		Guia d	ocente				
	Datos Identific	ativos			2021/22		
Asignatura (*)	Estruturas I Código				632G02024		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría C	ivil	'				
		Descri	ptores				
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectó	ónicas, Civís	e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Ar	ngel	Correo electrónico	jose.angel.jurado	@udc.es		
Profesorado	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Ar	ngel	Correo electrónico	jose.angel.jurado	@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.gal/ 632	G02024212	2				
Descripción general	En Estructuras I se estudian método	s para el cá	lculo de estructuras de	barras, tanto isostá	ticas como hiperestáticas. Se		
	enseñan también métodos que perm	niten analiza	r placas. Se realizan m	últiples ejemplos pr	ácticos de cálculo de		
	estructuras que contienen estos eler	mentos.					
Plan de contingencia	1. Modificacións nos contidos						
	Non se realizarán cambios						
	2. Metodoloxías	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se man	nteñen					
	Todas, aunque se realizarán a travé *Metodoloxías docentes que se mod).				
	•	lifican		Moodle.			
	*Metodoloxías docentes que se mod	lifican esenciales p	pasará a realizarse por	Moodle.			
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr	lifican esenciales p lizada ao ali	pasará a realizarse por umnado				
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr 3. Mecanismos de atención persona	lifican esenciales p lizada ao ali	pasará a realizarse por umnado				
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr 3. Mecanismos de atención persona	lifican esenciales p lizada ao ali	pasará a realizarse por umnado				
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr 3. Mecanismos de atención persona Cualquier medio oficial de la UDC, c	lifican esenciales p lizada ao ali como correo	pasará a realizarse por umnado de UDC, foros de Moo				
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr 3. Mecanismos de atención persona Cualquier medio oficial de la UDC, c 4. Modificacións na avaliación	lifican esenciales p lizada ao ali como correo	pasará a realizarse por umnado de UDC, foros de Moo				
	*Metodoloxías docentes que se mod Todas las metodoloxías que eran pr 3. Mecanismos de atención persona Cualquier medio oficial de la UDC, c 4. Modificacións na avaliación A prueba objetiva será no presencia	lifican esenciales p lizada ao alu como correo	pasará a realizarse por umnado de UDC, foros de Moo				

	Competencias / Resultados del título	
Código Competencias / Resultados del título		
	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	A17	B1	C1	
conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de	A18	B2	C2	
cálculo y diseño de todo tipo de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de	A20	В3	C3	
comportamientos mecánicos variados. Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos,		B4	C4	
su comportamiento estructural, los métodos de cálculo y los procedimientos constructivos empleados.		B5	C5	
		B6	C6	
		В7	C7	
		B8	C8	
		В9	C9	
		B10	C10	
		B11	C11	
		B12	C12	
		B13	C13	
		B14	C14	
		B15	C15	
		B16	C16	
		B17	C17	
		B18	C18	
		B19	C19	
			C20	
			C21	

	Contenidos
Tema	Subtema
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 plano
	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 C21 C20			
	C19 C18 C17 C16			
	C15 C14 C13 C12			
	C11 C10 C9 C8 C7			
	C6 C5 C4 C3 C2 C1			
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, considerand	o la heterogeneidad de	los alumnos

(*)Los datos que aparecen en	la tabla de planificación són d	le carácter orientativo, o	considerando la hetero	geneidad 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
Descripción
Los estudiantes que encuentren dificultades en las teorías explicadas en las sesiones magistrales, en la solución de los
problemas planteados, en los estudios de casos y en el análisis de fuentes, deberían acudir a tutoría para aclararlas. También
pueden preguntarse cuestiones aclaratorias durante la prueba objetiva.
Pueden acudir presencialmente en las horas de tutoría establecidas o contactar por cualquier medio oficial de la UDC. correo
de UDC, foros de Moodle o Teams. Otra opción es usar el foro del campus virtual y así se hace pública la consulta.

		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
	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
	B3 B4 B5 B6 B7 B8		
	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	
	C18 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. Se aprueba	
		por este sistema si se obtiene al menos el 50% de los puntos máximos posibles.	
		Prueba objetiva:	
		Consiste en la realización de 3 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 C21 C20	modificar la nota obtenida.	
	C19 C18 C17 C16		
	C15 C14 C13 C12		
	C11 C10 C9 C8 C7		
	C6 C5 C4 C3 C2 C1		
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; 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