



Guía Docente

Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Construcións de fábrica: terra. pedra. ladrillo. outros		Código	670503021
Titulación	Mestrado Universitario en Tecnoloxías de Edificación Sostible (plan 2012)			
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións Arquitectónicas			
Coordinación	Hermo Sanchez, Victor Manuel	Correo electrónico	victor.hermo@udc.es	
Profesorado	Hermo Sanchez, Victor Manuel	Correo electrónico	victor.hermo@udc.es	
Web	euat.udc.es/m%C3%A1ster-tes-esp			
Descrición xeral	Esta asignatura ten por obxecto, a partir da revisión dos sistemas construtivos tradicionais de fábrica e da súa análise desde a perspectiva da ecoeficiencia, capacitar ao alumno para enfrontarse ao reto da construción sostible así como a apertura de liñas de investigación derivadas de ditos sistemas construtivos. Partindo do estudo e revisión dos principios fundamentais que rexen o comportamento das construcións de fábrica (terra, cerámica, pedra e outros) analízanse as diferentes opcións das construtivas en cada material, así como os novos sistemas e investigación. Todo isto mediante a análise desde a perspectiva da eficiencia enerxética e ciclo da vida dos materiais. A partires do coñecemento básico do estado da técnica en relación á sostibilidade nestes sistemas construtivos, propoñeranse diferentes liñas de investigación.			

Competencias do título

Código	Competencias do título
A1	Coñecer os principios básicos do paradigma da sostibilidade, os seus debates e implicacións ambientais, socioculturais e económicas.
A2	Coñecer o impacto que o uso da tecnoloxía ten sobre a sociedade que o adopta e os principios básicos para unha tecnoloxía da sostibilidade.
A3	Deseñar, planificar, executar e avaliar proxectos tecnolóxicos, científicos ou de xestión nun marco de sostibilidade.
A10	Analizar os fluxos materiais e enerxéticos que se dan nun sistema en edificación e a súa interrelación co territorio e os recursos que o sostén.
A34	Dominio de habilidades e métodos de aplicación de materiais tradicionais no edificio.
A35	Capacidade de concibir, deseñar ou crear, poñer en práctica e adoptar un sistema sostible con materiais tradicionais.
A36	Capacidade de aplicar novos sistemas construtivos en dialogo con sistemas construtivos tradicionais no edificio.
B1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
B3	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B4	Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións -e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan- a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B5	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que habrá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	Capacidade de análise e síntese.
B7	Capacidade de organización e planificación.
B9	Capacidade de xestión da información.
B10	Capacidade de Resolución de problemas.



B12	Capacidade de Traballo en equipo.
B13	Capacidade de Traballo nun equipo de carácter interdisciplinar
B18	Capacidade de Adaptación a novas situacións.
B19	Creatividade.
B22	Motivación pola calidade.
B23	Sensibilidade cara a temas ambientais.
B24	Orientación a resultados.
B25	Orientación ao cliente.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
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	Competencias do título		
Coñecemento dos sistemas construtivos de fábrica tradicionais desde a perspectiva da sostiabilidade.	AM1 AM10	BM1 BM23	CM6
Coñecemento das novas solucións construtivas derivadas dos sistemas de fábrica. Detección e comprensión dos obxectivos prestacionais destes sistemas construtivos.	AM2 AM36	BM1 BM9 BM23 BM24	CM6 CM8
Ser quen de analizar e comprender o seu comportamento en canto a consumo enerxético.	AM10 AM34 AM36	BM3 BM7 BM13 BM18 BM23 BM24 BM25	CM6 CM7 CM8
Ser quen de propoñer posibles liñas de investigación a partir do coñecemento do estado da técnica en ditos sistemas construtivos.	AM3 AM35 AM36	BM2 BM4 BM5 BM6 BM10 BM12 BM19 BM22 BM23 BM24	CM1 CM6 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas
1. INTRODUCCIÓN Á INVESTIGACIÓN E DESENVOLVEMENTO DE SISTEMAS CONSTRUTIVOS SOSTIBLES. ESTUDIO DE CASOS.	-O estado da técnica. -Investigación e desenvolvemento. -Análise do comportamento desde a perspectiva da sostiabilidade.



2. MUROS DE FÁBRICA CERÁMICA E O SEU COMPORTAMENTO ENERXÉTICO.	-Introdución aos muros de fábrica cerámica. -Proceso de fabricación dos produtos cerámicos. -Características dos produtos cerámicos. Comportamento enerxético. -Fábricas de ladrillo cerámico. -Fábrica de bloque cerámico. -Novos produtos e sistemas construtivos.
3. MUROS DE FÁBRICA DE BLOQUE DE FORMIGÓN E O SEU COMPORTAMENTO ENERXÉTICO.	-Introdución aos muros de fábrica de bloque de formigón -O bloque de formigón: tipos, proceso de fabricación. -Criterios construtivos. -Características dos muros de bloque de formigón. Comportamento enerxético. -Novos sistemas en bloque de formigón.
4. MUROS DE FÁBRICA DE PEDRA E O SEU COMPORTAMENTO ENERXÉTICO.	- Introdución aos muros de fábrica de pedra. - A pedra, material de construción. - Extracción e manipulación da pedra. - Criterios construtivos. - Características dos muros de fábrica de pedra. Comportamento enerxético. - Arquitectura de pedra.
5. MUROS DE TERRA E O SEU COMPORTAMENTO ENERXÉTICO.	- Introdución aos muros de fábrica de terra. - A terra, material de construción. - Criterios construtivos. - Características dos muros de fábrica de terra. Comportamento enerxético. - Arquitectura de terra.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A34 A35 A36 B4 B5 B22 B23 B24 C8	8	16	24
Eventos científicos e/ou divulgativos	A2 A1 B1	5	10	15
Traballos tutelados	A3 A10 B2 B3 B7 B9 B10 B12 B13 B18 B19 C6 C7	5	20	25
Presentación oral	B6 B25 C1	3	6	9
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudantes. Esta exposición farase de modo esquemático abarcando os temas principais teóricos co obxecto de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Eventos científicos e/ou divulgativos	Consistirá na asistencia a sesións de conferencias onde técnicos relevantes nas materias expoñerán traballos profesionais e investigacións de interese. Estas actividades proporcionan ao alumnado coñecementos e experiencias actuais que incorporan as últimas novidades referentes a un determinado ámbito de estudo.



Traballos tutelados	Os grupos de traballo formado formúlase o estudo dos sistemas construtivos elixidos baixo a aprobación do mestre desde a perspectiva do seu comportamento enerxético. Os alumnos desenvolverán os traballos seleccionados baixo a tutela semanal do profesor. Fomentarase o debate en torno ao desenvolvemento dos traballos, servindo de referencia os exemplos formulados na clase maxistral.
Presentación oral	A o final do curso realizarase unha exposición oral dos traballos desenvolvidos durante o curso fomentando novamente o debate e co obxecto de descubrir posibles liñas de investigación a desenvolver.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Eventos científicos e/ou divulgativos Presentación oral Traballos tutelados	Todas estas metodoloxías potencian o traballo autónomo do alumno que será necesario supervisar e/ou resolver dúbidas. A atención personalizada desenvolverase durante as clases interactivas programadas e no horario de titorías.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A34 A35 A36 B4 B5 B22 B23 B24 C8	Valórase a participación activa con aproveitamento no traballo tutelado e presentación oral.	5
Eventos científicos e/ou divulgativos	A2 A1 B1	Valórase a participación activa con aproveitamento no traballo tutelado e presentación oral.	5
Presentación oral	B6 B25 C1	Valórase a aplicación de técnicas e coñecementos expostos durante o curso no desenvolvemento do traballo. A selección das fontes de información. A concreción e síntese. A profundidade técnica alcanzada e coherencia. A orixinalidade e innovación. A presentación e explicación.	80
Traballos tutelados	A3 A10 B2 B3 B7 B9 B10 B12 B13 B18 B19 C6 C7	Valórase a participación activa nos debates xerados na clase e no desenvolvemento final do traballo exposto na presentación oral.	10

Observacións avaliación

--

Fontes de información

--



Bibliografía básica	- Jové Sandoval, Félix (2013). Construcción con tierra, pasado, presente y futuro. E.T.S. de Arquitectura de Valladolid - Ignacio Paricio (1983 revisad post). La construcción de la arquitectura. Barcelona ITC - AA.VV. (2003). Tectónica 15 Cerámica (I). ATC Ediciones, S.L. - Ignacio Aparicio (2000). La fachada de ladrillo. Barcelona. Bisagra - J. Fernández Madrid (1996). Manual del granito para arquitectos. Santiago. AGG - Maldonado Ramos, Luis. (2003). Nuevas aplicaciones de la tierra como material de construcción. Madrid : Instituto Juan de Herrera - www.codigotecnico.org/web/cte/ (). CTE-DB-SE-F, DB-HE. - AA.VV. (2009). Aplicaciones del CTE-SE-F. Monografías de los Colegios de Arquitectos. - Klaus Greilich, Theodor Hugues, Christine Peter (2008). Bloques cerámicos. . Gustavo Gili - Gernot Minke (2001). Manual de construcción en tierra. Nordan-Comunidad - Concha del Río. (2010). Fachadas de ladrillo caravista.. La Sombra Creativa. - Theodor Hugues, Ludwig Steiger, Johann Weber (2008). Piedra natural. Gustavo Gili - Kenneth Frampton (1999). Estudios sobre cultura tectónica. Akal, S.A. - Enrique Antelo Tudela, Santiago Sánchez Iglesias, Cristóbal Crespo González, Antonio Raya de Blas (2012). Construir con tapial. Piscina en Toro.. Boletín Académico. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Coruña.

Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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