		Teaching	g Guide		
	Identifying	g Data			2020/21
Subject (*)	Materiais de construción II Code			632G02010	
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil			'	
		Descri	iptors		
Cycle	Period Year Type			Credits	
Graduate	2nd four-month period First Obligatory 6			6	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Civil				
Coordinador	Carro Lopez, Diego		E-mail	diego.carro@udo	c.es
Lecturers	Carro Lopez, Diego		E-mail	diego.carro@udo	c.es
	Eiras Lopez, Javier			javier.eiras@udo	:.es
	Gonzalez Fonteboa, Belen belen.gonzalez.fonteboa@udc.es			onteboa@udc.es	
Web					
General description	The result of this subject is to acquire the theoretical and practical knowledge of the chemical, physical, mechan			ical, physical, mechanical and	
	technological of the most widely us	sed construction	on material properti	es.	
Contingency plan	1. Modifications to the contents				
	2. Methodologies				
	*Teaching methodologies that are	maintained			
	*Teaching methodologies that are	modified			
3. Mechanisms for personalized attention to students					
	4. Modifications in the evaluation				
	*Evaluation observations:				
	5. Modifications to the bibliography	y or webgraphy	y		

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A5	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería Civil, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas,
	químicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales de construcción más utilizados en construcción.
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 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	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	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

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	/ prograi	mme
	COI	npetenc	es
Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más	A5	B1	
utilizados en construcción.	A6	B2	
	A14	В3	
	A15	B4	
	A16	B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B13	
		B14	

Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas	A6	B1	СЗ
estructurales.		B4	C4
		B8	C5
		В9	C6
		B12	
		B13	
		B14	
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan,	A5	B1	
incluyendo la caracterización microestructural.	A6	B2	
		В3	
Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que permiten la caracterización	A5	B1	C8
mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos.	A6	B2	
		В3	
		B4	
		B8	
		B10	
		B11	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
Capacidad para desarrollar un trabajo en grupo. Desarrollo de la capacidad de investigación y de uso de los recursos	A14	B5	C1
bibliográficos de la universidad.	A15	В6	C2
	A16	В7	C6
		B15	C7
		B17	C8
		B18	
		B19	

	Contents
Topic	Sub-topic
1. CONCRETE	Basic concepts. Aggregates for concrete and grain size. Water for concrete. Fresh
	state properties. Concrete dossage methods: Fuller, Bolomey, Faury, ACI, de la Peña,
	Torralles, Aiïtcin. Production, transport and site work. Joints. Curing. Hardened
	concrete properties. Shrinkage. Mechanical strength. Fatigue. Long-term strain and
	creep. Stress-strain diagram. Modulus. Test. Corrosion. Durability. Steel corrosion of
	reinforced concrete. Additives.
	Durabilidad. Corrosión de armaduras. Aditivos para hormigones
2. METALLIC MATERIALS	General properties. Tests. Metallography and structure. Equilibrium, phase rule.
	Corrosion. Steel production. Pre-reduced iron ore and castings. BOF process. EAF
	process. Steel by-products. Thermal treatments. Non-iron alloys. Aluminium:
	production, production and use. Metal working: rolling, cutting, welding, casting and
	machining. Steel products in construction: steel structures, rails, reinforcing bars,
	prestressed steel wires and strands, pipes.
3. WOOD AND CORK	Wood: sector. Structure. Wood types. Properties. Defects, pathology and wood
	protection Applications. Cork: obtention. Properties. Use.
4. POLYMERS AND NEW MATERIALS	General properties and types. Production. Properties: mechanical, electrical, optical
	and thermal. Chemical resistance. Forming procedure. Uses in construction. Fibers.
	Matrix. Elastomer. Properties and applications.

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A5 A6 B10 B12 B13 B14 B15 B1 B2 B3 B5	45	45	90
	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7			
Problem solving	A5 B11 B13 B14 B15 B4 B7 B16 B17 B18 B19 C3 C5 C6 C8	6	15	21
Laboratory practice	B9 C1 C2 C4 C7	2	6	8
Collaborative learning	A14 A15 A16 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B2 B3 B4 B6 C3 C4	5	15	20
Objective test	A5 A6 B8 B1 B2 B6 C1	2	0	2
Personalized attention		9	0	9

	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.

Methodologies Description Laboratory practice Teachers will be available to students for supervisory tasks during the period of implementation of lab session.		Personalized attention
Laboratory practice Teachers will be available to students for supervisory tasks during the period of implementation of lab sessi	Methodologies	Description
	Laboratory practice	Teachers will be available to students for supervisory tasks during the period of implementation of lab sessions.
Problem solving Teachers are available to students to resolve any doubts in the tutorial hours and, by appointment, at flexible sch		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	A5 A6 B8 B1 B2 B6	Questions about the contents of the subject. To pass the exam for each thematic	80
	C1	block you need to get 5 out of 10.	

Laboratory practice	B9 C1 C2 C4 C7	Es obligatorio haber realizado las prácticas de laboratorio para aprobar la asignatura	5
Problem solving	A5 B11 B13 B14 B15	Resolución de casos prácticos	10
	B4 B7 B16 B17 B18		
	B19 C3 C5 C6 C8		
Collaborative learning	A14 A15 A16 B10	Presentación y debate de temas relacionados con la meteria	5
	B11 B12 B13 B14		
	B15 B2 B3 B4 B6 C3		
	C4		

Assessment comments

The subject is divided into two thematic block:

Block 1: Concrete.

Block 2: Metallic Materials.

Conditions to pass the subject:

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

	Sources of information		
Basic	- Rixom, M. R. (1984). Aditivos para hormigones. Editores Técnicos Asociados, Barcelona		
	- Gani, M.S.J. (1997). Cement and concrete. London: Chapman & London: Hall		
	- Comisión Permante del hormigón (2008). EHE . Ministerio de Fomento, Madrid		
	- Smith, W. F (1998). Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. Mc Graw Hill, Madrid		
	- Arredondo y Verdu, Francisco (1990). Generalidades sobre materiales de construcción. Serv. de Publicaciones		
	R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- Aïtcin, P. C (1984). High-Performance Concrete. E & Spon		
	- Fernández Cánovas, M. (1991). Hormigón. Serv. de Publicaciones R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- J. I. Vázquez Peña, Belén Glez. Fonteboa, J. A. Orejón Pajares, Diego Carro López, Javier Eiras (2009). Materiales		
	de Construcción: Materiales Metá¡licos. Ed. Fundación Ingeniería Civil de Galicia		
	- Alaman, A. (1990). Materiales Metálicos de Construcción. Serv. de Publicaciones R.O.P. E.T.S.I. Caminos, Madrid		
	- Miravete, A. (1994). Nuevos Materiales en la Construcción. Zaragoza		
	Â		
Complementary			

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Materiais de construción I/632G02009	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
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.