		Guía Docente			
	Datos Identif	icativos			2016/17
Asignatura (*)	Calidade na Construción			Código	632G01040
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públi	cas	'		-
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terceiro		Optativa	4.5
Idioma	Castelán				'
lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación	Herrador Barrios, Manuel F.	Correo	electrónico	manuel.herrado	or@udc.es
Profesorado	Herrador Barrios, Manuel F.	Correo	electrónico	manuel.herrado	or@udc.es
	Martinez Abella, Fernando			fernando.martir	nez.abella@udc.es
Web		1			
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A5	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa.
A6	Organización y gestión de empresas.
A12	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
A16	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.
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
В6	Aprender a aprender.
В7	Resolver problemas de forma efectiva.
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B16	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.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	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 el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.



СЗ	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
			o título
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y	A16	B1	C1
capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.		B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C10
		В6	C13
		В7	C14
		В8	C18
		В9	C19
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	
Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.	A5	B1	C1
	A6	B2	C2
	A12	В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C10
		В6	C13
		B7	C14
		В8	C18
		В9	C19
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más	A5	B1	C1
utilizados en construcción.	A6	B2	C2
	A12	В3	СЗ
	A16	В4	C4
		B5	C10
		B6	C13
		В7	C14
		B8	C18
		В9	C19
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

Contidos			
Temas	Subtemas		

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Seminario	A5 A6 A12 A16 B1 B2	4	2	6
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
	B12 B13 B16 B6 B8			
	B18 B19 B20 B7 C1			
	C3 C4 C10 C13 C14			
	C18 C2 C19			
Análise de fontes documentais	A5 A6 A12 A16 B1 B2	2	6	8
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
	B12 B13 B16 B6 B8			
	B18 B19 B20 B7 C1			
	C3 C4 C10 C13 C14			
	C18 C2 C19			

<u> </u>	planificación son de carácter orientativo,			
Atención personalizada		5	0	5
	C18 C2 C19			
	C3 C4 C10 C13 C14			
	B18 B19 B20 B7 C1			
	B12 B13 B16 B6 B8			
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
Sesión maxistral	A5 A6 A12 A16 B1 B2	30	30	60
	C18 C2 C19			
	C3 C4 C10 C13 C14			
	B18 B19 B20 B7 C1			
	B12 B13 B16 B6 B8			
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
Estudo de casos	A5 A6 A12 A16 B1 B2	7	24.5	31.5
	C18 C2 C19			
	C3 C4 C10 C13 C14			
	B18 B19 B20 B7 C1			
	B12 B13 B16 B6 B8			
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
Proba de resposta breve	A5 A6 A12 A16 B1 B2	2	0	2

	Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición			
Seminario				
Análise de fontes				
documentais				
Proba de resposta				
breve				
Estudo de casos				

Sesión maxistral

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

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación		
	Resultados				
Estudo de casos	A5 A6 A12 A16 B1 B2		50		
	B3 B4 B5 B9 B10 B11				
	B12 B13 B16 B6 B8				
	B18 B19 B20 B7 C1				
	C3 C4 C10 C13 C14				
	C18 C2 C19				

Proba de resposta	A5 A6 A12 A16 B1 B2	50
breve	B3 B4 B5 B9 B10 B11	
	B12 B13 B16 B6 B8	
	B18 B19 B20 B7 C1	
	C3 C4 C10 C13 C14	
	C18 C2 C19	

## Observacións avaliación

Los estudiantes deberán entregar regularmente las

predicciones y cálculos de cada práctica, así como el tratamiento de los datos

obtenidos y los análisis correspondientes. La asistencia a las prácticas y su

seguimiento constituirán los elementos fundamentales en la evaluación, que excepcionalmente podrán completarse mediante una prueba escrita final en caso de que no superen

parte de los objetivos cubiertos.

Los estudiantes trabajarán por grupos,

especializándose cada uno de ellos en alguna de las prácticas aunque

participando en todas.

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 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.
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Tenoloxía dos materiais/632G01011	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	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