		Guia docente				
	Datos Iden	tificativos		2020/21		
Asignatura (*)	Estructuras III	632514003				
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñ	ería de Camiños, Canais e Por	tos			
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Máster Oficial			6			
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís e Aeronáuticas	Enxeñaría Civil			
Coordinador/a	Diaz Garcia, Jacobo Manuel	Correo elect	rónico jacobo.diaz@ud	c.es		
Profesorado	Baldomir García, Aitor	Correo elect	rónico aitor.baldomir@	udc.es		
	Diaz Garcia, Jacobo Manuel		jacobo.diaz@ud	c.es		
	Romera Rodriguez, Luis Estebar	1	I.romera@udc.e	S		
Web	moodle.udc.es	1	<u> </u>			
Descripción general	El objetivo global de la asignatur	a es adquirir los fundamentos t	eóricos y prácticos del an	álisis de estructuras mediante el		
	Método de Elementos Finitos (M	EF). Para ello se plantean los s	siguientes objetivos parcia	les:		
	- Comprender las bases teóricas del MEF, tipos de elementos, características y tipologías de aplicación en ingeniería civil.					
	- Aplicar el MEF utilizando programas de diseño y cálculo de estructuras por ordenador.					
	- Despertar una visión crítica del alumno sobre los resultados obtenidos.					
	- Iniciar al alumno en el análisis r	no lineal de estructuras.				
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos					
	No se realizan cambios					
	2. Metodologías	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se i	mantienen				
	- Trabajos tutelados					
	*Metodologías docentes que se modifican					
	- Sesión magistral: En caso de no poder llevarse a cabo presencialmente, la sesión magistral se impartirá a través de la					
	plataforma Teams.					
	- Solución de problemas: En caso de no poder llevarse a cabo presencialmente, las clases de solución de problemas se					
	impartirán utilizando Teams y la plataforma VDI.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	En caso de no poder llevarse a cabo presencialmente, la atención personalizada se realizará a través de correo					
	electrónico, Moodle o Teams.					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	- Trabajos tutelados: No hay modificaciones					
	- Prueba objetiva: En caso de no poder llevarse a cabo presencialmente, la prueba objetiva se realizará a través de las					
	plataformas Moodle, Teams y VDI.					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	No se producen					

	Competencias del título
Código	Competencias del título



A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección,
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A2	Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto
	de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo
	los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la
	finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los
	trabajadores y usuarios de la obra pública
А3	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero de
	Caminos, Canales y Puertos
A4	Conocimiento de la historia de la Ingeniería Civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción
	en general
A5	Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de la
	Ingeniería Civil
A6	Aplicación de las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la Ingeniería Civil
A8	Utilización de los ordenadores para la resolución de problemas complejos de ingeniería. Utilización de métodos y modelos sofisticados de
	cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos y de inteligencia artificial en el contexto de sus aplicaciones
	en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil
A9	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 formular,
	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
A11	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la
	caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que
	permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos. Conocimiento teórico y práctico avanzados
	de las propiedades de los materiales de construcción más utilizados en ingeniería civil. Capacidad para la aplicación de nuevos
	materiales a problemas constructivos.
A17	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
	de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
	Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos, su comportamiento estructural, los métodos de
	cálculo y los procedimientos constructivos empleados.
A18	Conocimiento teórico y práctico para el análisis no lineal y dinámico estructural, con especial hincapié en el análisis sísmico, mediante la
	aplicación de los métodos y programas de diseño y cálculo dinámico de estructuras por ordenador, a partir del conocimiento y
	comprensión de las cargas dinámicas más habituales y su aplicación a las tipologías estructurales de la Ingeniería Civil.
A19	Capacidad para definir el planteamiento del problema de diseño óptimo de estructuras, mediante la aplicación de los métodos de
_	optimización lineal y no lineal más habituales en diversas tipologías estructurales, incluyendo conceptos de análisis de sensibilidad.
A20	Conocimiento de los esquemas estructurales más utilizados en Ingeniería Civil, y capacidad para analizar los antecedentes históricos y su
	evolución a lo largo del tiempo. Comprensión de las interacciones entre las tipologías estructurales, los materiales de construcción
	existentes en cada etapa histórica y los medios de cálculo utilizados.
A52	Conocimiento y comprensión de los diferentes estilos artísticos, en relación con el contexto histórico, económico y social de su época
	desarrollando la capacidad para apreciar e incluir condicionantes estéticos en la obra civil.
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
_	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación

В3	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	Resolver problemas de forma efectiva
В7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
B8	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
В9	Trabajar de forma colaborativa
B16	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse
B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la ingeniería civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C9	Capacidad para organizar y planificar.
C13	Claridad en la formulación de hipótesis
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad de plantear, ejecutar y analizar modelos de elementos finitos adecuados al problema que desea resolver y	AM1	BM1	CM1
capacidad de interpretar los resultados numéricos obtenidos del análisis lineal y no lineal de estructuras	AM2	BM2	CM2
	AM3	ВМЗ	CM5
	AM4	BM4	СМ9
	AM5	BM5	CM13
	AM6	BM6	CM15
	AM8	BM7	CM21
	AM9	BM8	
	AM11	ВМ9	
	AM17	BM16	
	AM18	BM18	
	AM19		
	AM20		
	AM52		

Contenidos				
Tema Subtema				
Introducción al método de los elementos finitos	Sistemas discretos y continuos: elementos, nudos y grados de libertad. Etapas del			
	proceso de solución. Tipos de elementos. Obtención de las ecuaciones de equilibrio.			
	Matriz de rigidez y vectores de carga. Ejemplos de aplicación.			
Elemento unidimensional barra a axil	Discretización. Elemento lineal: funciones de forma y formulación isoparamétrica.			
	Principio de trabajos virtuales (PTV). Matrices elementales. Elementos lagrangianos			
	de orden superior. Ejemplos.			

Elementos finitos en elasticidad bidimensional	Teoría de elasticidad 2D. Elemento triangular lineal, PTV y discretización. Ecuaciones
	de equilibrio. Movimientos y magnitudes derivadas. Elemento rectangular bilineal.
	Propiedades de la solución y convergencia. Elementos lagrangianos y serendipitos de
	orden superior. Formulación isoparamétrica. Integración analítica y numérica.
	Estabilidad, convergencia e integración. Mejoras del elemento C4. Estudio
	comparativo de los elementos. Ejemplos.
Introducción al programa comercial de EF Abaqus	Estructura. Módulos. Tipos de mallas. Elementos. Cargas, casos de carga y
	condiciones de contorno. Comprobaciones, cálculo y visualización. Módulos de
	análisis.
Elementos finitos tridimensionales	Elasticidad 3D. Ecuaciones constitutivas. PTV. Elementos tetraédricos y hexaédricos.
	Formulación isoparamétrica e integración. Análisis comparativo. Efecto de la
	distorsión. Ejemplos de aplicación.
Elementos viga	Teoría de Navier-Bernouilli. Elemento viga hermítico de clase C1. Cortante. Elemento
	viga de Timoshenko de clase C0. Análisis comparativo. Estructuras 2D y 3D.
	Condiciones de contorno. Ejemplos.
Elementos placa	Teoría de placas. Placa de Kirchhoff y placa de Reissner-Mindlin. Equilibrio y
	relaciones momento-curvatura. PTV. Elementos placa delgada: elementos de clase
	C1 MCZ y DKT. Elementos placa gruesa. Integración y bloqueo de la solución.
	Cálculo de esfuerzos y tensiones
	Efecto del esviaje. Ejemplos.
Elementos lámina	Formulaciones y tipos de elementos.
	Elementos lámina plana: Teorías de Reissner-Mindlin y Kirchhoff. PTV. Matrices
	elementales. Problemas de coplanariedad. Elementos lámina espacial curva.
	Ejemplos.
Introducción al análisis no lineal de estructuras mediante el	Tipos de no linealidades. Esquemas de control, métodos iterativos y
MEF	convergencia. Tensores de deformaciones y tensiones. No linealidad geométrica, del
	material y contacto. Ejemplos.
Temas complementarios	Estimación del error. Aspectos computacionales. Mallas adaptativas.
	Subestructuración. Problemas térmicos. Elementos axisimétricos y de revolución.
	Análisis dinámico mediante el MEF.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A11 A17 A18 A19 A20 A52 B1 B2 B7 B16 C5 C13	24	48	72
Solución de problemas	A1 A2 A7 A8 A9 A11 A12 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B12 B19 B13 B16 B18 C1 C2 C3 C9 C13 C15 C21	25	37.5	62.5

Prueba objetiva	A1 A2 A7 A8 A9 A11	2.5	0	2.5
	A12 A17 A18 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B16 B18 C1 C2 C3			
	C9 C13 C15 C21			
Trabajos tutelados	A1 A2 A7 A8 A9 A11	3	9	12
	A12 A17 A18 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B16 B18 C1 C2 C3			
	C9 C13 C15 C21			
Atención personalizada		1	0	1

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Exposición de contenidos conceptuales de los diversos temas.		
Solución de	Resolución de las prácticas análiticas y numéricas de los diferentes temas planteadas por los profesores.		
problemas			
Prueba objetiva	Examen escrito y mediante ordenador de los contenidos de la asignatura.		
<b>.</b>	Los alumnos pueden realizar de forma voluntaria las prácticas analíticas y de ordenador planteadas por los profesores		
Trabajos tutelados	Los alumnos pueden realizar de forma voluntaria las practicas arianticas y de ordenador planteadas por los profesores		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prueba objetiva	Los alumnos deberán resolver las dudas que se les planteen antes o después de que las prácticas de cada tema hayan sido			
Sesión magistral	resueltas en el aula por los profesores de la asignatura.			
Trabajos tutelados	De la misma forma, los alumnos pueden resolver las dudas asociadas a las sesiones magistrales o a los trabajos tutelados			
Solución de	con cualquiera de los profesores de la asignatura.			
problemas	Los alumnos pueden acudir a tutoría individualmente o en grupo.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A1 A2 A7 A8 A9 A11	Examen que consta de dos partes: Una parte donde se evalúan cuestiones teóricas y	100
	A12 A17 A18 B1 B2	ejercicios prácticos sobre el método de los elementos finitos y otra parte donde se	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	evalúa el conocimiento del programa Abaqus mediante un ejercicio práctico en el	
	B9 B11 B12 B19 B13	Laboratorio de Cálculo de Estructuras.	
	B16 B18 C1 C2 C3		
	C9 C13 C15 C21		
Trabajos tutelados	A1 A2 A7 A8 A9 A11	Los trabajos voluntarios realizados por los alumnos se entregarán estrictamente en	20
	A12 A17 A18 B1 B2	los plazos establecidos por los profesores durante el cuatrimestre de impartición de la	
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	asignatura.	
	B9 B11 B12 B19 B13		
	B16 B18 C1 C2 C3		
	C9 C13 C15 C21		
Otros			

Observaciones evaluación

La nota final se obtiene sumando la nota obtenida en el examen y la nota obtenida en los trabajos voluntarios.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo de 4 sobre 10 en la parte teórico-práctica del examen, y un mínimo de 4 sobre 10 en la parte del examen de uso del programa Abaqus. No se guardan las notas de partes aisladas del examen de una oportunidad de evaluación para otra. La nota final se calcula sumando a la nota del examen la nota de las prácticas voluntarias con un valor máximo de éstas de 2 sobre 10.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota final igual o superior a 5 y cumplir la condición de nota mínima establecida para las dos partes del examen.

Si no se supera una de las partes del examen:

- No se tendrá en cuenta en la nota final la calificación del trabajo de curso
- La nota que figurará en las actas será la media aritmética de las dos partes del examen, con un máximo de 4,9

Los estudiantes que concurran a la "convocatoria adelantada" podrán solicitar y realizar el trabajo voluntario de curso con el fin de que sea considerado en la calificación final. El trabajo deberá solicitarse como mínimo con un mes de antelación respecto a la fecha oficial del examen y la entrega será antes de la realización del mismo.

	Fuentes de información
Básica	- Cook R., Malkus D., Plesha. M. (1989). Concepts and applications of finite element analysis. John Wiley
	- E. Oñate (1992). Cálculo de estructuras por el método de elementos finitos. CIMNE
	- 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
	- K.J. Bathe (1996). Finite Element Procedures. Prentice-Hall
	- Hinton, E., Owen, D.R.J (1980). Introduction to finite element computations. Pineridge Press
	- Chandrupatla T.R., Belegundu A. (1997). Introduction to finite elements in engineering. Prentice Hall
	- Anderson W.J. (1994). Linear static finite element analysis. Online training Automated Analysis Corporation
Complementária	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.

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	

Puentes II/632514023

Cálculo sísmico y aeroelástico de estructuras/632514026

Análisis avanzado de estructuras/632514028

Diseño óptimo de estructuras/632514025

Cálculo dinámico de estructuras/632514024

Otros comentarios

Se requiere conocimiento de los aspectos básicos del cálculo de estructuras.

Es aconsejable el conocimiento de programas de cálculo de estructuras.



(\*) 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