		Teaching G	uide			
	Identifying	g Data			2021/22	
Subject (*)	Materiais de construción I Code			632G02009		
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	Civil				
		Descripto	ors			
Cycle	Period	Year		Туре	Credits	
Graduate	1st four-month period	First		Obligatory	6	
Language	Spanish				'	
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Eiras Lopez, Javier		E-mail	javier.eiras@udc	.es	
Lecturers	Caneda Martínez, Laura		E-mail	laura.cmartinez@	udc.es	
	Carro Lopez, Diego			diego.carro@udo	@udc.es	
	Eiras Lopez, Javier			javier.eiras@udc.es		
	Gonzalez Fonteboa, Belen			belen.gonzalez.fo	onteboa@udc.es	
Web		'		'		
General description	The result of this subject is to acqu	ire the theoretica	l and practical ki	nowledge of the chemi	cal, physical, mechanical and	
	technological of the most widely us	sed construction r	material propertie	es.		
Contingency plan	1. Modifications to the contents					
	2. Methodologies					
	*Teaching methodologies that are maintained					
	*Teaching methodologies that are	modified				
	3. Mechanisms for personalized at	tention to studen	ts			
	4. Modifications in the evaluation					
	*Evaluation observations:					
	5. Modifications to the bibliography	or webgraphy				

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A6	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	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.
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.
A15	Conocimiento de la tipología de elementos prefabricados, las características principales de su cálculo y su aplicación en los procesos de
	fabricación.
A16	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.
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 aspecto
	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	Resolver problemas de forma efectiva.
В7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral e escrita de un idioma extranjero.
C3	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 la vida.
C4	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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con 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 cultural de la
	sociedad.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más	A6	B1	C1
utilizados en construcción.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan,	A6	B1	C1
ncluyendo la caracterización microestructural.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	

Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que permiten la caracterización	A6	B1	C1
mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos.	A14	B2	C2
	A15	В3	СЗ
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas	A6	B1	C1
estructurales.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	

Capacidad para desarrollar un trabajo en grupo. Desarrollo de la capacidad de investigación y de uso de los recursos	A6	B1	C1
bibliográficos de la universidad.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	

	Contents
Topic	Sub-topic
1. GENERAL PROPERTIES OF THE MATERIALS	Matter structures & Description of the Matter structures and Sensory properties. Phisical properties. Mechanical
	properties. Chemical properties. Durability.
2.ROCK MATERIALS IN CONSTRUCTION	Rocks: Origin, minerals. Types of rocks. Dimension stones: sector, marble, granite
	and slate in Spain. Mechanical extraction of blocks. Block extraction by drilling and
	contour blowing-up. Dimension stone cutting and stonework. Aggregates: sector,
	aggregate production; quarry, gravel pit, marine aggregates. Extraction, production,
	classification. Sample-taking procedure.
3. PLASTER AND LIME	Plaster. Production. Types. Properties. Tests. Plaster in construction. Lime.
	Production. Types. Properties. Tests. Lime in construction
4. CEMENT	History and classification. Raw materials and production of cement. Chemical
	composition of cement, clinker and potential composition. Types of cement. Hydration.
	Structure of the hardened cement paste. Properties and essays. Additions.
5. BITUMINOUS MATERIALS	History. Classification. Composition. Production. Bitumen, tar and bituminous
	emulsions. Regulation, tehcnical specifications and classification. Bituminous products
	in construction: road pavements, waterproofing. Durability.
6. CERAMIC MATERIALS	Ceramic materials: History. Raw material and production. Ceramic materials in
	construction. Properties and tests. Glass: History. Composition. Production.
	Properties. Types. Glass in construction.

	Planning	J		
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A6 A14 A15 A16 B1	45	45	90
	B6 B18 C2 C4 C5 C6			
	C7			
Problem solving	A6 B8 B9 B3 B6 B7	6	18	24
	C1 C2 C3 C4 C8			

Laboratory practice	A6 A14 A15 A16 B2	2	7	9
	B3 B4 B5 B6 B18 C1			
	C2 C3			
Collaborative learning	A6 A14 A15 A16 B4	5	15	20
	B5 B6 B7 B8 B9 B10			
	B11 B12 B13 B14			
	B15 B16 B17 B18			
	B19 C1 C3 C7			
Objective test	A6 A14 A15 A16 B1	2	0	2
	B2 B3 B4 B18 C1 C4			
Personalized attention		5	0	5

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

	Methodologies
Methodologies	Description
Guest lecture /	El profesor expone, inicialmente, el tema tratar, se plantea un índice y se facilita al alumno la bibliografía básica de consulta.
keynote speech	Una vez se ha desarrollado el tema correspondiente, se realiza una breve recapitulación sobre lo expuesto. Tal
	recapitulación facilitará la sedimentación de las ideas y conceptos fundamentales enunciados.
	El alumno asimila y toma apuntes, plantea dudas y cuestiones complementarias, estudia, utiliza textos y realiza búsquedas en
	la red.
Problem solving	El profesor plantea una aproximación a la resolución de casos prácticos. El alumno resuelve problemas y toma decisiones
	haciendo uso de los conocimientos aprendidos en la teoría. No se adiestrará al alumno únicamente en la resolución de tipos
	muy específicos ya que uno de los objetivos de la resolución de problemas es que el estudiante piense y se exprese de un
	modo ordenado y lógico
Laboratory practice	El desarrollo de las sesiones comenzará con una explicación introductiva del profesor. En cualquier caso el alumno dispondrá
	de unas instrucciones breves y claras, pero que obliguen a un cierto trabajo de reflexión, que puede ser estimulado con
	algunas preguntas. Todas las prácticas deben acabar con la redacción de un informe. Este informe, no debe ser
	excesivamente largo. Debe ser concreto, pero personal, huyendo del clásico relleno de formularios.
Collaborative learning	Se trata de presentaciones y trabajos que generan un debate científico
Objective test	Examen de preguntas cortas sobre cuestiones fundamentales de teoría y práctica.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Laboratory practice	Teachers will be available to students for supervisory tasks during the period of implementation of lab sessions.
	Teachers are available to students to resolve any doubts in the tutorial hours and, by appointment, at flexible schedule.

Assessment					
Methodologies	Competencies	Description	Qualification		
Objective test	A6 A14 A15 A16 B1	Questions about the contents of the subject. To pass the exam for each thematic	80		
	B2 B3 B4 B18 C1 C4	block you need to get 5 out of 10.			
Problem solving	A6 B8 B9 B3 B6 B7	Resolución de casos prácticos	10		
	C1 C2 C3 C4 C8				
Laboratory practice	A6 A14 A15 A16 B2	Presentación de informe de prácticas. Es obligatorio haber realizado las prácticas de	5		
	B3 B4 B5 B6 B18 C1	laboratorio para aprobar la asignatura			
	C2 C3				

Collaborative learning	A6 A14 A15 A16 B4	Presentación y debate de temas relacionados con la meteria	5
	B5 B6 B7 B8 B9 B10		
	B11 B12 B13 B14		
	B15 B16 B17 B18		
	B19 C1 C3 C7		

## **Assessment comments**

The subject is divided into four thematic block:

Block 1:General Properties. Rocks and aggregates. Plaster. Cal. Ceramic.

Block 2:Cement and Bituminous Materials

Conditions to pass the subject:

- 1 Fulfill the lab sessions.
- 2 Pass each exam of all thematic blocks independently.

	Sources of information		
Basic	- Arredondo y Verdu, Francisco (1990). Generalidades sobre materiales de construcción. Serv. de Publicaciones		
	R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- Arredondo y Verdú, Francisco (1990). Piedras, cerámica y vidrio. Serv. de Publicaciones R.O.P. E.T.S.I. Caminos,		
	Madrid		
	- Gomá, F. (1979). El cemento Portland y otros aglomerantes fundamentos para la interpretación de sus		
	comportamientos en obra. Barcelona : Editores Técnicos Asociados		
	- Arredondo y Verdú, Francisco. (1991). Yesos y cales. Serv. de Publicaciones R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- Gani, M.S.J. (1997). Cement and concrete. London: Chapman & Damp; Hall		
	- Bye, G. C. (1983). Portland cement : composition, production and propierties. Oxford [etc.] : Pergamon Press		
	- Fernández Cánovas, M. (1990). Materiales bituminosos. Serv. de Publicaciones R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- Smith, W. F (1998). Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. Mc Graw Hill, Madrid		
	- López Jimeno, C. (1994). Manual de Áridos, prospección, explotación y aplicaciones. Entorno Gráfico, S. L., Madrid		
	- Smith, M. R.; collins, L. (1994). Áridos naturales y de machaqueo para la construcción. Colegio oficial de geólogos		
	de España., Madrid		
Complementary			

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Materiais de construción II/632G02010	
Resistencia de materiais/632G02018	
Other comments	

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.