		Guía D	ocente		
	Datos Identif	icativos			2015/16
Asignatura (*)	Formigón Estrutural, Edificación e Prefabricación I		Código	632G02029	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cua	arto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		'		
Modalidade 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.herrador@		or@udc.es
	Martinez Abella, Fernando			fernando.martir	nez.abella@udc.es
Web					
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A14	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón, metálicas y mixtas 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.
B8	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
В9	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B10	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.
B11	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.
B12	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
B13	Valorar criticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C1	Reciclaje continúo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el Presente.
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do
	título

Conocimiento de los esquemas estructurales más utilizados en Ingeniería Civil, y capacidad para analizar los antecedentes	A14	B2	C3
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	С3
		B8	C4
		В9	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
		В9	C3
		B10	C6
		B11	
		B12	
	A14	B11	СЗ
			C6
			C8

	Contidos
Temas	Subtemas
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 WILLIAM DELT REPERGADO	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.
	<ul><li>4. Analisis de la fase elastica.</li><li>5. Análisis de la fase fisurada. Rigidez fisurada.</li></ul>
	-
	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.
	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						
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais		
			presenciais /			
			traballo autónomo			

Sesión maxistral	A14 B8 B9 B10 B11	38	57	95
	B12 B13 B2 B3 B6 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Solución de problemas	A14 B8 B9 B10 B11	14	21	35
	B12 B13 B2 B3 B6 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Estudo de casos	A14 B2 B3 B6 B8 B9	2	12	14
	B10 B11 B12 B13 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Proba obxectiva	A14 B2 B3 B6 B8 B9	4	0	4
	B10 B11 B12 B13 C1			
	C2 C4 C5 C6 C7 C8			
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de	planificación son de carácter orientativo,	considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	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.
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.
Estudo 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.
Proba obxectiva	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 d
	dar una respuesta completa y coherente.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Estudo de casos	En la atención personalizada, se dará respuesta a las dudas que se puedan plantear en las sesiones magistrales y las clases			
Sesión maxistral	Sesión maxistral de solución de problemas, y se asistirá en el desarrollo de los estudios de casos.			
Solución de				
problemas				

Avaliación					
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación		
Estudo 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				



Proba obxectiva	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).	

## Observacións avaliación

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.

	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, 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).	
Bibliografía complementaria		

Formigón Estrutural, Edificación e Pre	efabricación II/632G02030
	Materias que continúan o temario
	materias que se recomenta cursar simultaneamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Estruturas II/632G02025	
Estruturas I/632G02024	
Resistencia de materiais/632G02018	
Materiais de construción II/632G0201	0
Materiais de construción I/632G02009	9
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Recomendacións

(\*)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