		Guía D	ocente			
	Datos Identif	icativos			2016/17	
Asignatura (*)	Fundamentos de mecánica computacional			Código	632G02015	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				-	
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cur	'SO	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Segu	ındo	Formación básica	6	
Idioma	Castelán		'			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación				
Coordinación	Navarrina Martinez, Fermin Luis		Correo electrónico fermin.navarrina		@udc.es	
Profesorado	Navarrina Martinez, Fermin Luis		Correo electrónic	fermin.navarrina	@udc.es	
	Ramírez Palacios, Luis			luis.ramirez@udo	c.es	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/gr	rado_tecic/221	1/index.html			
Descrición xeral						

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular,
	conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos
	analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la
	teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.
А3	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 formula
	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.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral e escrita de un idioma extranjero.

C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Cor	Competencias /	
	Resul	tados d	o título
	A1	B1	C1
	A3	B2	C2
		В3	С3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	

	Contidos
Temas	Subtemas

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e virtuais)	autónomo	
Sesión maxistral	A1 A3 B8 B9 B10 B11	30	37.5	67.5
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Solución de problemas	A1 A3 B8 B9 B10 B11	30	37.5	67.5
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			

Traballos tutelados	A1 A3 B15 B14 B13	0	10	10
	B12 B11 B10 B9 B8			
	B7 B6 B4 B3 B2 B1			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Proba obxectiva	A1 A3 B8 B9 B10 B11	0	5	5
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de p	lanificación son de carácter orientativo,	considerando a he	eteroxeneidade do alur	nnado

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral				
Solución de				
problemas				
Traballos tutelados				
Proba obxectiva				

	Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral					
Solución de					
problemas					
Traballos tutelados					

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A1 A3 B8 B9 B10 B11		2
	B12 B13 B14 B15 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	C1 C2 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		
Solución de	A1 A3 B8 B9 B10 B11		3
problemas	B12 B13 B14 B15 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	C1 C2 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		
Proba obxectiva	A1 A3 B8 B9 B10 B11		90
	B12 B13 B14 B15 B1		
	B2 B3 B4 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		

Traballos tutelados	A1 A3 B15 B14 B13		5
Traballos tatolados	B12 B11 B10 B9 B8		
	B7 B6 B4 B3 B2 B1		
	C1 C2 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		
		Observacións avaliación	
		Fontes de información	
Bibliografía básica			
Bibliografía complen	nentaria		
		Recomendacións	
		Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Cálculo infinitesimal I/			
Cálculo infinitesimal II.			
Debuxo en enxeñaría			
Física aplicada I/632G			
Física aplicada II/6320			
Álxebra lineal I/632G0			
Álxebra lineal II/632G			
Topografía e cartogra			
Materiais de construci			
Materiais de construci			
		Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Xeoloxía aplicada/632			
Economía e empresa/			
Cálculo de probabilida	ades e estatística/632G02	2013	
Mecánica/632G02014			
Debuxo en enxeñaría	civil II/632G02016		

Ecuacións diferenciais/632G02017

Resistencia de materiais/632G02018

Materias que continúan o temario



Xeotecnia I/632G02019

Xeotecnia II/632G02020

OGPO e Lexislación/632G02022

Métodos Numéricos e Programación/632G02023

Estruturas I/632G02024

Estruturas II/632G02025

Obras Marítimas e Portuarias/632G02026

Hidráulica e Hidroloxía I/632G02027

Hidráulica e Hidroloxía II/632G02028

Formigón Estrutural, Edificación e Prefabricación I/632G02029

Formigón Estrutural, Edificación e Prefabricación II/632G02030

Estruturas Metálicas e Mixtas/632G02031

Enxeñaría Ambiental/632G02032

Camiños/632G02033

Ferrocarrís/632G02034

Urbanismo (plan 2016)/632G02121

Obras Hidráulicas e Enerxía (plan 2016)/632G02142

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