		Guia d	locente			
	Datos Identificativos				2013/14	
Asignatura (*)	tura (*) Estruturas I			Código	632G02024	
Titulación	Titulación Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil			'		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano				<u>'</u>	
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción	Tecnoloxía da Construción				
Coordinador/a	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Correo electrónico jose.angel.jurado@udc.es			do@udc.es		
Profesorado	Profesorado Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Correo electrónico jose.a		jose.angel.jurad	jose.angel.jurado@udc.es		
Web				-		
Descripción general	En Estruturas I estúdanse métodos para o cálculo de estruturas de barras, tanto isostáticas como hiperestáticas. Enséanse tamén métodos que permiten analizar placas e láminas. Realízanse múltiples exemplos prácticos de cálculo de estruturas que					
	conten estes elementos.					

	Competencias de la titulación					
Código	Competencias de la titulación					
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.					

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)		Competencias de la	
	t	itulación	1
Con la superación de esta asignatura se obtendrá la capacidad para analizar y comprender como las características de las	A13		
estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad			
para utilizar métodos tradicionales de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones			
de comportamientos mecánicos variados.			

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. Estructuas 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	

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
6.1 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
7.1 Ecuación diferencial de la flexión de placas en coordenadas polares
7.2 Método de Clebcsh
7.3 Flexión axisimétrica de placas circulares
8.1 Placas rectangulares con cargas no plano medio
8.2 Ecuación diferencial da flexión de placas con cargas no plano medio
8.3 Pandeo de placas
8.4 Método de Navier

Planifi	cación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
Sesión magistral	15	22.5	37.5
Estudio de casos	15	22.5	37.5
Análisis de fuentes documentales	5	10	15
Solución de problemas	20	36	56
Prueba objetiva	4	0	4
Atención personalizada	0		0

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	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.			
Prueba objetiva	Examen escrito de teoría y problemas de cálculo de estructuras.		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de Los estudiantes que encuentren dificultades en la solución de los problemas planteados deberían acudir a tutoría para			
problemas	aclararlas.		

Evaluación			
Metodologías	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	Examen de teoría y problemas de cáclulo de estructuras.	100	

2/3



Observaciones evaluación

Fuentes de información			
Básica	- JURADO J. A. HERNÁNDEZ S. (2002). Análisis estructural de placas y láminas. Edicions Tórculo		
	- HERNÁNDEZ S. (1996). Análisis lineal y no lineal de estructuras de barras. ETSICCP de la Universidade da Coruña		
	- JURADO J. A. (2012). Ejercicios de cálculo de estructuras. ETSICCP de la Universidade da Coruña		
	- ODEN J. T. (1967). Mechanics of Elastic Structures. McGraw-Hill		
	- TIMOSHENKO S. (1961). Teoría de la estabilidad elástica. EDIAR Soc. Añón. Editores Tucuman		
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 & amp; Hall.		

aciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estruturas II/632G02025

Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación I/632G02029

Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación II/632G02030

Estruturas Metálicas y Mixtas/632G02031

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

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

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