



Teaching Guide				
Identifying Data				2015/16
Subject (*)	Construcción 2		Code	630G02020
Study programme	Grao en Estudos de Arquitectura			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Second	Obligatoria	6
Language				
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Construccións Arquitectónicas			
Coordinador	Amor Cagiao, Jose Antonio	E-mail	j.amor@udc.es	
Lecturers	Amor Cagiao, Jose Antonio Bermudez Graiño, Jose Manuel Muñoz Fontenla, Carlos M.	E-mail	j.amor@udc.es jose.bermudez@udc.es c.fontenla@udc.es	
Web				
General description	Neste curso, e despois de duas leccións introductorias, impartese a Ciencia dos Materiaes, necesaria para o conocemento, a elección e as especificacions correctas dos materiaes que componen os sistemas constructivos. Explicanse os Conglomerantes e Conglomerados que intervendrán nesos sistemas. Continuase cos conocementos de Terreos, Cimentacions e Elementos de Contención. Desenvolviéndose, finalmente, os Sistemas Constructivos de Fábricas basados na compresión, tanto nos seus sus aspectos técnicos como na suas connotacions arquitectónicas. O desenvolvemento dos sistemas constructivos inclue: encadre histórico, tipoloxías, materiaes, normativa, concepción, diseño, seguridade, valoración, prescripción, conservación, patoloxía e reparación.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A12	Ability to conceive, calculate, design, integrate in buildings and urban units and execute building structures (T)
A13	Ability to conceive, calculate, design, integrate in buildings and urban units and execute interior partition walls, carpentry, stairs and other finished work (T)
A14	Ability to conceive, calculate, design, integrate in buildings and urban units and execute exterior walls and cladding, roofing and other structural work (T)
A15	Ability to conceive, calculate, design, integrate in buildings and urban units and execute foundation solutions (T)
A17	Ability to apply technical and construction standards and regulations
A18	Ability to maintain building structures, foundations and civil works
A20	Ability to assess the construction works
A21	Ability to maintain the structural work
A25	Adequate knowledge of conventional construction systems and pathology
A26	Adequate knowledge of the physical and chemical characteristics, production procedures, pathology and use of building materials
A31	Knowledge of methods of measurement, assessment and expert's report
A63	Development, presentation and public review before a university jury of an original academic work individually elaborated and linked to any of the subjects previously studied
B1	Students have demonstrated knowledge and understanding in a field of study that is based on the general secondary education, and is usually at a level which, although it is supported by advanced textbooks, includes some aspects that imply knowledge of the forefront of their field of study
B2	Students can apply their knowledge to their work or vocation in a professional way and have competences that can be displayed by means of elaborating and sustaining arguments and solving problems in their field of study
B3	Students have the ability to gather and interpret relevant data (usually within their field of study) to inform judgements that include reflection on relevant social, scientific or ethical issues
B4	Students can communicate information, ideas, problems and solutions to both specialist and non-specialist public
B5	Students have developed those learning skills necessary to undertake further studies with a high level of autonomy



B6	Knowing the history and theories of architecture and the arts, technologies and human sciences related to architecture
B7	Knowing the role of the fine arts as a factor that influences the quality of architectural design
B9	Understanding the problems of the structural design, construction and engineering associated with building design and technical solutions
B10	Knowing the physical problems, various technologies and function of buildings so as to provide them with internal conditions of comfort and protection against the climate factors in the context of sustainable development
B11	"Knowing the industries, organizations, regulations and procedures involved in translating design concepts into buildings and integrating plans into planning "
B12	Understanding the relationship between people and buildings and between these and their environment, and the need to relate buildings and the spaces between them according to the needs and human scale
C1	Expressing themselves correctly, both orally and in writing, in the official languages of the autonomous region
C3	Using basic tools of information technology and communications (ICT) necessary for the exercise of the profession and for lifelong learning
C4	Exercising an open, educated, critical, committed, democratic and caring citizenship, being able to analyse facts, diagnose problems, formulate and implement solutions based on knowledge and solutions for the common good
C5	Understanding the importance of entrepreneurship and knowing the means available to the entrepreneur
C6	Critically evaluate the knowledge, technology and information available to solve the problems they must face
C7	Assuming as professionals and citizens the importance of learning throughout life
C8	Assessing the importance of research, innovation and technological development in the socio-economic advance of society and culture

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
O alumno dominará os muros portantes de fábrica, o seu levantamento, os seus cimentos e os seus materiaes, que especificará. Conocerá os terreos e os seus elementos de contención. Aprenderá a realizar o proyecto de unha vivenda unifamiliar, sen diseñala.		A12	B1
		A13	C3
		A14	B3
		A15	C5
		A17	B5
		A18	C6
		A20	B6
		A21	C7
		A25	B7
		A26	C8
		A31	B9
		A63	B10
			B11
			B12

Contents		
Topic		Sub-topic



TEMA 01. ARQUITECTURA, MATERIAES E CONSTRUCCIÓN. O PROCESO ARQUITECTÓNICO.

TEMA 02. OS MATERIAES DE CONSTRUCCIÓN. CIENCIA DOS MATERIAES

TEMA 03 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DOS SISTEMAS
A COMPRESIÓN: aglomerantes e conglomerantes

TEMA 04. TERREOS

TEMA 05. SISTEMAS DE CIMENTACIÓN E CONTENCIÓN

TEMA 06. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS COMPRIMIDOS.

MUROS DE FÁBRICA

TEMA 07. FÁBRICA CERÁMICA

TEMA 08. FÁBRICA DE PEDRA

TEMA 09. FÁBRICA DE BLOQUE

**TEMA 01 ARQUITECTURA, MATERIAES E CONSTRUCCIÓN. O PROCESO ARQUITECTÓNICO**

Lección 01 A arquitectura dos materiaes

Lección 02 O proceso arquitectónico. Calidad dos materiaes. Normativa

TEMA 02 OS MATERIAES DE CONSTRUCCIÓN. CIENCIA DOS MATERIAES

Lección 03 Características básicas dos materiaes

Lección 04 Características mecánicas dos materiaes

Lección 05 Características térmicas dos materiaes. CTE-DB-HE

Lección 06 Características higrotérmicas dos materiaes. CTE-DB-HE

Lección 07 Características químicas e biolóxicas dos materiaes

Lección 08 Características acústicas dos materiaes. CTE-DB-HR

TEMA 03 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DOS SISTEMAS A COMPRESIÓN:

aglomerantes e conglomerantes

Lección 09 Os conglomerantes

Lección 10 Os yesos

Lección 11 As cales

Lección 12 Os cements

Lección 13 Os outros compoñentes dos conglomerados

Lección 14 Os conglomerados. Pastas e morteros

Lección 15 Os conglomerados. Formigon

TEMA 04 TERREOS

Lección 16 O Terreo na edificación. Estudios geotécnicos. CTE-DB-SE-C

Lección 17. Replanteo, acondicionamiento e mellora do terreo. Cimentos. Recalces

TEMA 05 SISTEMAS DE CIMENTACIÓN E CONTENCIÓN

Lección 18 Tipoloxías de cimentacions superficiais e profundas

Lección 19 Sistemas de contención

TEMA 06. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS COMPRIMIDOS. MUROS DE FÁBRICA

Lección 20 As fábricas e os muros portantes. O código técnico CTE-DB-SE-F. Fabrica armada

TEMA 07 FÁBRICAS CERÁMICAS

Lección 21 A cerámica material de construcción. Proxecto e construcción

TEMA 08 FABRICAS DE PEDRA

Lección 22 Arquitectura de pedra: proxecto e construcción

TEMA 09 FÁBRICAS DE BLOQUES DE FORMIGÓN

Lección 23 Arquitectura, proxecto e construcción con bloque de formigón

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours



Guest lecture / keynote speech	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	28	28	56
Multiple-choice questions	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	0	2	2
Workshop	A17 A20 A25 A31 A63 B1 B2 B3 B4 B10 C3 C7	28	62	90
Objective test	A17 A25 A63 B1 B2 B3 B10	1	0	1
Personalized attention		1	0	1

(*)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 / keynote speech	* Nas clases teóricas desarrollanse as distintas leccions do programa. En cada una de elles se presentan o alumno os principios básicos da tecnoloxía do sistema constructivo tratado no curso e os distintos materiais que poden intervir en él, a vez que se ñe da unha documentación de referencia que ñe permita dotarse dunos recursos bibliográficos cos que se manexe con comodidad. Non se busca un conocimiento memorístico dos contidos, sinón un saber intelixente da materia. Saber, no cal, a visión das lesiones e errores cometidos en distintas obras, xoga un aspecto fundamental, sobre todo cando e posible acompañalas con imáxenes que, polo seu valor didáctico, permiten que o alumno valore a trascendencia das decisiones tomadas.
Multiple-choice questions	* Con obxecto de fomentar o aprendizaxe continuado, realizaranse cinco probas obligatorias que agruparan os diferentes temas. Estas probas realizaranse dentro da plataforma de tele-enseñanza Moodle da UDC.
Workshop	* A realización das prácticas e a base da docencia. En elas o alumno encontra unha identificación inmediata entre as ideas compositivas e a sua materialización constructiva, aplicando os conocementos teóricos das sesions maxistrales. Plantearase a realización de prácticas mediante o desenvolvemento constructivo de arquitecturas determinadas. Valorarase nestas prácticas: a presentación da documentación exixida, a coherencia da misma, a concisión na prescripción dos materiais, o acerto da sua elección, o razonamento crítico sobre os aspectos arquitectónicos do mesmo e o seu uso arquitectónico no proxecto. No desenvolvemento das clases expondránse exemplos de calidad arquitectónica contrastada, nos cales se aprecie a materialización das ideas arquitectónicas, o seu desenvolvemento técnico e documental, sirvendo como modelo para o desenvolvemento do traballo de taller.
Objective test	* A proba obxectiva presencial, busca constatar a aplicación dos saberes adquiridos na materia, con apoyo documental de libros y apuntes propios. Esta proba evalúa as sesiones maxistrales, o obradoiro e as lecturas.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	As leccions maxistrales tendrán una atención personalizada para aclaración de conceptos e dudas.
Workshop	O obradoiro contará con atención personalizada para o desenvolvemento de cada traballo por parte do alumno en sesions abertas, con presencia dos seus compañeiros.
Objective test	As probas obxectivas presenciais tendrán atención personalizada para aclaración de conceptos e dudas.



Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Guest lecture / keynote speech	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	* Exixese a asistencia as sesions maxistrales, al menos en un 75%, para poder optar a superación da asignatura en calquera das oportunidades. A evaluación realizarase mediante probas de resposta múltiple e a proba obxectiva presencial (una vez superados os mínimos).	0	
Workshop	A17 A20 A25 A31 A63 B1 B2 B3 B4 B10 C3 C7	* Exisese a asistencia as sesions do obradoiro, al menos en un 75%, para poder optar a superación da asignatura en calquera das oportunidades. Exisese a entrega das prácticas (parciales e total) especificadas na programación entregada o comenzo do curso. As entregas parciales ou final incompletas supoñen a calificación dun 0,00 sobre 10,00 en esa parte. As entregas faranse en papel e na plataforma Moodle da UDC. A valoración da práctica do obradoiro non se restringe a solo contenidos, tamén se constatará a autoría da misma. Consideranse errores graves: presentación inadecuada o incompleta; falta de prescripción de materiales; ausencia de cimentaciones na edificación; ausencia de señalización dos muros de carga ou pilastras de carga e a sua prescripción; ausencia de muros ou pilastras de arriostramiento ou non señalización dos mismos ou non prescribibles; ausencia de juntas de movimiento ou non señalización das mismas; deficiente apertura de huecos en muros de carga e de arriostramiento; falta de trabazón de muros en esquinas, encontros e huecos; excesiva excentricidad de carga en muros; apoyo erróneo nos muros de carga dos elementos constructivos horizontales; inexistencia de detalles de todas as uniones singulares das fábricas; indefinición de todos aqueles elementos que componen a construcción do edificio e que se corresponden con conocimientos expostos nas clases teóricas (definición de materiales, sistemas de cimentaciones, excavaciones e fábricas). A descripción de elementos incluirá o seu nome (específico e non xenérico ou marca comercial) e as suas características arquitectónicas, sendo una definición clara sin posibilidad de equívocos que den lugar a elecciones axenas a prescripción do arquitecto; falta de definición dos planos que fai que no sean totalmente entendibles. A práctica valorarase sobre dez (10,0) e exisese una calificación mínima en todas las oportunidades de 5,0 para superar a asignatura. Esta nota fará media para a nota final, co a calificación obtida na proba de resposta múltiple y na proba objetiva.	50	
Objective test	A17 A25 A63 B1 B2 B3 B10	* A proba obxectiva presencial busca constatar a aplicación práctica do conocimento adquirido na materia. Permitirse, para a sua realización, o uso de libros e apuntes propios. Esta proba evalúa as sesiones maxistrales, a práctica e as lecturas. A sua valoración será sobre dez (10,0) e a obtención de menos dun catro (4,0) inhabilita para superar a asignatura. A calificación desta proba fai media co a de respuesta múltiple unha vez superado a nota de corte (4,0). Consideranse errores graves con calificación de suspenso inferior a 4,0, os seguintes: non explicación ou explicación deficiente das respuestas; utilización de zapata centrada en muro medianero; ausencia de cimentación baixo muro; non señalización do terreo; apoyo incorrecto de forjado en muro de carga (excentricidad fora do CTE ou non apoyo no muro de carga); falta de dintel-cargadeiro en hocos.	25	



Multiple-choice questions	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	* Realizaranxe cinco probas de resposta múltiple obligatorias que agrupan os diferentes temas do programa. Esixese a superación da totalidad das probas independentemente (obter un 5,0 sobre 10,0 si non hay penalizaciones por repetición). Permitense tres intentos en cada unha delas, con penalización (primer intento penalización 0 puntos, segundo intento penalización 2 puntos, tercer intento penalización 4 puntos). Estas probas realizaranxe dentro da plataforma de tele-enseñanza Moodle da UDC. Por operatividade, calquer fallo do sistema, denunciarase, como moito, os sete días de detectalo.	25
---------------------------	--	--	----

Assessment comments

O desenrolo específico de contidos mínimos, fechas de entrega de prácticas e resto de concreciones, realizarase na programación do curso, entregada a o comienzo do mismo.

Utilizarase o método de Evaluación Continua, o que supon que se controlará a asistencia as clases e que a calificación se obtendrá da actitud e do traballo do estudiante a o largo do cuatrimestre, o que en aras da obxetividade plasmase na realización de probas teórico-prácticas (proba obxetiva e proba de resposta múltiple) e da práctica de obradoiro. Esto permitirá comprobar que o estudiante asimilou os contidos conceptuais e os métodos de traballo propios da asignatura.

Os aprobados da primeira oportunidade gardaranse hasta a segunda oportunidade.

Na segunda oportunidad podránse recuperar aquelas partes non superadas, pero REALIZADAS durante o curso.

NON SE PODRÁN RECUPERAR OS EXAMENES E PRÁCTICAS NON ENTREGADAS OU NON REALIZADAS, o que supon un NON PRESENTADO como calificación da convocatoria.

O incumplimiento da asistencia, supondrá a calificación de "NON PRESENTADO" na convocatoria (nas duas oportunidades).

NON SE GARDAN NOTAS, NIN DE TEORÍA NIN DE PRÁCTICAS, DE CURSOS PASADOS

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - David Dernie (2003). Arquitectura en Piedra . Barcelona Blume - José Laffarga y Manuel Olivares (1995). Materiales de construcción . Sevilla. Editan - Ignacio Paricio (1983 revisad post). La construcción de la arquitectura. Barcelona ITC - Richard Weston (2003). Materiales, forma y arquitectura. Barcelona. Blume - AA. VV (1998). Manual de Geotecnia i patología, diagnosi i intervenció en fonaments. CAAT de Barcelona - (). Tectónica 15 Cerámica (I). - Ignacio Aparicio (2000). La fachada de ladrillo. Barcelona. Bisagra - J. Fernández Madrid (1996). Manual del granito para arquitectos. Santiago. AGG - Fructuós Mañá Reixach (2007). A obra grossa . Santiago. COAG - (). CTE-DB-SE-F, DB-HE, DB-SE-C. - AA. VV. (2009). Aplicaciones del CTE-SE-F. Monografías de los Colegios de Arquitectos. - Klaus Greilich, Theodor Hugues, Christine Peter (). Bloques cerámicos. GG - Theodor Hugues, Ludwig Steiger, Johann Weber (). Piedra natural. Tipos de piedra, detalles, ejemplos. GG - Vivienda en Mallorca. Jørn Utzon- Iglesia de la Atlántida. Eladio Dieste. Uruguay- Iglesia Evangelista. Berlin. Rudolf Reiterman & Peter Snsseroth- Escuela de Idiomas. A. Albalat. A Coruña. España.- Museo de la Piedra. K. Kuma-Termas en Vals. Meter- Casa Moledo. Souto de Moura- Iglesia del Peregrinaje. R. Piano- Real Club de Golf. El Prat. C. Ferrater
Complementary	

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Construcción 1/630G02010

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Proyectos 4/630G02016



Subjects that continue the syllabus

Construcción 3/630G02022

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.