		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos			2016/17		
Asignatura (*)	Construción I			Código	670G01009	
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica					
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalegolnglés	·				
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións Arquitectónicas					
Coordinación	Martín López, Manuel Correo electrónico manuel.martin1@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Martín López, Manuel	Correo electrónico manuel.martin1@udc.es		@udc.es		
Web						
Descrición xeral	Al tratarse de una asignatura de	l primer curso y	una de las espec	íficas de la titulación, el	alumno debe revisar y prestar	
	atención a los conocimientos pre	evios adquiridos	durante la etapa	anterior a su acceso; e	n 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, físic	a, geometría de	scriptiva y dibujo.			

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A2	Adquirir os coñecementos fundamentais sobre os sistemas e aplicacións informáticas específicos e xerais utilizados no ámbito da
	edificación.
А3	Coñecer os materiais, tecnoloxías, equipos, sistemas e procesos construtivos propios da edificación en xeral e en particular aqueles
	específicos de Galicia.
A5	Coñecer a evolución histórica dos materiais, tecnoloxías, procedementos, métodos, sistemas e elementos construtivos.
A6	Coñecer e aplicar os distintos sistemas de representación así como as técnicas e procedementos de expresión gráfica aplicados á
	edificación e ás construcións arquitectónicas.
A18	Dirixir e xestionar o proceso de execución da obra.
B1	Capacidade de análise e síntese.
В3	Capacidade para a procura, análise, selección, utilización e xestión da información.
B4	Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo.
B5	Capacidade para a resolución de problemas.
B6	Capacidade para a toma de decisións.
B7	Capacidade de traballo en equipo.
B8	Capacidade para traballar nun equipo de carácter interdisciplinario.
B12	Razoamento crítico.
B14	Aprendizaxe autónomo.
B16	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
B22	Sensibilidade cara a temas de seguridade laboral, accesibilidade, sustentabilidade e medioambiente.
B23	Orientación a resultados.
B25	Hábito de estudo e método de traballo.
B26	Capacidade de razoamento, discusión e exposición de ideas propias.
B27	Capacidade de comunicación a través da palabra e da imaxe.
B30	Sensibilidade cara a temas relacionados coa protección, conservación e posta en valor do patrimonio cultural e arquitectónico.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.



C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do	
		título		
Coñecer os materiais, tecnoloxías, equipos, sistemas e procesos construtivos propios da edificación en xeral e en particular	A2	B1	СЗ	
aqueles específicos de Galicia.	А3	В3	C6	
	A5	B4	C7	
	A6	B5	C8	
	A18	B6		
		В7		
		B8		
		B12		
		B14		
		B16		
		B23		
		B25		
		B26		
		B27		
		B30		
Capacidade para a resolución de problemas.		B5	C1	
			C4	
			C5	
Capacidade de traballo en equipo.		В7		
		B22		
Hábito de estudo e método de traballo.		B25		
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.			C7	

	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.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A5 A6 A18 B1 B3 B4 B5 B6 B7 B8	30	35	65
	B23			
Traballos tutelados	B12 B14 B16 B22 B25 B26 B27 B30 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	30	48	78
Proba obxectiva	B26 B27 B30 C7	4	0	4
Atención personalizada		3	0	3

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

Bibliografía complementaria

## Recomendacións

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

