		Guía D	ocente				
	Datos Iden	tificativos			2019/20		
Asignatura (*)	Construción I		Código	670G01009			
Titulación	'						
		Descr	ptores				
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánGalegoInglés		,				
Modalidade docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas				
Coordinación	Martín López, Manuel		Correo electrónio	o manuel.martin1	@udc.es		
Profesorado	Caridad Yañez, Francisco Jose		Correo electrónio	o francisco.carida	d@udc.es		
	Martín López, Manuel			manuel.martin1	@udc.es		
Web							
Descrición xeral	Al tratarse de una asignatura del	primer curso y	una de las específic	as de la titulación, el	alumno debe revisar y prestar		
	atención a los conocimientos previos adquiridos durante la etapa anterior a su acceso; en especial a las materias de						
	física, matemáticas, geometría y dibujo.						
	En el desarrollo de la materia, se impartirán los conocimientos básicos y generales, de los elementos fundamentales que						
	forman parte de los procesos constructivos de los edificios.						
	El aprendizaje completo de la asignatura, va ligado a otras materias del propio primer curso de la carrera como:						
	materiales de construcción, física, geometría descriptiva y dibujo.						

Competencias do título			
Código	Competencias do título		

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe			Competencias do		
		título			
Coñecer os materiais, tecnoloxías, equipos, sistemas e procesos construtivos propios da edificación en xeral e en particular	A2	B1	СЗ		
queles específicos de Galicia.		В3	C6		
	A5	B4	C7		
	A6	B5	C8		
	A18	B6			
		B7			
		B8			
		B12			
		B14			
		B16			
		B23			
		B25			
		B26			
		B27			
		B30			
Capacidade para a resolución de problemas.		B5	C1		
			C4		
			C5		
Capacidade de traballo en equipo.		B7			
		B22			
Hábito de estudo e método de traballo.		B25			



Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 01 LA CONSTRUCIÓN DE EDIFICIOS	01.01Conceptos generales y síntesis histórica.
	01.02Definiciones.
	01.03Antecedentes.
	01.04Normas.
TEMA 02 EL SUELO Y EL MOVIMIENTO DE TIERRAS	02.01Definiciones.
	02.02Operaciones.
	02.03Construcciones de tierra.
TEMA 03 LA ESTRUTURA	03.01Definiciones.
	03.02Tipologías.
	03.03Normas.
TEMA 04 LA CIMENTACIÓN	04.01La interacción con el terreno.
	04.02Definiciones.
	04.03Clasificaciones.
	04.04Tipologías.
	04.05Normativa
TEMA 05 LAS ESTRUTURAS DE CONTENCIÓN	05.01La interacción con el terreno.
	05.02Definiciones.
	05.03Clasificaciones.
	05.04Tipologías.
	05.05Normativa.
TEMA 06 LAS FÁBRICAS	06.01Definiciones.
	06.02Clasificaciones.
	06.03Tipologías.
	06.04Normativa
TEMA 07 EL ARCO Y LA BÓVEDA	07.01Definiciones.
	08.02Clasificaciones.
	09.03Tipologías.
TEMA 08 LOS FORJADOS	08.01Definiciones.
	08.02Clasificaciones.
	09.03Tipologías.
	09.04Normativa
TEMA 09 LA ESCALERA	09.01 Definiciones.
	09.02Tipologías.
	09.03Normativa.
TEMA 10 LA CUBERTA	10.01Definiciones.
	10.02Clasificaciones.
	10.03Tipologías
TEMA 11 EL REPLANTEO	11.01Definiciones.
	11.02Métodos.

Planificación					
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais	
			presenciais /		
			traballo autónomo		

Sesión maxistral	A2 A3 A5 A6 A18 B1	30	35	65
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B23			
Traballos tutelados	B12 B14 B16 B22	30	48	78
	B25 B26 B27 B30 C1			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Proba obxectiva	B26 B27 B30 C7	4	0	4
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que anarecen na táboa de	planificación son de carácter orientativo	considerando a h	eteroxeneidade do alui	mnado

	Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral	SESIÓN EXPOSITIVA				
	Se realizará la exposición de cada uno de los temas, con el apoyo de PowerPoint y de la pizarra.				
	El alumno debe prestar especial atención, a lo expuesto en temas ya expuestos para poder seguir el ritmo de la asignatura.				
Traballos tutelados	PRACTICAS DE CLASE				
	Se aplicarán los conocimientos adquiridos en la sesión expositiva para la realización de las prácticas, con una breve				
	exposición por parte del profesor.				
	La nota mínima a obtener para ser considerada en la calificación final será de 3,0 (tres) sobre 10,0 (diez)				
Proba obxectiva	EXAMEN				
	Se realizará en las fechas establecidas a tal efecto por la Junta de Centro.				
	No se realizarán exámenes parciales.				
	Constará de dos partes una de carácter teórico y otra de carácter práctico.				
	La nota mínima a obtener, en cada una de las partes, para ser considerada en la calificación final será de 4,0 (cuatro) sobre				
	10,0 (diez)				

Atención personalizada					
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral	Se realizará por parte del profesor, en su despacho correspondiente, durante las horas de Tutorías, que al efecto publique el				
Traballos tutelados	Centro.				

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	B26 B27 B30 C7	EXAMEN	85
		Constará de dos partes una de carácter teórico y otra de carácter práctico.	
		La nota correspondiente a la parte de carácter teórico supondrá un 35% de la nota	
		final.	
		La nota correspondiente a la parte de carácter práctico supondrá un 50% de la nota	
		final.	
		La nota mínima a obtener, en cada una de las partes, para ser tenida en	
		consideración en la calificación final será de 4,0 (cuatro) sobre 10,0 (diez)	
Traballos tutelados	B12 B14 B16 B22	PRACTICAS DE CLASE	15
	B25 B26 B27 B30 C1	Serán revisadas y calificadas en el aula, según el programa de la asignatura.	
	C3 C4 C5 C6 C7 C8	La nota mínima a obtener para ser considerada en la calificación final será de 3,0	
		(tres) sobre 10,0 (diez)	
Outros			

Observacións avaliación

3/5

Esquema de calificación orientativo.

Se ajustará por parte de los profesores, en cada momento, a las circunstancias del curso.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- E. Gonzalez Velayos (2000). Aparejadores. Breve historia de una larga profesión . Madrid. CGCOAAT
	- J. Ferri y otros (2001). Apuntes de iniciación a la Construcción . Alicante. Club Universitario
	- Marta Suárez Baldonedo (2006). Construcción con tierra . Consello Galego de Colexios de Aparelladores e
	Arquitectos Técnicos
	- Manuel Méndez LLoret (2002). Diccionario básico de la construcción . Barcelona. CEAC
	- Carles Broto (2001). Diccionario Técnico Arquitectura y Construcción . Instituto Monsa de Ediciones S.A.
	- A. Gonzalez Rodriguez y otros (2004). Diccionario visual da construcción . Santiago. COAG
	- J. Vazquez Castro y otros (2001). El Aparejador y su profesión en Galicia. De los Maestros de Obras a los
	Arquitectos . Santiago. CGCOAAT
	- Félix L. Suárez Riestra (2009). Estudio Geotécnico y Mecánica de Suelos . Consello Galego de Colexios de
	Aparelladores e Arquitectos Técnicos e Enxeñeiros de Edifica
	- Francisco Arquero (2004). Práctica constructiva . Ediciones CEAC
	- Nueva Enciclopedia del encargado de obras (2001). Tecnología de la construcción . Grupo CEAC
	- G. Baud (1994). Tecnología de la Construcción . Blume - Naturat S.A.
	- Luis Ferre de Merlo (2003). Tecnología de la construcción básica . Alicante. Club Universitario
	- Alberto Serra Hamilton (1997). Términos ilustrados de arquitectura, construcción y otras artes y oficios . Madrid
	COAAT

31b	liogra	ria co	mple	men	taria

				-1			
ĸ	ec	om	en	CI:	ദേ	IO	ns

- Luis Jimenez Soto (2003). Trabajos de albañilería. Práctica constructiva . Ediciones CEAC

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas I/670G01001

Fisica Aplicada I/670G01002

Materiais I/670G01003

Expresión Gráfica Arquitectónica I/670G01008

Xeometría da Representación/670G01018

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Xeometría Descritiva/670G01004

Materias que continúan o temario

Construción II/670G01011

Materiais II/670G01012

Equipos. medios auxiliares e de seguridade/670G01026

Construción III/670G01017

Topografía/670G01020

Organización. programación e control/670G01021

Construción IV/670G01022

Proxectos Técnicos I/670G01023

Proxectos Técnicos II/670G01027

Direción. Xefatura e Xestión de Obras/670G01028

Patoloxía e Rehabilitación/670G01029

Medicions, Orzamentos e Control Económico/670G01030

Seguridade e prevención/670G01031

Patrimonio Arquitectónico galego/670G01041

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