		Guia d	ocente			
	Datos Ident	tificativos				2024/25
Asignatura (*)	Construcción 2				Código	630G02020
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura					'
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre Segundo Obligatoria 6				6	
Idioma	Castellano		-			'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís	s e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Raya de Blas, Antonio Correo electrónico antonio.raya@udc.es			ıdc.es		
Profesorado	Carreira Montes, José Ángel		Correo electro	ónico	j.cmontes@udc	.es
	Hermo Sanchez, Victor Manuel				victor.hermo@u	ıdc.es
	Raya de Blas, Antonio				antonio.raya@u	ıdc.es
	Salgado Suárez, Alfonso				alfonso.salgado	@udc.es
Web						
Descripción general	Introducción a la arquitectura y si	u materializació	ón. Ciencias de lo	os mater	iales. Impacto m	nedioambiental. Ciclo de vida.
	Terrenos, cimentaciones y contención, Sistemas constructivos comprimidos. El desarrollo de los sistemas constructivos					
	incluye: encuadre histórico, tipologías, materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción,					
	conservación, patología y reparación					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A12	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación. (T)
A13	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería,
	escaleras y demás obra acabada. (T)
A14	Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y
	demás obra gruesa. (T)
A15	Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar soluciones de cimentación. (T)
A17	Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.
A18	Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil
A20	Aptitud para valorar las obras.
A21	Capacidad para conservar la obra gruesa.
A25	Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología.
A26	Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los
	materiales de construcción.
A31	Conocimiento de los métodos de medición, valoración y peritaje.
A63	Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionad
	con cualquiera de las disciplinas cursadas.
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	Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta
В7	Conocer el papel de las bellas artes como factor que puede influir en la calidad de la concepción arquitectónica
В9	Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así
	como las técnicas de resolución de estos
B10	Conocer los problemas físicos, las distintas tecnologías y la función de los edificios de forma que se dote a éstos de condiciones internas
	de comodidad y protección de los factores climáticos, en el marco del desarrollo sostenible
B11	Conocer las industrias, organizaciones, normativas y procedimientos para plasmar los proyectos en edificios y para integrar los planos en
	la planificación
B12	Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y
	los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humana
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
С3	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	Desenvolverse 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 emprendedores
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
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 cultura de la
	sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		
	Resultados del título		
Introducción: arquitectura, materiales y el proceso arquitectónico. Ciencias de los materiales. Tipologías de cimentación y	A12	B1	C1
contención. Sistemas constructivos de fábricas	A13	B2	С3
	A14	В3	C4
	A15	B4	C5
	A17	B5	C6
	A18	B6	C7
	A20	В7	C8
	A21	В9	
	A25	B10	
	A26	B11	
	A31	B12	
	A63		

Contenidos	
Tema	Subtema

TEMA 01. ARQUITECTURA, MATERIALES Y
CONSTRUCCIÓN. EL PROCESO ARQUITECTÓNICO

TEMA 02. LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. CIENCIA DE LOS MATERIALES. IMPACTO MEDIOAMBIENTAL. CICLO DE VIDA

TEMA 03 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DE LOS SISTEMAS A COMPRESIÓN: aglomerantes y conglomerantes

TEMA 04. TERRENOS

TEMA 05. SISTEMAS DE CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓN

TEMA 06. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS COMPRIMIDOS. MUROS DE FÁBRICA

TEMA 07. FÁBRICA DE PIEDRA

TEMA 08. FÁBRICA DE CARÁMICA

TEMA 09. FÁBRICA DE BLOQUE

TEMA 01 ARQUITECTURA, MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN. EL PROCESO ARQUITECTÓNICO

Lección 01 La arquitectura de los materiales

Lección 02 El proceso arquitectónico. Calidad de los materiales. Normativa. CTE.

TEMA 02 LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. CIENCIA DE LOS MATERIALES

Lección 03. Características básicas de los materiales: mecánicas, térmicas,

higrotérmicas, químicas, biológicas y acústicas

Lección 04. Impacto medioambiental y evaluación.

Lección 05. Ciclo de vida. Cradle to Cradle. Triple bottom line.Regla de las tres R.

Certificaciones.

Lección 06. Arquitectura pasiva. Estrategias energéticas en la arquitectura.

Lección 07. Diseño arquitectónico frente al fuego. CTE-DB-SI Lección 08. Diseño arquitectónico para la acústica. CTE-DB-HR

TEMA 03 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DE LOS SISTEMAS A COMPRESIÓN:

aglomerantes y conglomerantes

Lección 09 Los conglomerantes

Lección 10 Los yesos

Lección 11 Las cales

Lección 12 Los cementos

Lección 13 Los otros componentes de los conglomerados

Lección 14 Los conglomerados. Pastas y morteros

Lección 15 Los conglomerados. Hormigones

TEMA 04 TERRENOS

Lección 16 El Terreno en edificación. Estudios geotécnicos. CTE-DB-SE-C

Lección 17. Replanteo, acondicionamiento y mejora del terreno. Cimientos. Recalces

TEMA 05 SISTEMAS DE CIMENTACIÓN Y CONTENCIÓN

Lección 18 Tipologías de cimentaciones superficiales y profundas

Lección 19 Sistemas de contención

TEMA 06. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS COMPRIMIDOS. MUROS DE FÁBRICA

Lección 20 Las fábricas y los muros portantes. El código técnico CTE-DB-SE-F.

Fabrica armada

TEMA 07 FABRICAS DE PIEDRA

Lección 21 Arquitectura de piedra: proyecto y construcción

TEMA 08 FÁBRICAS CERÁMICAS

Lección 22 La cerámica material de construcción. Proyecto y construcción

TEMA 09 FÁBRICAS DE BLOQUES

Lección 23 Arquitectura, proyecto y construcción con bloque de hormigón

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A12 A13 A14 A15	28	28	56
	A17 A18 A20 A21			
	A25 A26 A31 A63 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B9 B10 B11 B12 C1			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Taller	A12 A13 A14 A15	28	62	90
	A17 A18 A20 A21			
	A25 A26 A31 A63 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B9 B10 B11 B12 C1			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A12 A13 A14 A15	1	0	1
	A17 A18 A20 A21			
	A25 A26 A31 A63			
Prueba de respuesta múltiple	A12 A13 A14 A15	0	2	2
	A17 A18 A20 A21			
	A25 A26 A31 A63			
Atención personalizada		1	0	1
*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las sesiones magistrales se presta atención a la ciencia de los materiales, su prescripción, evaluación energética, ciclo de
	vida, impacto medioambiental, al conocimiento de los terrenos y los cimientos de los edificios y a los sistemas constructivos
	de fábricas que trabajan a compresión.
	En ellas se presentan al estudiante la tecnología del sistema constructivo concreto y los distintos materiales que pueden
	intervenir en el conociendo su impacto, a la vez que se le da una documentación de referencia que le permita dotarse de unos
	recursos bibliográficos con los que se maneje con comodidad.
	El estudiantado podrá elegir el grupo de clases magistrales con la autorización del profesor del grupo seleccionado.
	No se busca un conocimiento memorístico de los contenidos, sino un conocimiento inteligente de la materia. Conocimiento en
	el cual la visión de las lesiones y errores cometidos en distintas obras juega un aspecto fundamental, sobre todo cuando es
	posible acompañarlas con imágenes que, por su valor didáctico, permiten que el alumno valore la trascendencia de las
	decisiones tomadas.

Taller	*La realización de prácticas es la base de la docencia, en las que el alumno encuentra una identificación inmediata entre las
	ideas compositivas y su materialización constructiva, aplicando los conocimientos teóricos de las clases magistrales. Se
	planteará el desarrollo constructivo de arquitecturas significativas por parte del alumno, con el apoyo y desarrollo explicativo
	de los procesos en las clases interactivas.
	Se valorará en estas prácticas: la presentación de la documentación exigida, la coherencia, la concisión en la prescripción del
	material, el acierto de la elección y el razonamiento crítico sobre los aspectos arquitectónicos del material, sus acabados y su
	uso arquitectónico en el proyecto.
	Los grupos de Taller serán los correspondientes al grupo teórico seleccionado y aceptado
	En el desarrollo de las clases interactivas se expondrán obras de calidad arquitectónica contrastada en las cuales se aprecie
	la materialización de las ideas arquitectónicas, su desarrollo técnico y documental, sirviendo como modelo para el desarrollo
	del trabajo de taller
Prueba objetiva	*La prueba objetiva presencial, busca constatar la aplicación de los conocimientos adquiridos en la materia de Construcción
	2, con apoyo documental de libros y apuntes propios. Esta prueba evalúa las sesiones magistrales y las lecturas.
Prueba de respuesta	*Con el objeto de fomentar el aprendizaje continuado se realizarán cinco pruebas obligatorias agrupando los diferentes
múltiple	temas.
	Estas pruebas se realzarán dentro de la plataforma de tele-enseñanza Moodle de la UDC.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	El taller contará con atención personalizada para el desarrollo de cada trabajo por parte del alumno en sesiones abiertas con presencia de sus compañeros. Las sesiones magistrales y pruebas tendrán una atención personalizada para aclaración de conceptos y dudas en tutorías

		Evaluación	
Metodologías	S Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Taller	A12 A13 A14 A15	* Se exige la asistencia a las sesiones interactivas al menos en un 75% para poder	50
	A17 A18 A20 A21	optar a la superación de la asignatura en cualquiera de las oportunidades, así como la	
	A25 A26 A31 A63 B1	entrega parcial especificada en la programación entregada al comienzo del curso. Las	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7	entregas se harán en la plataforma Moodle de la UDC, pudiendo cada profesor	
	B9 B10 B11 B12 C1	solicitar la entrega complementaria en papel	
	C3 C4 C5 C6 C7 C8	La valoración de la práctica obligatoria del taller no se restringe a los contenidos,	
		también, se constata la autoría de la misma.	
		Se consideran errores graves: ausencia de cimentaciones; ausencia de muros de	
		carga; ausencia de muros o pilastras de arriostramiento; ausencia de juntas de	
		movimiento; ausencia de cargaderos; falta de trabazón de muros en esquinas,	
		encuentros y huecos.	
		Se valorará sobre diez (10,0)	
		No existirá compensación entre esta evaluación y otras calificaciones de la materia.	

Prueba objetiva	A12 A13 A14 A15	* La prueba objetiva presencial en aula busca constatar la aplicación práctica del	25
	A17 A18 A20 A21	conocimiento adquirido en la materia de Construcción 2, con apoyo documental de	
	A25 A26 A31 A63	libros y apuntes propios (no fotocopias). La obtención de menos de un cuatro (3,5)	
		sobre diez inhabilita para superar la asignatura. La calificación de esta prueba hace	
		media con la de respuesta múltiple una vez superado la nota de corte (3,5). Esta	
		prueba evalúa las sesiones magistrales y las lecturas.	
		Se consideran errores graves con calificación de suspenso los siguientes errores en	
		la prueba presencial:	
		falta de dintel en hueco de muro de fábrica; ausencia de cimentación bajo muro;	
		zapata centrada en muro medianero; apoyo incorrecto forjado-losa en muro de carga	
		de fábrica (excentricidad fuera de CTE o no apoyo en el muro de carga).	
Prueba de respuesta	A12 A13 A14 A15	* Se realizarán cinco pruebas obligatorias agrupando los diferentes temas. Se exige la	25
múltiple	A17 A18 A20 A21	superación de la totalidad de las pruebas independientemente (obtener un 5,0 sobre	
	A25 A26 A31 A63	10,0 tras las penalizaciones por repetición), permitiéndose tres intentos en cada una	
		de ellas, con penalización de un punto acumulativo (primer intento penalización 0	
		puntos, segundo intento penalización 1 puntos, tercer intento penalización 2 puntos).	
		Estas pruebas se realzarán dentro de la plataforma de tele-enseñanza Moodle de la	
		UDC	

Observaciones evaluación

El desarrollo concreto de contenidos mínimos, fechas de entrega, entregas parciales de prácticas y resto de concreciones se realizará en la programación de curso entregada al comienzo del semestre

Se utilizará el método de Evaluación Continua, lo que supone que se controlará la asistencia a clase y que la calificación se obtendrá de la actitud y del trabajo del estudiante a lo largo del semestre; que en aras de la objetividad se plasman en la realización de pruebas teórico-prácticas (prueba objetiva y prueba de respuesta múltiple), entregas de prácticas de taller y de los estudios de casos. Esto permitirá comprobar que el estudiante asimiló los contenidos conceptuales y los métodos de trabajo propios de la asignatura.

En la segunda oportunidad se podrá recuperar aquellas partes no superadas realizadas durante el cuatrimestre, no se PODRA RECUPERAR

LAS NO ENTREGADAS O NO REALIZADAS que suponen un "NO

PRESENTADO" como calificación de la convocatoria

El incumplimiento de la asistencia supondrá la

calificación de "NO PRESENTADO" en la convocatoria (en

cualquiera de las oportunidades) excepto en casos excepcionales.

En aras del aprendizaje y de la continuidad en la formación del estudiantado se conservará -durante dos cursos consecutivos- la asistencia a clase y las partes aprobadas (taller, conjunto de pruebas)

Fuentes de información		
Básica		
Complementária		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Construcción 1/630G02010	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Proyectos 2/630G02006	



Asignaturas que continúan el temario

Construcción 3/630G02022

Otros comentarios

Las situaciones excepcionales sobrevenidas serán solucionadas por el profesorado de forma colegiada.

(*) 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