		Guia doce	nte		
	Datos Identi	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Materiales avanzados			Código	632514022
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñe	ría de Camiños, C	anais e Portos		
		Descriptor	es		
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	4.5
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Gonzalez Fonteboa, Belen Correo electrónico belen.gonzalez.fonteboa@udc.es				
Profesorado	Cantero Chaparro, Blas		orreo electrónico	b.cantero@udc	.es
	Gonzalez Fonteboa, Belen			belen.gonzalez	fonteboa@udc.es
	Herrador Barrios, Manuel F.			manuel.herrado	or@udc.es
	Seara Paz, Gumersinda			gumersinda.spa	az@udc.es
Web					
escripción general					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A2	Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto
	de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo
	los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con l
	finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los
	trabajadores y usuarios de la obra pública
АЗ	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero de
	Caminos, Canales y Puertos
A8	Utilización de los ordenadores para la resolución de problemas complejos de ingeniería. Utilización de métodos y modelos sofisticados
	cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos y de inteligencia artificial en el contexto de sus aplicaciones
	en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil
A11	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurale
	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. Conocimiento teórico y práctico avanzad
	de las propiedades de los materiales de construcción más utilizados en ingeniería civil. Capacidad para la aplicación de nuevos
	materiales a problemas constructivos.
A13	Capacidad de visión espacial, dominio de los Sistemas de Representación y conocimiento de las técnicas y normativas actuales para la
	representación de objetos propios de la ingeniería civil. Conocimiento de las técnicas de trazado de obras lineales y de plataformas y
	capacidad para aplicar los conocimientos del Dibujo Técnico a la croquización y cubicación de piezas propias de las obras públicas
A15	Capacidad para conocer, comprender y aplicar los métodos que las nuevas tecnologías de la información proporcionan para la resoluci
	de problemas geométricos. Conocimiento y comprensión de los fundamentos teóricos empleados en las técnicas de Diseño Asistido,
	Visualización Avanzada y Animación por computador, así como su aplicación práctica en problemas de Ingeniería Civil mediante el uso
	de programas de CAD



A17	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
	Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos, su comportamiento estructural, los métodos de
	cálculo y los procedimientos constructivos empleados.
A21	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. Conocimiento de la tipología de elementos
	prefabricados, las características principales de su cálculo y su aplicación en los procesos de fabricación.
A22	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.
A23	Conocimientos de Ingeniería de la Construcción para la aplicación de nuevos materiales de construcción, técnicas de cálculo y ejecución
	de distintos elementos. Conocimientos sobre la patología y reparación de elementos estructurales.
A24	Conocimiento y valoración de los procedimientos de cálculo de las fábricas de obras históricas y aplicación de criterios adecuados para la
, . <u></u> .	intervención en el Patrimonio Histórico de la Obra Pública.
A31	Capacidad para proyectar y dirigir la construcción y explotación de los edificios y demás obras de ingeniería civil incluidas en los centros
,	de producción de energía de origen térmico, tanto convencional como nuclear.
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B3	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
B8	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
В9	Trabajar de forma colaborativa
B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
B19	
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista 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.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C12	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y de las ideas
C13	Claridad en la formulación de hipótesis
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.	AM1	ВМ3	CM2
	AM2	BM5	CM8
	AM11	BM8	CM12
		BM9	CM13
		BM18	CM15
		BM19	CM21
Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más	AM11	ВМ3	CM2
utilizados en construcción.		BM5	CM5
		BM6	CM8
		BM8	CM12
		ВМ9	CM13
		BM18	CM15
		BM19	CM21
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	AM11	BM1	CM1
	AM31	вмз	CM2
		BM5	CM8
		BM8	CM12
		ВМ9	CM13
		BM18	CM15
		BM19	CM21
Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas	AM3	BM1	CM1
siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.	AM8	ВМ3	CM8
	AM13	BM5	
	AM15	BM6	
	AM17	BM7	
	AM22	BM8	
	AM24	ВМ9	
	AM31	BM18	
		BM19	
Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado y capacidad para	AM13	BM2	CM2
concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.	AM15	ВМЗ	СМЗ
	AM21	BM4	CM8
	AM22	BM5	CM12
	AM23	BM8	CM13
	AM24	BM18	CM15
	AM31	BM19	CM21

Contenidos				
Tema Subtema				
1. HORMIGONES ESPECIALES	Hormigones de alta resistencia			
	2. Hormigones reforzados con fibras			
	3. Hormigones ligeros			
	4. Hormigones autocompactantes			
	5. Hormigones con árido reciclado			

2. MATERIALES COMPUESTOS	Materiales básicos y propiedades
	2. Procesos de elaboración.
	3. Análisis micromecánico de láminas de PRF
	4. Análisis macromecánico de láminas de PRF.
	5. Aplicación a reparación y refuerzo de estructuras.
	6. Armaduras de PRF para hormigón.
	7. Estructuras de PRF: introducción, seguridad, uniones.

	Planificació	on		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A8 A11 A13	25	25	50
	A15 A17 A21 A22			
	A23 A24 A31 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8 C12 C13			
Análisis de fuentes documentales	A11 A17 A21 A23 B1	3	7.5	10.5
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C3 C5 C8 C12			
Solución de problemas	A8 A11 A15 A17 A21	4	6	10
	A22 A23 B1 B2 B3 B4			
	B6 B7 C1 C3 C5 C8			
	C12 C13 C15			
nvestigación (Proyecto de investigación)	A11 A17 A21 A23 B1	2	30	32
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B19 B18 C1			
	C2 C3 C5 C8 C12			
	C13 C15			
Prácticas de laboratorio	A11 A17 A21 A23 B1	2	3	5
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B18 C1 C2 C3			
	C5 C8 C12 C13 C15			
	C21			
Atención personalizada		5	0	5

	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.		
Análisis de fuentes	Análisis de la bibliografía disponible para materiales todavía no recogidos en las normativas de forma expresa.		
documentales			
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.		
Investigación	Consiste en el diseño y desarrollo de trabajos o proyectos que puede entregarse durante o al final de la docencia de la		
(Proyecto de	asignatura. Los trabajos se realizarán en grupos, con un número reducido de alumnos por grupo.		
investigación)			



Prácticas de	Prácticas de laboratorio para la elaboración de los materiales estudiados y medida de sus propiedades mecánicas.
laboratorio	

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Investigación	Cada grupo de alumnos recibirá sesiones de atención personalizada para desarrollar en detalle los trabajos propuestos,			
(Proyecto de	incluyendo en su caso la asistencia al planteamiento de objetivos, el análisis de la bibliografía, la metodología de cálculo y la			
investigación)	obtención de resultados y conclusiones.			

Evaluación				
Metodologías Competencias		Descripción		
	Resultados			
Investigación	A11 A17 A21 A23 B1	Los alumnos deberán desarrollar, en grupos de 2 ó 3 personas, dos trabajos de	100	
(Proyecto de	B2 B3 B4 B5 B6 B7	extensión limitada, consistentes en pequeñas investigaciones, cálculos de		
investigación)	B8 B9 B19 B18 C1	estructuras, diseño de materiales o similares. Los temas de los trabajos serán		
	C2 C3 C5 C8 C12	propuestos por los propios alumnos o por el profesor, y deben estar relacionados		
	C13 C15	respectivamente con los dos bloques de los que consiste la asignatura (uno sobre		
		hormigones especiales, y otro sobre materiales compuestos). Los trabajos deberán		
		exponerse oralmente en clase.		

Observaciones evaluación	
Sin observaciones	

Fuentes de información		
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, 2010Calavera 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). Video Esfuerzo cortante en hormigón armado. Referencia № 2002 (1-5). Ed. INTEMAC, Madrid,	
	2002. Video Flexión simple en hormigón armado. Referencia № 2002 (1-3). Ed. INTEMAC, Madrid, 2002. Video	
	Compresión centrada en hormigón armado. Referencia № 2002 (1-4). Ed. INTEMAC, Madrid, 2002.	
Complementária		

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Edificación. Rehabilitación de e	structuras/632514014	
Estructuras III/632514003		
	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