



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Estruturas III	Código	632011604	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Terceiro Cuarto Quinto	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web	caminos.udc.es/info/assignaturas/621/index.php			
Descrición xeral	El objetivo de la asignatura es adquirir los fundamentos del cálculo de estructuras mediante el Método de Elementos Finitos y su aplicación en problemas de elasticidad 2D y 3D. El alumno deberá ser capaz de elegir el modelo más adecuado para cada problema así como la interpretación de los resultados obtenidos.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Capacidad de realizar modelos de elementos finitos adecuados al problema que desea resolver	A1	B1	
	A2	B2	
	A5	B4	
	A8	B5	
	A21	B9	
		B10	
Capacidad de interpretar los resultados obtenidos del análisis lineal y no lineal de estructuras	A21	B1	
	A22	B2	
		B3	
		B8	
		B9	
		B19	
		B27	

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción al método de los elementos finitos	Tipos de modelización estructural
Elementos unidimensionales: barra a axil	Elemento lineal, formulación isoparamétrica Elemento cuadrático Ejemplos



Elementos finitos en elasticidad bidimensional (I)	<p>Teoría de elasticidad bidimensional</p> <p>Formulación del elemento triangular de tres nudos</p> <p>Discretización del campo de deformaciones</p> <p>Ecuaciones de equilibrio de la discretización</p> <p>Formulación del elemento rectangular de cuatro nudos</p> <p>Consideraciones acerca de la solución obtenida con el MEF</p> <p>Condiciones para la convergencia de la solución</p>
Elementos finitos en elasticidad bidimensional (II)	<p>Elementos de clase C0 de orden superior en coordenadas naturales</p> <p>Elementos rectangulares</p> <p>Elementos rectangulares lagrangianos</p> <p>Elementos rectangulares serendipitos</p> <p>Elementos triangulares</p> <p>Convergencia e Integración numérica</p> <p>Comportamiento del cuadrilátero bilineal (elemento C4)</p> <p>Cálculo de magnitudes derivadas</p> <p>Comparación entre distintos elementos y ejemplos</p>
Aplicación del MEF en problemas térmicos	<p>Problemas de campo escalar</p> <p>Ecuaciones de equilibrio en el problema estacionario de conducción del calor</p> <p>Matriz de conductividad y vector de flujo térmico</p> <p>Ejemplos de aplicación</p>
Elementos finitos en elasticidad 3D	<p>Teoría de elasticidad 3D</p> <p>Formulación de los elementos finitos</p> <p>Discretización y ecuaciones de equilibrio</p> <p>Elementos finitos tridimensionales</p> <p>Formulación isoparamétrica</p> <p>Comparación de los distintos tipos de elementos</p> <p>Efecto de la distorsión</p> <p>Ejemplos de aplicación</p>
Elementos unidimensionales: elemento viga	<p>Barra a flexión: teoría de vigas esbeltas</p> <p>Ecuaciones de equilibrio y discretización</p> <p>Elemento viga de 2 nudos</p> <p>Estructuras de barras planas</p> <p>Estructuras de barras tridimensionales</p> <p>Condiciones de contorno</p> <p>Ejemplos de aplicación</p>
Elementos placa	<p>Teoría de placas: ecuaciones de equilibrio y relaciones momento-curvatura</p> <p>Aplicación del PTV y formulación de los elementos</p> <p>Elementos finitos para placas delgadas</p> <p>Elementos finitos para placas gruesas</p> <p>Cálculo de esfuerzos y tensiones</p> <p>Efecto del esviaje</p> <p>Ejemplos de aplicación</p>
Elementos lámina	<p>Formulaciones y tipos de elementos lámina</p> <p>Elementos lámina plana</p> <p>Teoría de láminas planas de Reissner-Mindlin</p> <p>Aplicación del PTV y formulación de los elementos</p> <p>Matrices de deformación y rigidez</p> <p>Elementos lámina espacial curva isoparamétricos</p> <p>Ejemplos de aplicación</p>



Introducción al análisis no lineal de estructuras mediante el MEF	<p>Introducción</p> <p>Tipos de no linealidades</p> <p>Tensores de deformaciones y tensiones</p> <p>Deformaciones</p> <p>Teorema de descomposición polar</p> <p>Tensiones</p> <p>Métodos numéricos de solución</p> <p>No linealidad geométrica</p> <p>Formulación general</p> <p>Rigidización tensional y pandeo</p> <p>Formulación Lagrangiana Total</p> <p>No linealidad del material</p> <p>Plasticidad unidimensional</p> <p>Desarrollo en Cosmos/m</p> <p>Bibliografía</p>
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados		0	0	0
Atención personalizada		0	0	0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	<p>Se realizarán los siguientes trabajos durante el curso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un trabajo teórico resolviendo un problema numérico simplificado de forma manual y comparando la solución obtenida con resultados de un programa profesional de elementos finitos. 2. Dos trabajos prácticos resueltos mediante un programa comercial de elementos finitos (Abaqus), uno de elasticidad bidimensional y otro con elementos lámina y barra o de elasticidad tridimensional.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	<p>Traballos tutelados:</p> <p>Los alumnos deberán preguntar en tutoría individual aquellos aspectos relacionados con los trabajos proporcionados por el profesor.</p> <p>Solución de problemas:</p> <p>Igualmente, los alumnos deberán resolver las dudas que se les planteen sobre la teoría y practica de la asignatura.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		<p>Cada uno de los tres trabajos se valorará de 0 a 10 puntos.</p> <p>La nota final de la asignatura será la media aritmética de las tres notas anteriores.</p>	100
Outros			



Observacións avaliación

El modo de evaluación es a través de la realización de trabajos prácticos tutorizados e individualizados por parte de los estudiantes. La asignatura pertenece a una titulación en extinción y no tiene docencia asignada. Los alumnos que se matriculen deben ponerse en contacto con los profesores de la asignatura.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- E. Oñate (1992). Cálculo de estructuras por el método de elementos finitos. CIMNE- Cook R., Malkus D., Plesha. (1989). Concepts and applications of finite element analysis. M., John Wiley- K.J. Bathe (1996). Finite Element Procedures. Prentice-Hall- Zienkiewicz, O.C., Taylor, R.L (2000). The finite element method (fifth ed.). Vol 1: The Basis, Vol2: Solid mechanics. Thomas Telford- T.J. Hughes (1987). The Finite Element Method. Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis. Prentice-Hall- Hinton, E., Owen, D.R.J (1980). ? Introduction to finite element computations. Pineridge Press
Bibliografía complementaria	Mechanics of materials, Hibbeler, R. C., 6ª ed., Pearson/Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J., 2005. Análisis Estructural, Hibbeler, R. C., 3ª ed., Prentice Hall Hispanoamericana S.A., Naucalpan de Juárez, Méjico, 1997. Fundamentos de Análisis Estructural, Leet, R. C. and C.M. Uang, 2ª ed., McGraw-Hill Interamericana S.A., México D.F., Méjico, 2006. Structures, Schodek, D. L., 5ª ed., Pearson/Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J., 2004. Resistencia de materiales, Gere, J. M. y Timoshenko, S., 5ª ed., Thomson-Paraninfo, Madrid, 2002. Mecánica de sólidos, Popov, E. P.2, 5ª ed., Pearson Educación, México, 2000. Elasticidad, Ortiz Berrocal, L., 3ª ed., McGraw-Hill, Madrid, 1998. Razón y ser de los tipos estructurales, Torroja Miret, E., 9ª ed., CSIC, Madrid, 1998. Estructuras o por qué las cosas no se caen, Gordon, J. E., Celeste Ediciones, Madrid, 1999.

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Álgebra/632011101
Cálculo I/632011102
Estruturas I/632011202
Estruturas II/632011303

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Cálculo Dinámico de Estruturas/632011601
Pontes II/632011622

Observacións

Se requiere conocimiento de los aspectos básicos del cálculo de estructuras.
Es aconsejable el conocimiento de programas comerciales de cálculo de estructuras.

(*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