		Guia doc	cente		
	Datos Identif	ficativos			2017/18
Asignatura (*)	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN			Código	730G03037
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica				
		Descript	ores		
Ciclo	Periodo	Curs	0	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuart	to	Optativa	6
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Reinosa Prado, Jose Manuel		Correo electrónico	j.reinosa@udc.	es
Profesorado	Reinosa Prado, Jose Manuel		Correo electrónico	j.reinosa@udc.	es
Web		'			
Descripción general	Cálculo e deseño de estruturas de	formigón armad	do e pretensado.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A14	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
A23	Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.
A24	Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
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	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B8	Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
B9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	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.
C2	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.
C3	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarso
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		ias /
	Resultados del título		el título
Conocimientos para cálculo, diseño y proyecto de estructuras de hormigón armado y pretensado, según las normas e	A14	B1	C1
instrucciones vigentes: EHE-08 e Eurocódigo 2.	A23	B2	C2
	A24	В3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	
		В8	
		В9	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Estados límites y bases de cálculo; materiales y normativa; estados límites últimos:		
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación	solicitaciones normales y tangenciales, pandeo; estados límites de utilización		
Tema 1. Introducción a las estructuras de hormigón.	Idealización de la estructura. Métodos de cálculo. Características, propiedades y tipos de hormigones estruturales.		
Tema 2. Análisis estructural del pretensado.	Fuerza de pretensado. Limitación de la fuerza. Pérdidas en piezas de armaduras postesas. Pérdidas de fuerza en piezas con armadura pretesa.		
Tema 3. Estructuras bidimensionales.	Estructuras reticulares planas. Placas. Membranas y Láminas.		
Tema 4. Propiedades tecnológicas de los materiales.	Cementos. Agua. Áridos. Otros componentes del hormigón. Hormigones.		
Tema 5. Durabilidad.	Armaduras activas y pasivas. Durabilidad del hormigón. Durabilidad de las armaduras.		
Tema 6. Datos de los materiales para el proyecto.	Características de los aceros. Características del hormigón.		
Tema 7. Cálculo de Regiones D.	Definición de Región D. Modelos Biela-Tirante. Capacidad resistente de bielas, tirantes y nudos.		
Tema 8. Cálculos relativos a Estados Límite Último.	Estado límite de agotamiento frente a solicitaciones normales. Estado límite de inestabilidad.		
Tema 9. Cálculos relativos a Estados Límite de Servicio.	Estado límite de Fisuración. Estado Límite de Deformación. Estado límite de Vibraciones.		
Tema 10. Elementos estructurales.	Muros. Elementos de cimentación.		

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Salida de campo	A14 A23 A24 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C2 C3 C4 C5	15	7.5	22.5
Trabajos tutelados	A14 A23 A24 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	4	8	12
Prueba objetiva	A14 A23 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5	3	3	6

Presentación oral	A14 A23 A24 B1 B2	33	66	99
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6			
Atención personalizada		10.5	0	10.5
/*) Los detes que aparecen en la table de planificación de exécutor exignitativa, considerando la betarageneidad de los alumnos		los alumnos		

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

Metodologías		
Metodologías Descripción		
Salida de campo	alida de campo Visita a obras y estructuras de hormigón estructural	
Trabajos tutelados	rabajos tutelados Trabajo tutelado realizado con la ayuda de un programa informático.	
Prueba objetiva	Prueba objetiva Prueba escrita para evaluar los contenidos de la asignatura.	
Presentación oral	esentación oral Exposición oral de los contenidos de la asignatura	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Presentación oral	En clase y en las tutorías de la asignatura.	
Salida de campo		
Trabajos tutelados		
Prueba objetiva		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Salida de campo	A14 A23 A24 B1 B2	La asistencia es obligatoria para obtener la calificación.	40
	B4 B5 B7 B9 C2 C3		
	C4 C5		
Trabajos tutelados	A14 A23 A24 B1 B2	Los trabajos serán evaluados y puntuados, ponderando esta nota con la de las	40
	B3 B4 B5 B6 B7 B8	salídas de campo y la prueba objectiva.	
	B9 C1 C2 C3 C4 C5		
	C6		
Prueba objetiva	A14 A23 B1 B2 B3 B4	Se realizará una prueba objetiva con una duración aproximada de tres horas. La	20
	B5 B6 B7 B8 B9 C1	nota de esta prueba ponderará con las anteriores.	
	C2 C3 C4 C5		

Obser	vaciones evaluación

Fuentes de información		
Básica	- (). Instrución de Hormigón Estructural EHE-08.	
	- Jiménez Montoya (). Hormigón Armado.	
	- Enrique Hernández et al. (). Hormigón Armado y Pretensado. Universidad de Granada	
	 <	
Complementária		

	Recomendaciones
Ī	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



RESISTENCIA DE MATERIALES/730G03013
ESTRUCTURAS/730G03021
RESISTENCIA MATERIALES II/730G03027
ESTRUCTURAS II/730G03036
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