		Guia docent	е			
	Datos Iden	tificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Hormigón Estrutural, Edificación	y Prefabricación I		Código	632G02029	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				'	
		Descriptores	3			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Cuarto Obligatoria				6	
Idioma	Castellano	,	,		<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinador/a	Martinez Abella, Fernando	Cor	reo electrónico	fernando.martir	nez.abella@udc.es	
Profesorado	Herrador Barrios, Manuel F.	Cor	reo electrónico	manuel.herrado	or@udc.es	
	Martinez Abella, Fernando fernando.martinez.abella@udc.es			ez.abella@udc.es		
Web						
Descripción general	Introducción al hormigón estructo	ural. Bases de cálculo	: seguridad, dura	bilidad, acciones	materiales. Pretensado:	
	tecnología, análisis estructural y dimensionamiento. Análisis seccional: diagramas momento-curvatura. Fragilidad y					
	ductilidad. Justificación de los estados límite últimos de agotamiento por solicitaciones normales (flexión y axil) y					
	tangenciales (cortante y torsión). Estado límite de servicio de fisuración.					

Competencias del título		
Código	Competencias del título	

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	A6	B1	C1	
históricos y su evolución a lo largo del tiempo. Comprensión de las interacciones entre las tipologías estructurales, los	A14	B2	C2	
materiales de construcción existentes en cada etapa histórica y los medios de cálculo utilizados.	A15	В3	С3	
	A16	B4	C4	
		B5	C5	
		В6	C6	
		В7	C7	
		В8	C8	
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		
		B13		
		B14		
		B15		
		B16		
		B17		
		B18		

Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten	A6	B1	C1
tener la capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras. Conocimiento de la tipología de	A14	B2	C2
elementos prefabricados, las características principales de su cálculo y su aplicación en los procesos de fabricación	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	

	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. DIMENSION 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			

Sesión magistral	A6 A14 A15 A16 B1	38	57	95
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B16			
	B17 B18 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A6 A14 A15 A16 B2	14	21	35
	B3 B8 B9 B11 B12			
	B13 C3 C5 C6 C8			
Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B2	2	12	14
	B3 B8 B9 B11 B12			
	B13 C3 C5 C6 C8			
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B2	4	0	4
	B3 B8 B9 B11 B12			
	B13 C3 C5 C6 C8			
Atención personalizada		2	0	2

(*)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 criterio
	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				
Solución de	En la atención personalizada, se dará respuesta a las dudas que se puedan plantear en las sesiones magistrales y las clases				
problemas	de solución de problemas, y se asistirá en el desarrollo de los estudios de casos.				
Sesión magistral					
Estudio de casos					

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A6 A14 A15 A16 B2	Consistirá en una serie de preguntas y problemas, con carácter teórico y prácitico, a	90
	B3 B8 B9 B11 B12	responder en un tiempo limitado. En algunos casos se permitirá el empleo de	
	B13 C3 C5 C6 C8	documentación en el examen (apuntes, normativas, ejercicios resueltos).	



Estudio de casos	A6 A14 A15 A16 B2	La solución propuesta debe ser una respuesta técnicamente válida al caso estudiado.	10
	B3 B8 B9 B11 B12	Se valorará, además de la solución en sí, la claridad en la exposición y la metodología	
	B13 C3 C5 C6 C8	y fuentes utilizadas.	

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 (1993). Hormigón armado y pretensado I. Edicions UPC
	- CEN - AENOR (2010). UNE-EN 1992. Eurocódigo 2: Proyecto de estructuras de hormigón. AENOR
	- MFOM. Com.Perm Hormigón (2011). EHE-08. Instrucción de hormigón estructural. Ministerio de Fomento
	- Calavera Ruiz (2010). Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón (en masa, armado y pretensado). Intemac
	- García Meseguer, Morán Cabré, Arroyo Portero (2010). Jiménez Montoya. Hormigón armado . Gustavo Gili
	- Marí Bernat, Aguado de Cea, Agulló Fité, Martínez Abella, Cobo del Arco (2000). Hormigón armado y pretensado.
	Ejercicios. Edicions UPC
	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).
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

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