación

	Fuentes de información	
Básica	- JURADO J. A. (2012). Ejercicios de cálculo de estructuras. ETSICCP de la Universidade da Coruña	
	- JURADO J. A. HERNÁNDEZ S. (2002). Análisis estructural de placas y láminas. Edicions Tórculo	
	- TIMOSHENKO S. (1961). Teoría de la estabilidad elástica. EDIAR Soc. Añón. Editores Tucuman	
	- ODEN J. T. (1967). Mechanics of Elastic Structures. McGraw-Hill	
	- HERNÁNDEZ S. (1996). Análisis lineal y no lineal de estructuras de barras. ETSICCP de la Universidade da Coruña	
Complementária	- ALLEN H. G. BALSON P. S (1980). Backgraund to Buckling. Mc. Graw-Hill	
	- ZINGONI A. (1997). Shell Structures in Civil and Mechanical Engineering. Thomas Telford	
	- JAWAD M. H. (1994). Theory and design of plate and shell structures. Chapman & Damp; amp; amp; Hall.	

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Cálculo infinitesimal I/632G02001		
Cálculo infinitesimal II/632G02002		
Dibujo en ingeniería civil I/632G02003		
Física aplicada I/632G02004		
Física aplicada II/632G02005		
Álgebra lineal I/632G02007		
Álgebra lineal II/632G02008		
Ecuaciones diferenciales/632G02017		
Resistencia de materiales/632G02018		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		



Mecánica/632G02014

Métodos Numéricos y Programación/632G02023

Historia de la Ingeniería/632G02036

Ciencia de Materiles/632G02038

Asignaturas que continúan el temario

Estruturas II/632G02025

Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación I/632G02029

Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación II/632G02030

Estruturas Metálicas y Mixtas/632G02031

**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