		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2016/17
Asignatura (*)	Materiais avanzados			Código	632514022
Titulación					
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación	Gonzalez Fonteboa, Belen Correo electrónico belen.gonzalez.fonteboa@udc.es				
Profesorado	Carro Lopez, Diego		Correo electrónic	diego.carro@u	dc.es
	Gonzalez Fonteboa, Belen			belen.gonzalez	.fonteboa@udc.es
	Herrador Barrios, Manuel F.			manuel.herrado	or@udc.es
	Seara Paz, Gumersinda			gumersinda.spa	az@udc.es
Web					
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	ados do	o título	
Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.	AM11	ВМ3	CM8	
Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más	AM11	ВМ3	CM5	
utilizados en construcción.		BM6	CM8	
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	AM11	BM1	CM1	
		ВМ3	CM8	
Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas	AM17	BM1	CM1	
siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.		ВМ3	CM8	
		BM6		
		BM7		
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y	AM21	BM2	СМЗ	
capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.		ВМ3	CM8	
		BM4		
	AM11	ВМ3	CM1	
		BM4	CM8	
	AM23	ВМ3	CM1	
		BM4	CM8	

Contidos				
Temas	Subtemas			
1. ROTURA A FLEXIÓN	Diseño de la viga y sus armaduras			
	2. Detalles de armado y montaje de la armadura			
	3. Fabricación de la viga			
	4. Fisuración de la viga			
	5. Comportamiento en servicio de la viga			
	6. Comportamiento en rotura de la viga			



2. ROTURA A CORTANTE	1. Fisuración de la viga a cortante
	2. Comportamiento en rotura

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e	Horas traballo autónomo	Horas totais
		virtuais)		
Sesión maxistral	A11 A17 A21 A23 B1	25	25	50
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8			
Análise de fontes documentais	A11 A17 A21 A23 B1	3	7.5	10.5
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8			
Solución de problemas	A11 A17 A21 A23 B1	4	6	10
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8			
Investigación (Proxecto de investigación)	A11 A17 A21 A23 B1	2	30	32
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8			
Prácticas de laboratorio	A11 A17 A21 A23 B1	2	3	5
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8			
Atención personalizada		5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orientati	vo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Consiste en la presentación de un tema estructurado lógicamente con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo unos criterios adecuados con un objetivo determinado. Esta metodología se centra fundamentalmente en la
	exposición oral por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.
Análise de fontes documentais	Análisis de la bibliografía disponible para materiales todavía no recogidos en las normativas de forma expresa.
Solución de	Se plantearán problemas vinculados con el planteamiento teórico expuesto, generalmente se resolverán en clase por parte
problemas	del profesor con la participación de los estudiantes.
Investigación	Consiste en el diseño y desarrollo de trabajos o proyectos que puede entregarse durante o al final de la docencia de la
(Proxecto de	asignatura. Los trabajos se realizarán en grupos, con un número reducido de alumnos por grupo.
investigación)	
Prácticas de	Prácticas de laboratorio para la elaboración de los materiales estudiados y medida de sus propiedades mecánicas.
laboratorio	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Investigación	Cada grupo de alumnos recibirá sesiones de atención personalizada para desarrollar en detalle la práctica de laboratorio en la		
(Proxecto de	que se especializará, incluyendo la preparación, el establecimiento de la metodología y la estrategia de obtención y análisis		
investigación)	de resultados.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		



Investigación	A11 A17 A21 A23 B1	Los alumnos deberán desarrollar, en grupos de 2 ó 3 personas, dos trabajos de	100
(Proxecto de	B2 B3 B4 B6 B7 C1	extensión limitada, consistentes en pequeñas investigaciones, cálculos de	
investigación)	C3 C5 C8	estructuras, diseño de materiales o similares. Los temas de los trabajos serán	
		propuestos por los propios alumnos, y deben estar relacionados respectivamente con	
		los dos bloques de los que consiste la asignatura (uno sobre hormigones especiales,	
		y otro sobre materiales compuestos).	

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	Murcia Vela, Aguado de Cea, Marí Bernat. Hormigón armado y pretensado I. Edicions UPC, Barcelona, 1993.Marí
	Bernat, Aguado de Cea, Agulló Fité, Martínez Abella, Cobo del Arco. Hormigón armado y pretensado. Ejercicios.
	Edicions UPC, Barcelona, 1993.García Meseguer, Morán Cabré, Arroyo Portero. Jiménez Montoya. Hormigón armado
	(15ª Edición). Editorial Gustavo Gili, Madrid, 2010Calavera Ruiz. Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (en
	masa, armado y pretensado) (2ª Edición). Ed. INTEMAC, Madrid, 2010.EHE-08. Instrucción de hormigón estructural.
	Ministerio de Fomento, 2009.UNE-EN 1992. Eurocódigo 2: Proyecto de estructuras de hormigón. AENOR, 2010 (o
	versión vigente). Video Esfuerzo cortante en hormigón armado. Referencia № 2002 (1-5). Ed. INTEMAC, Madrid,
	2002. Video Flexión simple en hormigón armado. Referencia № 2002 (1-3). Ed. INTEMAC, Madrid, 2002. Video
	Compresión centrada en hormigón armado. Referencia Nº 2002 (1-4). Ed. INTEMAC, Madrid, 2002.
Bibliografía complementaria	

	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
Edificación. Rehabilitación de e	truturas/632514014	
Edificación. Renabilitación de e	truturas/632514014	

(*)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