		Guia d	locente				
	Datos Ident	tificativos				2021/22	
Asignatura (*)	Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación II Código		632G02030				
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	a Civil				-	
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	(Obligatoria	6	
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Seara Paz, Gumersinda		Correo electro	ónico (gumersinda.spaz	@udc.es	
Profesorado	Martinez Abella, Fernando		Correo electro	ónico f	ernando.martine:	z.abella@udc.es	
	Pérez Ordóñez, Juan Luis			juan.luis.		@udc.es	
	Rojo López, Gemma			g	gemma.rojo@udo	c.es	
	Seara Paz, Gumersinda			g	gumersinda.spaz	z@udc.es	
Web							
Descripción general							
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenid	los					
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se mantienen						
	*Metodologías docentes que se modifican						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	4. Modificacines en la evaluación						
	*Observaciones de evaluación:						
	5 Modificaciones de la hibliografía e webgrafía						
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
ı							

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A6	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la
	caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que
	permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos.
A14	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten tener la
	capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A15	Conocimiento de la tipología de elementos prefabricados, las características principales de su cálculo y su aplicación en los procesos de
	fabricación.
A16	Capacidad para preparar el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de edificios por medio del conocimiento de la estructura, los
	acabados, las instalaciones y los equipos propios de la edificación.
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.
В7	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.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
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 y escrita de un idioma extranjero.
С3	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 su 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 los 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 de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales, relacionando las	A6	B1	C1
propiedades mecánicas de aquellos con las requeridas por la estructura.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		В8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B18	
		B19	
Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras de hormigón para	A6	B1	C1
dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		В8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B18	

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón y capacidad para concebir, proyectar,	A6	B1	C1
construir y mantener este tipo de estructuras	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
Permite estudiar la tipología de los diversos prefabricados de edificación y obra civil y plantear los principios de diseño,	A6	B1	C1
fabricación, transporte, montaje y conexión de este tipo de elementos	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	

Proporciona el conocimiento del proyecto, cálculo, construcción, mantenimiento y deconstrucción de los edificios, a través de	A6	B1	C1
los sistemas estructural, protector y de instalaciones	A14	B2	C2
	A15	В3	СЗ
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		В8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B18	
		B19	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
BLOQUE A	HORMIGÓN ESTRUCTURAL		
1. ESTADO LÍMITE DE SERVICIO DE DEFORMACIÓN	1. Introducción		
	2. Deformación por flexión		
	3. Aspectos normativos		
	4. Determinación simplificada de deformaciones en elementos fisurados		
2. ADHERENCIA Y ANCLAJE	1. Introducción. Sistemas de anclaje.		
	2. Anclaje por adherencia		
	2.1. Formas de actuación de la adherencia		
	2.2. Factores que influyen en la adherencia		
	2.3. Determinación experimental		
	3. Longitud de anclaje		
	3.1. Anclaje en tramos rectos		
	3.2. Anclaje en tramos curvos		
	3.3. Disposiciones normativas		
	4. Anclaje con elementos añadidos		
	5. Empalme de armaduras		
	5.1. Empalme por solapo		
	5.2. Empalme por soldadura		
	5.3. Empalme por medios mecánicos		
3. DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS	1. Xuntas de formigonado		
	2. Detalles de armado		
4. EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	1. Introducción		
	2. Cimbras, encofrados y moldes		
	3. Elaboración y colocación de ferralla		
	4. Hormigonado		
	5. Descimbrado, desencofrado y desmoldeo		
	6. Pruebas de carga		
BLOQUE B.	EDIFICACIÓN		

1. INTRODUCCIÓN A LA EDIFICACIÓN	1. Ley de Ordenación de la Edificación		
1. INTRODUCTION A LA EDIFICACION	2. Código Técnico de la Edificación		
	3. Clasificación de los edificios		
2. ACCIONES Y SEGURIDAD ESTRUCTURAL	Acciones según el CTE		
2. ACCIONES I GEGORIDAD ESTROCTORAL	2. Análisis estructural		
	3. Variables básicas		
	Capacidad portante		
	5. Aptitud al servicio		
3. MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CIMENTACIONES	Excavaciones		
3. MOVIMIENTO DE TIERRAS I CIMENTACIONES	Cimentaciones superficiales: zapatas aisladas, zapatas corridas, vigas de atado,		
	vigas centradoras, losas de cimentación 3. Cimentaciones profundas: pilotes, micropilotes, muros pantalla, tableestacas		
4. SISTEMA ESTRUCTURAL	Elementos de contención y cimentación I. Elementos estructurales horizontales		
4. SISTEMA ESTRUCTURAL			
	Elementos estructurales verticales Unicaractica pilos		
	3. Uniones viga-pilar		
	4. Tipología estructural		
	Rigidizadores de acciones horizontales		
5 TIPOLOGÍA DE ESPLADOS	6. Detalles constructivos		
5. TIPOLOGÍA DE FORJADOS	1. Función de los forjados		
	2. Tipología según el material		
	3. Tipología según el sistema de transmisión de cargas		
	4. Tipología según el sistema de ejecución		
	5. Tipología según el grado de hiperestatismo		
	6. Detalles constructivos		
6. PROCESO CONSTRUCTIVO DE FORJADOS DE	1. Planteamiento del problema		
HORMIGÓN	2. Método simplificado de Grundy y Kabaila		
	3. Sistema de cimbrado y descimbrado		
	4. Sistema de cimbrado con recimbrado		
7. DIMENSIONAMIENTO DE FORJADOS	Forjados unidireccionales de hormigón con viguetas y losas alveolares		
	prefabricadas		
	2. Resto de forjados unidireccionales		
	3. Forjados bidireccionales de hormigón		
	4. Forjados mixtos de hormigón y chapa grecada		
8. ESTRCUTURAS DE MADERA	Propiedades de la madera		
	2. Productos de madera		
	3. Protecciones de la madera		
	4. Propiedades mecánicas		
	5. Contenido de humedad		
	6. Clases de duración de las cargas		
	7. Calidad de la madera		
	8. Tamaño de las piezas y carga compartida		
	9. Valor de cálculo		
	10. Estados límite últimos		
	11. Estados límite de servicio		

9. ESTRUCTURAS DE FÁBRICA	1 Fábricas de piedra
9. LOTROCTORAS DE FADRICA	Fábricas de piedra Fábrica de ladrillo
	Fábrica armada Fábrica armada
	4. Fábrica armada
	5. Fábrica de cerámica aligerada
	6. Propiedades mecánicas
	7. Muros sometidos a carga vertical
40 OIOTEMA PROTECTOR	8. Muros sometidos a cortante
10. SISTEMA PROTECTOR	1. Cerramientos
	2. Cubiertas
	3. Elementos de las cubiertas
	4. Tipología de cubiertas
	5. Fachadas
	6. Evolución de las fachadas
	7. Tipología de las fachadas
11. ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO E HIGROMÉTRICO	1. Acondicionamiento térmico
	2. Modos de transmisión del calor
	3. Psicrometría
	Condensaciones superficiales e intersticiales
	5. Limitación del consumo y la demanda energética según el CTE.
	6. Cálculo de los parámetros característicos de la envolvente según el DA DB-HE/1.
	7. Comprobación de la limitación de las condensaciones superficiales e intersticiales
	en los cerramientos según el DA DB-HE/2.
12. ACÚSTICA	1. Ondas acústicas
	2. Magnitudes del sonido
	3. Espectro sonoro
	4. Sonoridad
	5. Acondicionamiento acústico. Tiempo de reverberación
	6. Aislamiento acústico
	7. Protección frente al ruido según el CTE
13. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	1. Propagación interior
	2. Propagación exterior
	3. Evacuación de personas
	4. Instalaciones de protección contra incendios
	5. Intervención de bomberos
	6. Resistencia al fuego de la estructura
14. SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD	Seguridad frente al riesgo de caídas
	2. Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento
	3. Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento
	4. Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada
	5. Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con
	alta ocupación
	6. Seguridad frente al riesgo de ahogamiento
	7. Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en
	movimiento
	8. Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo
	9. Accesibilidad

15. BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)	1. Introducción
	2. Nivel de Definición (LOD)
	3. Plan de ejecución BIM (BEP)
	4. Interoperabilidad
BLOQUE C	PREFABRICACIÓN
1. INTRODUCCIÓN A LA PREFABRICACIÓN	1. Introducción.
	2. Aspectos históricos.
	3. Campos de aplicación.
	4. Ventajas de la prefabricación.
	5. Sistemas de edificios prefabricados.
	6. Puentes prefabricados.
	7. Normalización y coordinación dimensional.
	8. Fabricación, transporte, montaje.
2. PRINCIPIOS DE DISEÑO	1. Introducción
	2. Sistemas estructurales básicos: campos de aplicación
	3. Sistemas estabilizadores frente a acciones horizontales
	4. Conexiones
	5. Juntas
	6. Etapas de diseño de una estructura de edificiación prefabricada
3. PREFABRICACIÓN DE EDIFICIOS DE PÓRTICOS Y DE	1. Introducción
ESQUELETO	2. Estructuras de pórticos
	3. Estructuras de esqueleto (vigas y pilares)
	4. Conexiones
	5. Aspectos constructivos
	6. Consideraciones en zonas sísmicas
4. LA PREFABRICACIÓN DE PUENTES	1. Introducción
	2. Campos de aplicación
	3. Puentes de vigas prefabricadas
	4. Puentes de dovelas prefabricadas
	5. Otros prefabricados en al construcción de puentes

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A14 A15 A16	27	27	54
Solución de problemas	A6 A14 A15 A16 B16	24	36	60
	B17 B18 B19			
Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B16	3	15	18
Salida de campo	A15 B11	2	0	2
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B8	3	12	15
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B18 B19 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías

Metodologías	Descripción				
Sesión magistral	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.				
Solución de	Se plantearán problemas vinculados con el planteamiento teórico expuesto, generalmente se resolverán en clase por pa				
problemas	del profesor con la participación de los estudiantes.				
Estudio de casos	Consiste en el diseño y desarrollo de un trabajo o proyecto que puede entregarse durante o al final de la docencia de la				
	asignatura. Este tipo de evaluación también puede implementarse en grupos con un número reducido de alumnos en el que				
	cada uno de ellos se haga cargo de un proyecto o en grupos con un mayor número de alumnos que quede dividido en				
	pequeños equipos, cada uno de los cuales se responsabilice de un proyecto.				
Salida de campo	Visita a una planta de prefabricados u obra con estos elementos para conocer de primera mano el funcionamiento y diseño de				
	este tipo de estructuras.				
Prueba objetiva	La prueba objetiva se refiere a un tipo de evaluación que esperan un desarrollo más o menos amplio del contenido que está				
	siendo medido. Con esta prueba se pretende evaluar el dominio cognoscitivo, por parte del alumno, frente a uno o varios				
	temas en particular. Generalmente, con este tipo de pruebas se tienen buenos resultados a la hora de evaluar capacidades				
	de orden superior, ya que se espera que el alumno realice un mayor análisis, reflexión y síntesis de lo estudiado con el fin de				
	dar una respuesta completa y coherente.				

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Estudio de casos	Na atención personalizada, o alumno deberá ter traballado a fondo os apuntes e prácticas previamente, para dar resposta			
Sesión magistral	posteriormente ás dúbidas que se poidan plantexar nas sesións maxistrais e as clases de solución de problemas, e asistirase			
Solución de	ao desenrolo de estudo de casos.			
problemas				

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B16	La solución propuesta debe ser una respuesta técnicamente válida al caso estudiado.	25	
		Se valorará, además de la solución en sí, la claridad en la exposición y la metodología		
		y fuentes utilizadas.		
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B8	Consistirá en una serie de preguntas y problemas, con carácter teórico y práctico, a	75	
	B9 B10 B11 B12 B13	responder en un tiempo limitado. En algunos casos se permitirá el empleo de		
	B14 B15 B1 B2 B3 B4	documentación en el examen (apuntes, normativas, ejercicios resueltos).		
	B5 B6 B7 B18 B19 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			

Observaciones evaluación

Se evaluará por separado los siguientes bloques, siendo necesario aprobar cada uno de ellos para superar la asignatura

BLOQUE A - HORMIGÓN ESTRUCTURAL

BLOQUE B - EDIFICACIÓN

BLOQUE C - PREFABRICACIÓN

Los exámenes podrán contener una parte que será considerada eliminatoria, que atenderá a los contenidos esenciales.

La entrega de los trabajos que, en su caso, se designen como obligatorios, será indispensable para aprobar la asignatura.

Fuentes de información



Básica

Eurocódigo 2. Proyecto de Estructuras de Hormigón. Aenor, 2013. Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14). American Concrete Institute, 2014.EHE-08. Instrucción de hormigón estructural. Ministerio de Fomento, 2009.PCI Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete, 7th Edition.Ley de Ordenación de la Edificación (LOE); Ministerio de Fomento; Madrid; 2000. Código Técnico de la Edificación (CTE); Ministerio de Vivienda. Structural Depth Reference Manual for the Civil Engineering PE Exam, Fourth Edition, Professional Publications, Inc. 2015.Buckner, C.D., Concrete Design for the Civil PE and Structural SE Exams. Second Edition. Professional Publications, Inc. 2014.Nawy, E.G. Concrete Construction Engineering, Second Edition, CRC Press, 2008. Avramidis, I. et al. Eurocode-Compliant Seismic Analysis and Design of R/C Buildings, Springer, 2016. Murcia Vela, Aguado de Cea, Marí Bernat. Hormigón armado y pretensado I. Edicions UPC, Barcelona, 1993.Marí Bernat, Aquado 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, 2010 Calavera Ruiz. Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (en masa, armado y pretensado) (2ª Edición). Ed. INTEMAC, Madrid, 2010.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. Código Técnico de la Edificación:

http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentos/Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02); Ministerio de Fomento; 2002. Instrucción de hormigón estructural (EHE-08); Comisión Permanente del Hormigón, Ministerio de Fomento; 2008. Ediciones de la UNED, Escuela de Edificación (incluye más de 20 volúmenes sobre construcción, forjados, acabados, instalaciones, organización y equipos, acústica, etc.)Merchán Gabaldón, F.; Manual para la dirección de obras (adaptado a la LOE); CIE-Dossat; Madrid; 2000. Calavera, J.; Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (2 tomos); INTEMAC; Madrid; 2008. Calavera, J.; Cálculo de estructuras de cimentación; INTEMAC; Madrid; 2000.Calavera, J.; Muros de contención y muros de sótano; INTEMAC; Madrid; 2001. Calavera, J.; Cálculo, construcción, patología y rehabilitación de forjados de edificación; INTEMAC; Madrid; 2002. Calavera, J.; Manual de detalles constructivos en obras de hormigón armado; INTEMAC; Madrid; 1993.Rodríguez Val, J. Estructuras de edificación. Ed. Club Universitario. Alicante 2010.Medina Sánchez, E. Construcción de estructuras de hormigón armado en edificación. Ed. Bellisco Ediciones Técnicas y científicas. Madrid 2009. Vallejo Hernández, A. y Mas Tomás, A.; Forjados unidireccionales de hormigón armado y pretensado; Editorial de la UPV; Valencia; 2000. Regalado Tesoro, F.; Los forjados reticulares: diseño, análisis, construcción y patología; CYPE Ingenieros; 2003. Izquierdo y Bernaldo de Quirós, J.M. Estructuras de madera. Monografías de INTEMAC. Madrid 2005. Argüelles Álvarez, R., Arriaga Martitegui, F., Martínez Calleja, J.J. Estructuras de madera diseño y cálculo. Madrid 2000. Tratado de construcción: fachadas y cubiertas; Editorial Munilla-Lería; Madrid; 2003.López Castellanos; Cubiertas y tejados; PROGENSA; 1996. Rico Ortega, A.; Acústica ambiental; Tórculo Ediciones; 2000.RME-10, Recomendaciones para el proyecto, ejecución y montaje de elementos prefabricados; ACHE; 2004. Koncz, T.; Manual de la construcción prefabricada con elementos de hormigón armado y hormigón pretensado; Ed. Blume; Madrid; 1968. Prefabricados de hormigón en edificaciones y obra civil: perspectivas de futuro; director técnico: Luis Vega Catalán; IECA; Madrid; 2001. Prefabricados de hormigón en la construcción (recopilación); Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones; Madrid; 1994. Salas, J.; Construcción industrializada. Prefabricación; UNED; Fundación Escuela de la Edificación; Madrid; 1988.

Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Materiales de construcción I/632G02009
Materiales de construcción II/632G02010
Resistencia de materiales/632G02018
Estruturas I/632G02024
Estruturas II/632G02025
Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación I/632G02029
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías