Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

	ENTIFICATIVOS			77777777
	tructural. Aplicación del Método de Ele	mentos Finitos		
Asignatura	Cálculo			
	Estructural.			
	Aplicación del			
	Método de			
	Elementos Finitos			
Código	V04M161V01203			,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Gestión y			
	Tecnología de			
	Estructuras e			
	Instalaciones			
Descriptore	s Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
mpartición				
Departamei	nto			
	r/a de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Profesorado				
	Ponte Suárez, José			
Correo-e	jdelapuente@uvigo.es			
Web	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Descripción				
general				
gerierai				
Competen	cias			
Código				
	er y comprender conocimientos que aporte		ser originales er	i el desarrollo y/o
	ación de ideas, a menudo en un contexto d			
	los estudiantes sean capaces de integrar co			
	r de una información que, siendo incomplet		nes sobre las res	ponsabilidades sociales
	cas vinculadas a la aplicación de sus conoci			
44 Que	los estudiantes sepan comunicar sus conclu	usiones, y los conocimientos y	y razones última:	s que las sustentan, a
públi	icos especializados y no especializados de ι	ın modo claro y sin ambigüed	lades.	
A5 Que	los estudiantes posean las habilidades de a	prendizaje que les permitan	continuar estudia	ando de un modo que
	á de ser en gran medida autodirigido o auto			·
	acidad de resolver problemas con iniciativa,		dad, razonamien	to crítico y de comunica
	nsmitir conocimientos, habilidades y destre		.,	,
	ocimientos para la realización de medicione		taciones estudio	os. informes v otros
	ajos análogos	, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		,
	acidad de analizar y valorar el impacto socia	al v medinamhiental de las so	luciones técnica	ę.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos

Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas

Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad

C2

D2

D3

D6

D8

D10

Pensamiento crítico

Uso de tecnologías

Iniciativa

Investigación independiente

Capacitación para el manejo de herramientas informáticas con programas de cálculo según el Método de A			
Elementos Finitos	A3		
		A4	
		A5	
		B3	
		B4	
		B6	
		B7	
		C2	
		D2	
		D3	
		D6	
		D8	
		D10	
		D11	
Capacidad para la interpretación y toma de decisiones	a partir de los resultados de las modelizaciones	A1	
	'	A3	
		A4	
		A5	
		B3	
		B4	
		B6	
		B7	
		C2	
		D2	
		D3	
		D6	
		D8	
		D10	
		D11	
Capacitación para la aplicación a problemas estructura	les de las técnicas de elementos finitos	A1	
capacitation para la aplicación a problemas estructura	les de las tecineas de ciementos mitos	A3	
		A4	
		A5	
		B3	
		B4	
		B6	
		B7	
		C2	
		D2	
		D3	
		D6	
		D8	
		D10	
		D10	
Contenidos			
Tema			
	ndamentos de tensiones y deformaciones en mate	riales elásticos.	
	roducción al cálculo matricial		
	método de los elementos finitos.		
Bloque 2: Modelizacion de estructuras 4. La	Modelización de Estructuras		

Bloque 1: El método de los elementos finitos	1. Fundamentos de tensiones y deformaciones en materiales elásticos.		
	2. Introducción al cálculo matricial		
	3. El método de los elementos finitos.		
Bloque 2: Modelizacion de estructuras	4. La Modelización de Estructuras		
	5. El Mallado		
	6. Las condiciones de contorno		
Bloque 3: Aplicaciones	7. Resolucion de casos prácticos		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	4	35	39
Estudio de casos	6.5	25.5	32
Presentación	7	13	20
Lección magistral	7	0	7
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	1	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas	Se resuelven ejercicios cortos en clase
Estudio de casos	En el aula se resolverán casos practicos planteados por el profesor
Presentación	El profesor expone la materia con ayuda de metodos audiovisuales
Lección magistral	Se imparte al principio del curso como recordatorio de los fundamentos necesarios para cursar la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	El profesor plantea el ejercicio en clase y los alumnos lo resuelven con la ayuda de las indicaciones personales del tutor		
Estudio de casos	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.		

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón Resul	tados de F	ormación	y Aprendizaje
Estudio de casos	Trabajos realizados en clase	30	A1	В3	C2	D2
			A3	B4		D3
			A4	В6		D6
			A5	B7		D8
						D10
						D11
Resolución de problemas y/o	Prueba de respuesta corta o tipo test	. 70	A1	В3	C2	D2
ejercicios	·		A3	B4		D6
-			A4			D10
			A5			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	
Gonzalez Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos ,	
Oñate, Cálculo de esructuras por el Metodo de Elementos Finitos,	
Zienkiewicz, El metodo de los elementos finitos,	
Saez Benito, Cálculo Matricial de estructuras ,	

Recomendaciones