		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2024/25
Asignatura (*)	Materiais de construción I			Código	632G02009
Titulación			'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cur	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Prim	eiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		'		'
Modalidade docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Eiras Lopez, Javier Correo electrónico javier.eiras@udc.es			lc.es	
Profesorado	Carro Lopez, Diego		Correo electrónico diego.carro@u		dc.es
	Eiras Lopez, Javier			javier.eiras@ud	lc.es
	Gonzalez Fonteboa, Belen			belen.gonzalez	fonteboa@udc.es
Web					
Descrición xeral	Búscase que o estudante adquira o coñecemento teórico e práctico das propiedades químicas, físicas, mecánicas e				
	tecnolóxicas dos materiais máis u	tilizados en co	nstrucción.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		ias /	
	Result	sultados do títu		
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	С3	
	A16	B4	C4	
		B5	C5	
		В6	C6	
		B7	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
incluyendo la caracterización microestructural.	A14	B2	C2
	A15	В3	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		В8	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	C3
	A16	B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
l l		D.4.0	
		B18	

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
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
Conscient and decomplies on trackets are made. Decomplied at the conscient decision of the conscient decision of the conscient at the conscien	100	B19	C4
Capacidad para desarrollar un trabajo en grupo. Desarrollo de la capacidad de investigación y de uso de los recursos	A6 A14	B1 B2	C1
bibliográficos de la universidad.	A14	B3	C3
	A16	B4	C4
	Alb	B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	

Contidos				
Temas	Subtemas			
1. PROPIEDADES XERAIS DOS MATERIAIS	Materia, estados e estrutura. Propiedades organolépticas. Propiedades físicas.			
	Propiedades mecánicas. Propiedades químicas. Durabilidade.			
2.AS ROCAS NA CONSTRUCCIÓN	Rocas: Orixe, minerais formadores de rocas. Tipos de rocas. Rocas Ornamentais: C			
	sector, mármoles, granitos E pizarras en España. Extracción mecánica de bloques.			
	Extracción de bloques con perforación e voadura de contorno. Elaboración de rocas			
	ornamentais. Obras de cantería: Transporte e elevación do bloque. Labra. Forma e			
	fábricas de pedra. Áridos: O sector. Obtención de áridos; canteiras, graveiras, áridos			
	mariños. Extracción, tratamento, clasificación. Toma de mostras.			

3. XESOS E CALES	Xesos. Fabricación. Clases. Propiedades. Ensaios. O xeso na construcción. Cales.
	Fabricación. Tipos. Propiedades. Ensaios. O cal na construcción.
4. CEMENTOS	Historia e clasificación. Materias primas e procedemientos de fabricación.
	Composición química do cemento portland, clinker e composición potencial. Tipos de
	cementos. Hidratación. Estrutura da pasta de cemento endurecida. Propiedades e
	ensaios. Adicións.
5. MATERIALES BITUMINOSOS	Historia. Clasificación. Composición. Obtención. Betumes, alquitráns e emulsións
	bituminosas. Propiedades e ensaios. Normas, especificacións e clasificación.
	Productos bituminosos na construcción: pavimentos de carreteras,
	impermeabilizacións. Durabilidade.
6. MATERIAIS CERÁMICOS	Materiais cerámicos: Historia. Materias primas e fabricación. Productos cerámicos na
	construcción. Propiedades e ensaios. O vidrio: Historia. Composición. Fabricación.
	Propiedades. Tipos de vidrio. O vidrio na construcción.

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A6 A14 A15 A16 B1	45	45	90
	B6 B18 C2 C4 C5 C6			
	C7			
Solución de problemas	A6 B8 B9 B3 B6 B7	6	18	24
	C1 C2 C3 C4 C8			
Prácticas de laboratorio	A6 A14 A15 A16 B2	2	7	9
	B3 B4 B5 B6 B18 C1			
	C2 C3			
Aprendizaxe colaborativa	A6 A14 A15 A16 B8	5	15	20
	B9 B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B4 B5 B6 B7			
	B16 B17 B18 B19 C1			
	C3 C7			
Proba obxectiva	A6 A14 A15 A16 B1	2	0	2
	B2 B3 B4 B18 C1 C4			
Atención personalizada		5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orientati	vo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral	El profesor expone, inicialmente, el tema tratar, se plantea un índice y se facilita al alumno la bibliografía básica de consulta.				
	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.				
Solución de	El profesor plantea una aproximación a la resolución de casos prácticos. El alumno resuelve problemas y toma decisiones				
problemas	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				

Prácticas de	El desarrollo de las sesiones comenzará con una explicación introductiva del profesor. En cualquier caso el alumno dispondrá
laboratorio	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.
Aprendizaxe	Se trata de presentaciones y trabajos que generan un debate científico
colaborativa	
Proba obxectiva	Examen de preguntas cortas sobre cuestiones fundamentales de teoría y práctica.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas de	Durante o periodo de realización das prácticas os profesores estarán a disposición dos alumnos para a supervisión das			
laboratorio	tarefas.			
	Os profesores están a disposición dos alumnos para a resolución de todas as dúbidas que poidan ter no horario de titorías e,			
	previa cita, en horarios flexibles.			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias / Descrición		Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	A6 A14 A15 A16 B1	Preguntas sobre os contidos da materia. Para aprobar o exame de cada bloque	80
	B2 B3 B4 B18 C1 C4	temático é necesario obter 5 puntos sobre 10.	
Solución de	A6 B8 B9 B3 B6 B7	Resolución de casos prácticos	10
problemas	C1 C2 C3 C4 C8		
Prácticas de	A6 A14 A15 A16 B2	Presentación de informe de prácticas. Es obligatorio haber realizado las prácticas de	5
laboratorio	B3 B4 B5 B6 B18 C1	laboratorio para aprobar la asignatura	
	C2 C3		
Aprendizaxe	A6 A14 A15 A16 B8	Presentación y debate de temas relacionados con la meteria	5
colaborativa	B9 B10 B11 B12 B13		
	B14 B15 B4 B5 B6 B7		
	B16 B17 B18 B19 C1		
	C3 C7		

Observacións avaliación

A materia divídese en dous bloques temáticos:

Bloque 1: Propiedades xerais. Rocas e áridos. Xesos. Cales. Cerámicos.

Bloque 2: Cementos e Materiais bituminosos.

As condicións para aprobar a asignatura serán as seguintes:

- 1 Ter realizadas as prácticas de laboratorio.
- 2 Ter aprobado cada un dos bloques temáticos de forma independiente.

A cualificación de cada bloque ven determinada por:

Proba obxetiva 80%

Solución de clase / traballo colaborativo 15%

Prácticas de laboratorio 5%

Fontes de información

Bibliografía básica	- 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Recomendations	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Materiais de construción II/632G02010	
Resistencia de materiais/632G02018	
Observacións	

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías