		Guia docente			
	Datos Identif	icativos			2017/18
Asignatura (*)	Hormigón Estrutural, Edificación y	Prefabricación II		Código	632G02030
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	Civil			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto		Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilTecnoloxía da Cons	strución			
Coordinador/a	Vazquez Herrero, Cristina Mercedes Correo electrónico c.vazquezh@udc.es				
Profesorado	Vazquez Herrero, Cristina Mercedes Correo electrónico c.vazquezh@udc.e		dc.es		
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias 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	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Reciclaje continúo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
B9	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
B10	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
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	Apreciación de la diversidad.
B15	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
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 escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.



C3	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	Comp	petencia	as 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
		B8	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
		B6	C6
		B7	C7
		B8	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	В4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		В8	C8
		В9	
		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	В19	C1
fabricación, transporte, montaje y conexión de este tipo de elementos	A14	B2	C2
nationation, transporte, mortage y correspond at cote tipe at clementes	A15	B3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	

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	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		В7	C7
		B8	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. Juntas de hormigonado		
	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 Unicarca vita 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		

a FOTDLIOTUDA O DE FÉRRICA	4 E0 : 1 : 1
9. ESTRUCTURAS DE FÁBRICA	1. Fábricas de piedra
	2. Fábrica de ladrillo
	3. Fábrica de bloques de hormigón
	4. Fábrica armada
	5. Fábrica de cerámica aligerada
	6. Propiedades mecánicas
	7. Muros sometidos a carga vertical
	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
	4. 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
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

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A14 A15 A16	38	57	95
Solución de problemas	A6 A14 A15 A16 B16	14	21	35
	B17 B18 B19			
Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B16	2	12	14
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B19	4	0	4
	B18 B15 B14 B13			
	B12 B11 B10 B9 B8			
	B7 B6 B5 B4 B3 B2			
	B1 C8 C7 C6 C5 C4			
	C3 C2 C1			
Atención personalizada		2	0	2

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 parte		
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.
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	En la atención personalizada, el alumno deberá haber trabajado a fondo los apuntes y prácticas previamente, tras lo cual se			
Sesión magistral	dará respuesta a las dudas que se puedan plantear en las sesiones magistrales y las clases de solución de problemas, y se			
Solución de	asistirá en el desarrollo de los estudios de casos.			
problemas				

Evaluación					
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B16	La solución propuesta debe ser una respuesta técnicamente válida al caso estudiado. Se valorará, además de la solución en sí, la claridad en la exposición y la metodología y fuentes utilizadas.	5		
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B19 B18 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	Consistirá en una serie de preguntas y problemas, con carácter teórico y prácitico, a responder en un tiempo limitado. En algunos casos se permitirá el empleo de documentación en el examen (apuntes, normativas, ejercicios resueltos).	95		

Observaciones evaluación

BLOQUE A - HORMIGÓN ESTRUCTURAL: Representa un 25% de la calificación total

BLOQUE B - EDIFICACIÓN: Representa un 50% de la calificación total.

BLOQUE C - PREFABRICACIÓN: Representa un 25% de la calificación total.

Para aprobar la asignatura es necesario aprobar los tres bloques por separado.

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