



Guía Docente

Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Proxecto Fin de Grao		Código	670G01036
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións ArquitectónicasDereito PrivadoFísicaRepresentación e Teoría ArquitectónicaTecnoloxía da ConstruciónTecnoloxía e Ciencia da Representación Gráfica			
Coordinación			Correo electrónico	



Profesorado	Alonso Carro, Guillermo Carlos Alvarez Diaz, Jose Antonio Casabella Lopez, Ramiro Diaz Alonso, Jose Antonio Dominguez Diez, Eloy Rafael Fernández Álvarez, Ángel José Fernandez Prado, Ruben Franco Taboada, Jose Carlos Oscar Gonzalez Sarceda, Manuel Iglesias Maceiras, Álvaro José Iglesias Martinez, Maria Cruz Lamas Lopez, Valentin Legeren Molina, Antonio Lopez Piñeiro, Santiago López Rivadulla, Francisco Javier Lorenzo Duran, Margarita Mantiñan Campos, Carlos Medin Guyatt, Roberto Antonio Mosquera Rey, Emilio Muñiz Gomez, Santiago Nuñez Rodriguez, Juan Manuel Otero Chans, M. Dolores Pellejero Fernandez-Roel, Enrique Perez Doval, Luis Pérez Ordóñez, Juan Luis Porta Rodriguez, Manuel Raposo Arceo, Juan Jesus Rey Rodríguez, Martín Albino Robleda Prieto, Gustavo Rodilla Lopez, Jose Luis Roel Estrada, Enrique Sebastian Romero Losada, José Juan Seara Paz, Gumersinda Segade Zas, Luisa Maria Soler Ageitos, Adelino Suarez Paz, Jose Maria Tasende Díaz, Domingo Antón Vazquez Fernandez, Ramon Vazquez Rodriguez, Jose Antonio Yañez Rodriguez, Jose Manuel	Correo electrónico guillermo.alonso.carro@udc.es jose.antonio.alvarezd@udc.es r.casabella@udc.es jose.diaza@udc.es eloy.dominguez@udc.es angel.fernandez.alvarez@udc.es ruben.fprado@udc.es j.franco@udc.es manuel.gsarceda@udc.es alvaro.iglesias@udc.es cruz.iglesias@udc.es valentin.lamas@udc.es antonio.legeren@udc.es santiago.lopezp@udc.es javier.rivadulla@udc.es margarita.lorenzo@udc.es carlos.mantinan@udc.es roberto.medin@udc.es emilio.mosquera@udc.es santiago.muniz@udc.es juan.nunez@udc.es dolores.otero.chans@udc.es enrique.pellejero@udc.es luis.pdoval@udc.es juan.luis.perez@udc.es m.porta@udc.es juan.raposo.arceo@udc.es albino.rey@udc.es gustavo.robleda@udc.es j.rodilla@udc.es enrique.roel@udc.es jose.juan.romero@udc.es gumersinda.spaz@udc.es luisa.segade@udc.es a.soler@udc.es j.suarez@udc.es domingo.tasende@udc.es ramon.vazquez.fernandez@udc.es jose.vazquez@udc.es jose.yanez@udc.es
Web	euat.udc.es/es/info/información-tfg	
Descrición xeral	La información relativa a esta asignatura puede consultarse en el Regulamento dos Traballos de Fin de Grao del Título de Grao en Enxeñaría de Edificación pola UDC. (Aprobado en Xunta de Centro do 21 de setembro de 2012). Disponible en: http://euat.udc.es/es/info/información-tfg http://euat.udc.es/images/Regulamento_Traballos_Fin_de_Grao_v2.pdf	



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
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