		Guía D	ocente		
	Datos Identific	ativos			2017/18
Asignatura (*)	Laboratorio de Estructuras de Formi	gón		Código	632G01039
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Pública	as	,		
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Optativa	4.5
Idioma	Castelán		'		,
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Seara Paz, Gumersinda		Correo electrónic	gumersinda.spa	az@udc.es
Profesorado	Herrador Barrios, Manuel F.		Correo electrónic	o manuel.herrado	or@udc.es
	Martinez Abella, Fernando			fernando.martir	ez.abella@udc.es
	Rojo López, Gemma			gemma.rojo@u	dc.es
	Seara Paz, Gumersinda			gumersinda.spa	az@udc.es
	Vazquez Herrero, Cristina Mercedes	5		c.vazquezh@ud	dc.es
Web					
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A9	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en
	construcción.
A10	Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
A11	Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de
	obras.
A12	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
A15	Capacidad 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.
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	Resultados de aprendizaxe Competencias do		as do
	título		
Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.	A10	B1	C1
	A11	B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C10
		В6	C13
		В7	C14
		B8	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	A9	B1	C1
utilizados en construcción.		B2	C2
		В3	C3
		B4	C10
		B5	C13
		В6	C14
		B7	C18
		В8	C19
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	A15	B1	C1
		B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C10
		В6	C13
		В7	C14
		В8	C18
		В9	C19
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		I	1

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y	A12	B1	C1
capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.	A16	B2	C2
		В3	C3
		B4	C4
		B5	C10
		В6	C13
		В7	C14
		В8	C18
		В9	C19
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

	Contidos
Temas	Subtemas
1. ROTURA A FLEXIÓN	1. 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
3. ROTURA DE UNA VIGUETA PRETENSADA	1. Fisuración de la viga
	2. Comportamiento en servicio de la viga
	3. Comportamiento en rotura de la viga
4. ROTURA POR ADHERENCIA	1. Planteamiento del ensayo de arrancamiento
	2. Deslizamiento
	3. Tensión de adherencia

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A9 A10 A11 A12 A15 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19	13	19.5	32.5

A9 A10 A12 A15 A16	3	0	3
B1 B2 B3 B4 B5 B9			
B10 B11 B12 B13			
B16 B6 B8 B18 B19			
B20 B7 C1 C3 C4			
C10 C13 C14 C18 C2			
C19			
A9 A10 A15 A16 B1	24	48	72
B2 B3 B4 B5 B9 B10			
B11 B12 B13 B16 B6			
B8 B18 B19 B20 B7			
C1 C3 C4 C10 C13			
C14 C18 C2 C19			
	5	0	5
	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19 A9 A10 A15 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19 A9 A10 A15 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19  A9 A10 A15 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B16 B6 B8 B18 B19 B20 B7 C1 C3 C4 C10 C13 C14 C18 C2 C19

	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.
Saídas de campo	Consistirá en una visita a una planta de prefabricación de elementos de hormigón pretensado, donde se observarán los
	procesos constructivos y su relación con el comportamiento estructural. Se obtendrán también los datos de geometría y
	materiales necesarios para el desarrollo de las prácticas.
Prácticas de	PRÁCTICA 1. Práctica sobre una viga de hormigón armado, que se fabricará en el laboratorio con la participación fundamental
laboratorio	de los estudiantes. Se denominará esta viga VAFC, y tendrá dos vanos. Se aprovechará uno de los ejemplos desarrollados
	en la materia HEC, por lo que los principios teóricos de su funcionamiento serán bien conocidos. El objetivo es observar y
	analizar el comportamiento hasta rotura de una viga a flexión con rotura dúctil. La rotura a flexión se hará sobre uno de los
	vanos de la viga, reservándose el siguiente para la práctica 3.
	PRÁCTICA 2. Rotura de cortante por agotamiento de su armadura transversal. Se aprovechará el vano intacto de la viga
	ensayada en la práctica 1. Se desarrollarán las siguientes fases
	PRÁCTICA 3. Vigueta pretensada (VPF). La práctica se inicia con una visita a una planta de prefabricación de viguetas, de
	donde se obtendrán los datos de geometría y materiales necesarios. Se analizará específicamente la contraflecha producida
	por el tesado y su influencia en el diagrama M/c.
	PRÁCTICA 4. Observación de la capacidad adherente de las armaduras. Se realizará a través de un ensayo de
	arrancamiento, y se medirá tanto la carga creciente como el deslizamiento de la barra. El objetivo es medir y observar las
	tensiones adherentes entre el hormigón y el acero, así como sus implicaciones sobre el anclaje de las armaduras.

	Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición				
Prácticas de	Cada grupo de alumnos recibirá sesiones de atención personalizada para desarrollar en detalle la práctica de laboratorio en la				
laboratorio	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

Prácticas de	A9 A10 A15 A16 B1	Se tendrá en cuenta en la evaluación el trabajo efectuado en la preparación de las	100
laboratorio	B2 B3 B4 B5 B9 B10	prácticas, el desarrollo de las mismas y el análisis de los resultados obtenidos. Para	
	B11 B12 B13 B16 B6	ello, se requerirá la entrega de memorias para cada una de las tareas acometidas. Se	
	B8 B18 B19 B20 B7	valorará, además del contenido de las memorias, la claridad en la exposición y su	
	C1 C3 C4 C10 C13	rigor científico y técnico.	
	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
Resistencia de materiais/632G01015
Tenoloxía dos materiais/632G01011
Formigón Estrutural e Construción/632G01023
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