



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Materiais avanzados		Código	632514022
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxía da Construción			
Coordinación	Herrador Barrios, Manuel F.		Correo electrónico	manuel.herrador@udc.es
Profesorado	Carro Lopez, Diego Eiras Lopez, Javier Gonzalez Fonteboa, Belen González Taboada, Iris Herrador Barrios, Manuel F. Martinez Abella, Fernando Seara Paz, Gumersinda		Correo electrónico	diego.carro@udc.es javier.eiras@udc.es belen.gonzalez.fonteboa@udc.es iris.gonzalez@udc.es manuel.herrador@udc.es fernando.martinez.abella@udc.es gumersinda.spaz@udc.es
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Capacidade para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.	AM11	BM3
Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.	AM11	BM3 BM6	CM5 CM8
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	AM11	BM1 BM3	CM1 CM8
Capacidade para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.	AM17	BM1 BM3 BM6 BM7	CM1 CM8
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.	AM21	BM2 BM3 BM4	CM3 CM8
	AM11	BM3 BM4	CM1 CM8
	AM23	BM3 BM4	CM1 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas



1. ROTURA A FLEXIÓN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diseño de la viga y sus armaduras</li> <li>2. Detalles de armado y montaje de la armadura</li> <li>3. Fabricación de la viga</li> <li>4. Fisuración de la viga</li> <li>5. Comportamiento en servicio de la viga</li> <li>6. Comportamiento en rotura de la viga</li> </ol>
2. ROTURA A CORTANTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fisuración de la viga a cortante</li> <li>2. Comportamiento en rotura</li> </ol>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	25	25	50
Análise de fontes documentais	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	3	7.5	10.5
Solución de problemas	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	4	6	10
Investigación (Proxecto de investigación)	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	2	30	32
Prácticas de laboratorio	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	2	3	5
Atención personalizada		5	0	5

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

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 problemas	Se plantearán problemas vinculados con el planteamiento teórico expuesto, generalmente se resolverán en clase por parte del profesor con la participación de los estudiantes.
Investigación (Proxecto de investigación)	Consiste en el diseño y desarrollo de trabajos o proyectos que puede entregarse durante o al final de la docencia de la asignatura. Los trabajos se realizarán en grupos, con un número reducido de alumnos por grupo.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio para la elaboración de los materiales estudiados y medida de sus propiedades mecánicas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Investigación (Proxecto de investigación)	Cada grupo de alumnos recibirá sesións de atención personalizada para desenvolver en detalle a práctica de laboratorio na que se especializará, incluíndo a preparación, o establecemento da metodoloxía e a estratexia de obtención e análise de resultados.
--	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Investigación (Proxecto de investigación)	A11 A17 A21 A23 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C5 C8	Los alumnos deberán desenvolver, en grupos de 2 ó 3 persoas, dous traballos de extensión limitada, consistentes en pequenas investigacións, cálculos de estruturas, deseño de materiais ou similares. Os temas dos traballos serán propostos polos propios alumnos, e deben estar relacionados respectivamente con os dous bloques dos que consiste a asignatura (uno sobre hormigones especiais, e outro sobre materiais compostos).	100

Observacións avaliación

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

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
<b>Materias que continúan o temario</b>
Edificación. Rehabilitación de estruturas/632514014 Estruturas III/632514003
<b>Observacións</b>

(\*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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías