		Guia docente			
	Datos Identif	icativos			2015/16
Asignatura (*)	Hormigón Estrutural, Edificación y Prefabricación I		Código	632G02029	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto		Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		
lodalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinador/a	Herrador Barrios, Manuel F.	Correo ele	ectrónico	manuel.herrado	or@udc.es
Profesorado	Herrador Barrios, Manuel F.	Correo ele	ectrónico	manuel.herrador@udc.es	
	Martinez Abella, Fernando			fernando.martir	nez.abella@udc.es
Web				1	
escripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
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.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В8	Reciclaje continúo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
В9	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.
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.
СЗ	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 enfrentars
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 del
	título

Conocimiento de los esquemas estructurales más utilizados en Ingeniería Civil, y capacidad para analizar los antecedentes	A14	B2	СЗ
históricos y su evolución a lo largo del tiempo. Comprensión de las interacciones entre las tipologías estructurales, los		В3	C5
materiales de construcción existentes en cada etapa histórica y los medios de cálculo utilizados.		B8	C6
		В9	C8
		B11	
		B12	
		B13	
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten	A14	B2	C1
tener la capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.		В3	C2
		B6	СЗ
		B8	C4
		B9	C5
		B10	C6
		B11	C7
		B12	C8
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y capacidad para concebir,	A14	B2	C1
proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.		B8	C2
		B9	СЗ
		B10	C6
		B11	
		B12	
Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como	A14	B11	C3
conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de			C6
cálculo y diseño de todo tipo den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de			C8
comportamientos mecánicos variados.			

	Contenidos
Tema	Subtema
1. INTRODUCCIÓN AL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	1. El hormigón armado: origen e ideas básicas.
	2. Adherencia y anclaje
	3. Fisuración
	4. El hormigón pretensado: concepto y ejemplos.
	5. Terminología de hormigón pretensado: armadura pretesa y postesa.
	6. Reseña histórica.
	7. Marco normativo: la Instrucción Española y los Eurocódigos.
2. SEGURIDAD ESTRUCTURAL Y ESTADOS LÍMITE	1. Introducción a la seguridad estructural
	2. Conceptos básicos: requisitos, vida útil.
	3. Causas de la inseguridad.
	4. Estados Límite: definición y clasificación.
	5. Planteamientos determinista y probabilista.
	6. Distribuciones de solicitación y resistencia.
	7. Influencia de la probabilidad de colapso y el control sobre los coeficientes de
	seguridad.
3. ACCIONES	1. Clasificación de acciones.
	2. Ejemplos de acciones.
	3. Valores característicos, representativos y de combinación.
	4. Combinación de acciones.
	5. La acción ambiental: durabilidad.
	6. Estrategias de durabilidad.

4. MATERIALES	1. Valor característico de las propiedades mecánicas.
	Aceros de alta resistencia: composición, diagrama característico y propiedades
	mecánicas.
	3. Armaduras no metálicas.
	4. Armaduras activas
	4.1. Características mecánicas. Relajación y fatiga.
	4.2. Nomenclatura y tipificación
	4.3. Diagramas característico y de cálculo.
	5. Armaduras pasivas
	5.1. Características mecánicas. Relajación y fatiga.
	5.2. Nomenclatura y tipificación
	5.3. Diagramas característico y de cálculo.
	5.4. Introducción a la adherencia
	6. Hormigón
	6.1. Resistencia a compresión: definiciones, tipificación, diagrama
	tensión-deformación.
	6.2. Resistencia a tracción, módulo de deformación, coeficiente de Poisson,
	cansancio.
	6.3. Diagramas de cálculo.
	6.4. Dilatación, retracción y fluencia.
	7. Coeficientes de seguridad sobre materiales.
5. TECNOLOGÍA DEL PRETENSADO	Pretensado con armadura pretesa
	Pretensado con armadura postesa
6. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL PRETENSADO	Equilibrio del tendón. Cargas y esfuerzos de pretensado.
	Pretensado en estructuras isostáticas e hiperestáticas.
	3. Fuerza de pretensado
	3.1. Valor inicial y limitaciones
	3.2. Pérdidas instantáneas: rozamiento, penetración de cuña y acortamiento elástico.
	3.3. Pérdidas diferidas. Tratamiento conjunto.
	Cálculo de alargamientos y control del tesado.
7. DIMENSIONAMIENTO DEL PRETENSADO	Estado límite de descompresión y fisuración controlada.
7. DIMERGIOTA WHENTO BEET REFERONDO	Dimensionamiento de la fuerza de pretensado y excentricidad.
	Diagramas de Magnel.
	Núcleo límite, núcleo central y rendimiento.
	Trazado de armaduras activas.
	Método de compensación de cargas.
8. ANÁLISIS SECCIONAL	Comportamiento de piezas de hormigón armado frente a carga creciente: fase
O. ANALIGIO GEOGIOTALE	elástica, fisurada y de prerrotura.
	Diagramas momento-curvatura.
	Snagramas momento-curvatura. Rotura dúctil y rotura frágil.
	4. Análisis de la fase elástica.
	4. Analisis de la fase elastica.5. Análisis de la fase fisurada. Rigidez fisurada.
	-
	6. Influencia del axil y la armadura comprimida.

9. ESTADO LÍMITE ÚLTIMO DE AGOTAMIENTO POR	1. Hipótesis básicas. Cálculo en rotura.
SOLICITACIONES NORMALES	Dominios de deformación de una sección de hormigón armado en rotura.
	3. Ecuaciones de equilibrio y compatibilidad.
	4. Diagramas de interacción.
	5. Métodos de cálculo en flexión pura.
	5.1. Método del diagrama rectangular.
	5.2. Método del diagrama parábola-rectángulo.
	5.3. Armadura simétrica.
	5.4. Dimensionamiento y comprobación de secciones rectangulares.
	6. Métodos de cálculo en flexocompresión.
	6.1. Excentricidades límite.
	6.2. Dimensionamiento y comprobación de secciones rectangulares.
	6.3. Estado Límite Último de inestabilidad: tratamiento simplificado.
	7. Secciones en T: ancho eficaz, dimensionamiento y comprobación.
	8. Secciones pretensadas
	8.1. Diagrama momento-curvatura en secciones pretensadas.
	8.2. Desfase de la armadura activa.
	8.3. Dominios de deformación de hormigón pretensado en rotura.
	8.4. Ecuaciones de equilibrio y compatibilidad.
	8.5. Dimensionamiento y comprobación.
10. ESTADO LÍMITE ÚLTIMO DE AGOTAMIENTO POR	1. Esfuerzo cortante: introducción.
SOLICITACIONES TANGENCIALES: ESFUERZO	2. Comportamiento de elementos lineales de hormigón armado sometidos a
CORTANTE	flexión-cortante.
	3. Armadura de cortante.
	4. Tensiones tangenciales en la sección fisurada.
	5. Celosía de Ritter-Mörsch. Regla de cosido. Comparación con resultados
	experimentales.
	6. Factores que influyen en la resistencia al esfuerzo cortante.
	7. Esfuerzo cortante reducido.
	8. Disposiciones normativas: compresión de las bielas y tracción en el alma.
	9. Disposiciones de armadura transversal. Cuantías mínimas.
	10. Interacción flexión-cortante.
	11. Esfuerzo rasante.
11. ESTADO LÍMITE ÚLTIMO DE AGOTAMIENTO POR	Comportamiento a torsión pura de elementos de hormigón.
SOLICITACIONES TANGENCIALES: ESFUERZO TORSOR	2. Cálculo en rotura: analogía de la celosía tridimensional.
	3. Sección hueca eficaz.
	4. Tracción transversal, tracción longitudinal y bielas de compresión.
	5. Disposiciones normativas.
	6. Disposición de armaduras y limitaciones.
	7. Interacción entre todos los esfuerzos.
12. ESTADO LÍMITE DE SERVICIO DE FISURACIÓN	1. Origen de la fisuración en el hormigón.
	2. Tratamiento de la fisuración en el proyecto.
	3. Estudio teórico de la fisuración. Comparación con la experiencia.
	4. Tratamiento en la normativa.

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales		
			presenciales /			
			trabajo autónomo			

	C8			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	B10 B11 B12 B13 C1			
Estudio de casos	A14 B2 B3 B6 B8 B9	2	12	14
	C8			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	B12 B13 B2 B3 B6 C1			
Solución de problemas	A14 B8 B9 B10 B11	14	21	35
	C8			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	B12 B13 B2 B3 B6 C1			
Sesión magistral	A14 B8 B9 B10 B11	38	57	95

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	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 prtende 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, se dará respuesta a las dudas que se puedan plantear en las sesiones magistrales y las clases			
Sesión magistral	de solución de problemas, y se asistirá en el desarrollo de los estudios de casos.			
Solución de				
problemas				

Evaluación					
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Estudio de casos	A14 B2 B3 B6 B8 B9	La solución propuesta debe ser una respuesta técnicamente válida al caso estudiado.	10		
	B10 B11 B12 B13 C1	Se valorará, además de la solución en sí, la claridad en la exposición y la metodología			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7	y fuentes utilizadas.			
	C8				



Prueba objetiva	A14 B2 B3 B6 B8 B9	Consistirá en una serie de preguntas y problemas, con carácter teórico y prácitico, a	90
	B10 B11 B12 B13 C1	responder en un tiempo limitado. En algunos casos se permitirá el empleo de	
	C2 C4 C5 C6 C7 C8	documentación en el examen (apuntes, normativas, ejercicios resueltos).	

Observaciones evaluación

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	Murcia Vela, Aguado de Cea, Marí Bernat. Hormigón armado y pretensado I. Edicions UPC, Barcelona, 1993. Ma	
	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, 2010 Calavera 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).	
Complementária		

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Materiales de construcción I/6320	02009	
Materiales de construcción II/6320	02010	
Resistencia de materiales/632G02	018	
Estruturas I/632G02024		
Estruturas II/632G02025		
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Hormigón Estrutural, Edificación y	Prefabricación II/632G02030	
	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