		Guía D	ocente		
	Datos Ide	entificativos			2015/16
Asignatura (*)	Análise de Estruturas por Orde	enador		Código	632111513
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas - Especialidade en Construccións Civís				
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro-Seg	undo-Terceiro	Optativa	3.5
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación	Diaz Garcia, Jacobo Manuel Correo electrónico jacobo.diaz@udc.es				
Profesorado	Diaz Garcia, Jacobo Manuel Correo electrónico jacobo.diaz@udc.es			dc.es	
Web				-	
Descrición xeral	El objetivo de esta asignatura	es conocer y aplic	car los méto	dos matriciales de ca	́lculo de estructuras de
	barras. En su vertiente práctic	a, se enseña la oi	ganización	de los códigos	de ordenador orientados al
	cálculo de estructuras y se muestra el funcionamiento de un programa comercial de cálculo de estructuras				
	empleado en la práctica	a profesional.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Capacitación científico-técnica para a asesoría, a análise, o deseño, o cálculo, o proxecto, o mantemento, a conservación e a explotación
	nos campos relacionados coa enxeñaría civil: topografía, materiais de construción, xeotecnia, estruturas, edificación, hidráulica, enerxía,
	enxeñaría sanitaria, medio ambiente, enxeñaría marítima e urbanismo.
A5	Coñecemento da profesión de enxeñeiro técnico de Obras Públicas na especialidade de Construcións Civís e das actividades que se
	poden realizar no ámbito da enxeñaría civil.
A15	Capacidade para analizar e comprender como as características das estruturas inflúen no seu comportamento e para coñecer as
	tipoloxías máis usuais na enxeñaría civil. Capacidade para aplicar os coñecementos sobre o funcionamento resistente das estruturas
	para dimensionalas seguindo as normativas existentes e utilizando métodos de cálculo tradicionais e numéricos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar o pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B10	Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		ias /	
	Result	ados do	o título	
Conocer los métodos matriciales de cálculo de estructuras de barras		B1	C1	
	A5	B2	C3	
	A15	В3		
		B4		
		B5		
		B10		

Aplicar los métodos matriciales de cálculo de estructuras de barras	A1	B1	C1
	A5	B2	СЗ
	A15	В3	
		B4	
		B5	
		B10	
Comprender la organización de los códigos de ordenador orientados al cálculo de estructuras	A1	B1	C1
	A5	B2	СЗ
	A15	В3	
		B4	
		B5	
		B10	
Aplicar los códigos de ordenador orientados al cálculo de estructuras	A1	B1	C1
	A5	B2	C3
	A15	В3	
		B4	
		B5	
		B10	
Aprender el funcionamiento de un programa comercial de cálculo de estructuras empleado en la práctica profesional	A1	B1	C1
	A5	B2	C3
	A15	В3	
		B4	
		B5	
		B10	
Utilizar un programa comercial de cálculo de estructuras empleado en la práctica profesional	A1	B1	C1
	A5	B2	C3
	A15	В3	
		B4	
		B5	
		B10	

Contidos			
Temas	Subtemas		
Introducción al análisis de estructuras por ordenador	Introducción. Contexto histórico. Procedimientos de análisis estructural. Cálculo		
	matricial de estructuras. Implementación en códigos informáticos de los métodos		
	matriciales de análisis estructural		
Estructuras planas de barras de nudos articulados	Matriz de rigidez elemental. Matriz de transporte. Matriz de rigidez en coordenadas		
	globales. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Determinación de esfuerzos. Cargas		
	térmicas y defectos de fabricación. Ejemplos de aplicación		
Estructuras tridimensionales de barras de nudos articulados	Matriz de rigidez elemental. Matriz de transporte. Matriz de rigidez en coordenadas		
	globales. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Determinación de esfuerzos.		
	Ejemplos de aplicación		
Estructuras planas de barras de nudos rígidos	Matriz de rigidez elemental. Matriz de transporte. Matriz de rigidez en coordenadas		
	globales. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Determinación de esfuerzos.		
	Ejemplos de aplicación		
Emparrillados	Matriz de rigidez elemental. Matriz de transporte. Matriz de rigidez en coordenadas		
	globales. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Determinación de esfuerzos.		
	Ejemplos de aplicación		

Estructuras tridimensionales de barras de nudos rígidos	Matriz de rigidez elemental. Matriz de transporte. Matriz de rigidez en coordenadas
	globales. Ensamblaje. Condiciones de contorno. Determinación de esfuerzos.
	Ejemplos de aplicación

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC		20	15	35
Sesión maxistral		15	22.5	37.5
Solución de problemas		6	4.5	10.5
Atención personalizada		4.5	0	4.5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas a través de	Resolución en el laboratorio de cálculo de estructuras de modelos estructurales. Utilización de códigos de análisis estructural		
TIC	por computador		
Sesión maxistral	Explicación de los fundamentos teóricos de cada tema. Exposición de los enunciados prácticos y resolución de cuestiones generales		
Solución de problemas	Resolución de ejercicios prácticos de aplicación de los conceptos teóricos de cada tema		

Atención personalizada			
Metodoloxías Descrición			
Prácticas a través de	as a través de Resolución individualizada de los problemas y dudas que se plantean a la hora de resolver los diferentes ejercicios y prácticas		
TIC	propuestas		

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			
Prácticas a través de		Entrega de la solución debidamente justificada de las prácticas propuestas	70	
TIC				
Solución de		Entrega de la solución debidamente justificada de los problemas propuestos	30	
problemas				
Outros				

Observacións avaliación	
En el caso de no superar la evaluación continua, el alumno debe superar un examen final en alguna de las convocatorias al efecto	

Fontes de información

Bibliografía básica	- Romera, L.E. y Hernández, S. (1996). Análisis estático y dinámico de estructuras con el programa COSMOS/M. La
	Coruña. Tórculo Edicions
	- Hernández, S. (1996). Análisis lineal y no lineal de estructuras de barras. La Coruña. Tórculo Edicions
	- Jurado, J.Á., Díaz, J., Nieto, F., Fontán, F. y Hernández, S. (2008). Ejemplos resueltos de cálculo de estructuras con
	el programa SAP2000. La Coruña. Andavira Editora
	- McGuire, W.; Gallagher, R. H. y Ziemian, R. D., (1999). Matrix Structural Analysis. Nueva York. John Wiley & Company.
	Sons
	- Computers & Structures (2004). SAP2000 Analysis Reference Manual. Berkeley, California. Computers &
	Structures
Bibliografía complementaria	- Oñate, E. (1995). Cálculo de estructuras por el método de elementos finitos: Análisis estático linea. Barcelona.
	CIMNE
	- Cervera, M. y Blanco, E. (2002). Mecánica de estructuras. Libro 1. Resistencia de materiales. Barcelona. Edicions
	UPC
	- Cervera, M. y Blanco, E. (2002). Mecánica de estructuras. Libro 2. Métodos de análisis. Barcelona. Edicions UPC

Materias que se recomenda ter cursado previamente  Análise e Procedementos constructivos de pontes/632111514  Estruturas Metálicas e Mixtas/632111307  Materias que se recomenda cursar simultaneamente  Materias que continúan o temario	
Estruturas Metálicas e Mixtas/632111307  Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
·	
Materias que continúan o temario	
Materias que continúan o temario	
Teoría de Estruturas/632111202	
Observacións	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías