



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Construcción 2		Código	630G02020
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas			
Coordinación	Amor Cagiao, Jose Antonio	Correo electrónico	j.amor@udc.es	
Profesorado	Amor Cagiao, Jose Antonio	Correo electrónico	j.amor@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Neste curso, despois de dúas leccións introductorias aos procesos arquitectónicos e aos materiais e a súa relación coa Arquitectura, estudianse as características xerais dos Materiais; os Conglomerados e os Conglomerantes cos que se fabrican, as súas características, a súa prescripción e os seus usos; aténdese aos Terreos e a súa relación cos edificios; ás Cimentacións dos mesmos e aos seus Elementos de Contención; desenvolvendo, finalmente, os Muros de Fábricas Portantes, tanto nos seus aspectos técnicos como nas súas connotacións arquitectónicas.</p> <p>O desenvolvemento do programa inclúe: encadre histórico, tipoloxías, normativa, concepción, prescripción e lesions.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
O alumno coñecerá os comportamentos xenéricos dos materiais ante determinadas solicitudes; saberá fabricar e utilizar os conglomerados; coñecerá os terreos e os elementos de contención dos mesmos; saberá dos distintos cimentos que trasladan as cargas dos edificios ao terreo e dominará os muros portantes de fábrica con todas as súas características. Tamén aprenderá a realizar o proxecto dunha vivenda unifamiliar, sen deseñala.	A12	B1 C1
	A13	B2 C3
	A14	B3 C4
	A15	B4 C5
	A17	B5 C6
	A18	B6 C7
	A20	B7 C8
	A21	B9
	A25	B10
	A26	B11
	A31	B12
	A63	

Contidos	
Temas	Subtemas



TEMA 01. ARQUITECTURA, MATERIAIS E CONSTRUCCIÓN	TEMA 01. ARQUITECTURA, MATERIAIS E CONSTRUCCIÓN Lección 01. O proceso arquitectónico. Lección 02. A arquitectura dos materiais.
TEMA 02. CARACTERÍSTICAS XERAES DOS MATERIAIS	TEMA 02. CARACTERÍSTICAS XERAES DOS MATERIAIS
TEMA 03. CONGLOMERANTES E CONGLOMERADOS	Lección 03. Os materiais de construción Lección 04. Características organolépticas e físicas dos materiais
TEMA 04. TERREOS	Lección 05. Características mecánicas dos materiais Lección 06. Características térmicas dos materiais. CTE-DB-HE
TEMA 05. SISTEMAS DE CIMENTACIÓN E CONTENCIÓN	Lección 07. Características higrotérmicas dos materiais. CTE-DB-HE Lección 08. Características químicas dos materiais
TEMA 06. MUROS PORTANTES DE FÁBRICA	Lección 09. Características acústicas dos materiais. CTE-DB-HR
TEMA 07. FÁBRICAS CERÁMICAS	TEMA 03. CONGLOMERANTES E CONGLOMERADOS Lección 10. Os conglomerantes
TEMA 08. FÁBRICAS DE BLOQUES DE CONCRETO	Lección 11. Os yesos Lección 12. As cales
TEMA 09. FÁBRICAS DE PEDRAS NATURAES	Lección 13. Os cements Lección 14. Auga de amasado. Áridos. Aditivos. Adiciones Lección 15. Pastas Lección 16. Morteiros Lección 17. Concretos
	TEMA 04. TERREOS Lección 18. Terreos. Estudos xeotécnicos. CTE-DB-SE-C Lección 19. Terreos: acondicionamento e replanteo do edificio
	TEMA 05. SISTEMAS DE CIMENTACIÓN E CONTENCIÓN Lección 20. Fundacións directas e profundas. Asentos. Reforzos Lección 21. Sistemas de contención
	TEMA 06. MUROS PORTANTES DE FÁBRICA Lección 22. As fábricas e os muros portantes de fábrica. CTE-DB-SE-F.
	TEMA 07. FÁBRICAS CERÁMICAS Lección 23. A cerámica e as suas fábricas
	TEMA 08. FÁBRICAS DE BLOQUES DE CONCRETO Lección 24. Os bloques de concreto e as suas fábricas
	TEMA 09. FÁBRICAS DE PEDRAS NATURALES Lección 25. As pedras naturaes e as suas fábricas

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	28	28	56



Proba de resposta múltiple	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	0	2	2
Obradoiro	A17 A20 A25 A31 A63 B1 B2 B3 B4 B10 C3 C7	28	62	90
Proba obxectiva	A17 A25 A63 B1 B2 B3 B10	1	0	1
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	<p>* Nas clases teóricas desenvólvense as distintas leccións do programa.</p> <p>En cada unha das presentanxe ao alumno o tempo de exposición, os obxectivos para conseguir, os contidos e a bibliografía básica e de ampliación, no seu caso.</p> <p>Non se busca un coñecemento memorístico dos contidos, senón un saber intelixente da materia. Saber, no que a visión de lesións relacionadas co contido, permiten que o alumno valore a transcendencia das decisións tomadas.</p>
Proba de resposta múltiple	<p>* Co obxecto de fomentar a aprendizaxe continuada e saber os resultados da devandito aprendizaxe, realizaranse cinco probas obligatorias que, entre todas, recollerán os diferentes temas e as súas leccións.</p> <p>Estas probas realizaranse dentro da plataforma de tele-ensino Moodle da UDC.</p>
Obradoiro	<p>* A realización de prácticas é unha das bases da docencia.</p> <p>Nelas o alumno atopa unha identificación inmediata entre os coñecementos teóricos das sesións maxistrais e a súa materialización construtiva.</p> <p>Explorase a realización dunha práctica mediante o desenvolvemento construtivo de arquitecturas determinadas.</p> <p>Valorarase nesta práctica: a presentación da documentación esixida, na súa forma, nos seus prazos e no seu contido; a coherencia da mesma; a exactitude na prescripción dos materiais e o acerto da súa elección e a sua resolución mediante a aplicación dos conocementos vistos.</p> <p>No desenvolvemento das clases de prácticas expoñeranse exemplos que sirvan como modelo para o desenvolvemento do traballo de taller.</p>
Proba obxectiva	<p>* A proba obxectiva presencial busca constatar a aplicación dos saberes, teóricos e prácticos, adquiridos na materia. O alumno poderá axudarse con libros e apuntamentos propios. Esta proba avalía as sesións maxistrais, o taller e as lecturas.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	As leccións maxistrais terán unha atención personalizada para aclaración de conceptos e dúbidas.
Obradoiro	
Proba obxectiva	<p>O taller contará con atención personalizada para o desenvolvemento de cada fase do traballo, en sesións abertas con presenza dos alumnos.</p> <p>A proba obxectiva presencial terá, antes e despois de realizala, atención personalizada para aclaración de conceptos e dúbidas.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Sesión maxistral	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	*O contido do programa teórico da asignatura, exponse no documento INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA, que pasa así a formar parte desta Guía Docente. *As leccions do programa estarán a disposición dos alumnos en Moodle o comenza do curso. *Esíxese a asistencia ás clases teóricas, polo menos, nun 80% da súa totalidade. Os xustificantes de inasistencia presentaranse unha vez redactados e o hantes posible, e nos serán admitidos o final do curso. O incumprimento da asistencia, supoñerá a nota de NON PRESENTADO nas dúas oportunidades.	20
------------------	--	--	----



Obradoiro	A17 A20 A25 A31 A63 B1 B2 B3 B4 B10 C3 C7	<p>*A práctica a realizar, así como os sus contenidos, normas de presentación e fechas de entregas, expoñense no documento INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA, que pasa así a formar parte desta Guía Docente.</p> <p>*Esixese a asistencia as sesions do obradoiro, a o menos nun 80% da sua totalidade. Os xustificantes de inasistencia presentaranse unha vez redactados e o antes posible, e nos serán admitidos o final do curso. O incumplimento da asistencia, supoñerá a nota de NON PRESENTADO nas duas oportunidades.</p> <p>*As entregas das prácticas, parciales e final, será obligatoriamente sobre (en papel e po la plataforma Moodle da UDC), en día, hora y lugar previamente fixados. O incumplimento de esta doble entrega, supoñerá a nota de NON PRESENTADO nas duas oportunidades. O incumplimento dunha das entregas, por un dos seus cauces, supoñerá a calificación de cero (0,0) e a non corrección da práctica</p> <p>*As prácticas entregadas, parciales y final, cumplirán co as normas de presentación y con o contido pedido. O seu incumplimento supoñerá a nota de cero (0,0) e a non corrección da práctica.</p> <p>*A calificación de cero (0,0) nas tres prácticas parciales, supon a calificación de NON PRESENTADO nas duas oportunidades. A calificación de cero (0,0) en duas prácticas parciales, esixe a calificación mínima de oito (8,0) na práctica final para poder aprobala. A calificación de cero (0,0) en unha práctica parcial, esixe a calificación mínima de seis (6,0) na práctica final para poder aprobala.</p> <p>*Será obligatoria a corrección pública da práctica en todas as clases señaladas polo profesor. O seu incumplimento supoñerá a nota de NON PRESENTADO nas duas oportunidades.</p> <p>*Consideranse errores graves con puntuación de 0/10 e non corrección da práctica:</p> <ul style="list-style-type: none">· non cumplir as normas de presentación· ausencia de cimentaciones baixo elementos de carga· ausencia ou situación inadecuada de muros de carga, ausencia da sua señalización e da sua prescripción· ausencia de muros ou pilastras de arriostramento, non señalización dos mismos, mala colocación ou non presribilos· ausencia de xuntas de movemento ou non señalización das mismas· existencia de pontes térmicos· ausencia de baixantes ou mala situación das mismas· ausencia de solución para o drenaxe da auga do terreo· deficiente apertura de hocos en muros de carga e de arriostramento· ausencia de carpinterías ou mala especificación das mismas· inexistencia de cargadeiros, jambas e verteaugas en hocos· falta de unión de muros en esquinas, encontros e cruces· falta de prescripción específica de todos aqueles elementos que componen a construcción do edificio e que se corresponden con conocementos expostos nas clases teóricas (materiaes, cimentacions, elementos de contención e fábricas)· ausencia de elementos de ventilación ou mal funcionamiento· ausencia de pendentes e instalacions para a recollida de augas ou mala colocación das mesmas· excesiva excentricidade de carga en muros· apoyo incorrecto dos forjados nos muros de carga (excentricidad fora de CTE ou non apoyo no muro de carga)· apoyo incorrecto das viguetas nas vigas de carga· falta de definición nos planos dibuxados que fai que non sexan, total ou parcialmente, entendibles
-----------	---	---



· falta de correspondencia dunhos planos con outros

*A práctica valorarase sobre dez (10,0) e exisese unha calificación mínima, en todas as oportunidades, de cinco (5,0) para poder superar a asignatura.



Proba obxectiva	A17 A25 A63 B1 B2 B3 B10	<p>*A proba obxectiva presencial realizarase a o final do curso, en fecha proposta po la ETSAC.</p> <p>*A non realización da proba obxectiva presencial supoñerá a calificación de NON PRESENTADO nas duas oportunidades</p> <p>*Permitirase, para a súa realización, o uso de libros e apuntamentos propios.</p> <p>*A súa valoración será sobre dez (10,0) e a obtención de menos dun catro (4,0) inhabilita para superar a materia.</p> <p>*A cualificación desta proba fai media coas de resposta múltiple unha vez superado a nota de corte (4,0).</p> <p>*Considéranse errores graves na proba, con cualificación de suspenso inferior a 4,0, os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">· non explicación ou deficiente explicación das respostas· pregunta en branco, contestación totalmente errónea ou con errores de concepto· utilización de zapata centrada en muro de carga medianeiro· ausencia de cimentación baixo muros de carga· non sinalización do terreo, en seccións verticais· apoio incorrecto de forxados unidirectionais en muro de carga (excentricidade fóra de CTE ou non apoio no muro de carga)· apoio incorrecto ou falta delas, das viguetas naa vigas de carga· falta de cargadeiro, jambas e verteaugas, en ocos.· uso de elementos de contención de terras, inadecuados· uso de soluciones construtivas erroneas· falta de prescripción de produtos ou sistemas	15
Proba de resposta múltiple	A17 A25 A26 B1 B2 B3 B5 B6 B10 B12 C1 C4 C5 C6 C7 C8	<p>*Realizáranse cinco probas de respuesta múltiple OBRIGATORIAS que agrupan os diferentes temas do programa da teoría, a fin de evaluar o coñecemento dos mismos. Os seus contidos e as fechas das suas realizaciones expoñense no documento INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA.</p> <p>*Esíxese a superación da totalidade das probas de respuesta múltiple de forma independente (obter un 5,0 sobre 10,00 en cada prueba, se non hai penalizacions por repetición). Permítense tres intentos en cada una delas con penalizacions (primeiro tento: penalización 0 puntos; segundo tento: penalización 1,5 puntos; terceiro tento: penalización 3 puntos).</p> <p>*A non realización dalguna de estas probas supoñerá a nota de NON PRESENTADO nas dúas oportunidades</p> <p>*Calquer fallo que se presente nalguna proba, denunciarase, como moito, nos primeiros sete días de producirse.</p>	15

Observacións avaliación



Na materia utilizase o método de AVALIACIÓN CONTINUA.

Non se poderá aprobar a asignatura con nota menor de cinco (5,0) en cada unha das probas de resposta múltiple; con nota menor de catro (4,0) na proba obxectiva; e con nota menor de cinco (5,0) na práctica do curso. Tendo en conta o anterior, a nota final obterase facendo media entre a nota da práctica e a nota media das seis nota restantes.

Os aprobados da primeira oportunidade gardaranse ata a segunda oportunidade.

Na segunda oportunidade poderanse recuperar aquelas partes da materia NON SUPERADAS pero si REALIZADAS durante o curso, non pudiendo recuperarse as NON REALIZADAS.

NON SE GARDAN NOTAS, NIN DE TEORÍA, NIN DE PRÁCTICAS, DE CURSOS ANTERIORES.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Ignacio Paricio (1983 revisad post). La construcción de la arquitectura. Barcelona ITC- José Laffarga y Manuel Olivares (1995). Materiales de construcción . Sevilla. Editan- AA. VV (1998). Manual de Geotecnia i patología, diagnosi i intervenció en fonaments. CAAT de Barcelona- Ignacio Aparicio (2000). La fachada de ladrillo. Barcelona. Bisagra- Richard Weston (2003). Materiales, forma y arquitectura. Barcelona. Blume- David Dernie (2003). Arquitectura en Piedra . Barcelona Blume- José Amor Cajiao (2004). Materiales I. Editorial Noroeste- Jose Amor Cagiao (2004). Materiales II. Editorial Noroeste- 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.- (). Tectónica 15 Cerámica (I).- Jose Amor Cajiao_Antonio Raya de Blas (2012). Los Materiales y la Arquitectura. Editorial Noroeste- 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Construcción 1/630G02010

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Proxectos 4/630G02016

Materias que continúan o temario

Construcción 3/630G02022

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