		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2015/16
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao			Código	630G02059
Titulación			'		
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Qui	nto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		-		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	ComposiciónConstrucións Arquit	tectónicasMétod	los Matemáticos e de F	epresentaciónPro	exectos Arquitectónicos e
	UrbanismoRepresentación e Tec	oría Arquitectóni	caTecnoloxía da Const	rución	
Coordinación	Vazquez Rodriguez, Jose Antoni	io	Correo electrónico	jose.vazquez@u	ıdc.es
Profesorado	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico	j.aragon@udc.e	S
	Carreiro Otero, Maria Concepció	n		maria.carreiro@	udc.es
	Casares Gallego, Amparo			amparo.casares	@udc.es
	Castro García, Óscar			oscar.castro@u	
	Crespo Gonzalez, Cristobal			cristobal.crespo	@udc.es
	Di Felice Vázquez, Mario Francis	sco		m.difelice@udc.	es
	Fernandez Esteller, Rosa Maria			rosa.esteller@u	dc.es
	Fraga Lopez, Fernando			fernando.fraga@	Qudc.es
	Franco Taboada, Juan Manuel			manuel.franco.ta	
	Freire Tellado, Manuel Jose			manuel.freire.tel	lado@udc.es
	Irisarri Castro, Jesús			j.irisarri@udc.es	
	Lizancos Mora, Plácido			placido.lizancos	@udc.es
	Lopez Bahut, Maria Emma			emma.lopez.bahut@udc.es margarita.lorenzo@udc.es	
	Lorenzo Duran, Margarita				
	Martín Gutiérrez, Emilio			emilio.martin@u	
	Meijide Tomas, Jorge Vicente			jorge.meijide@u	dc.es
	Mesejo Conde, Mónica			monica.mesejo@	
	Muñiz Gomez, Santiago			santiago.muniz@	
	Muñoz Fontenla, Luis W			I.w.munoz.fonte	
	Muñoz Vidal, Manuel			manuel.munoz@	udc.es
	Otero Chans, M. Dolores			dolores.otero.ch	ans@udc.es
	Pedros Fernandez, Oscar			oscar.pedros@u	ıdc.es
	Perez Naya, Antonia Maria			antonia.perez.na	
	Pernas Alonso, Maria Ines			ines.alonso@ud	•
	Piñera Manso, Guadalupe			g.pinera.manso	@udc.es
	Prieto López, Juan Ignacio			juan.prieto1@uc	
	Rodriguez Blanco, Emilio			emilio.rblanco@	
	Rodriguez Cheda, Jose Benito				guez.cheda@udc.es
	Santos Zas, Gabriel Arturo			gabriel.santos.za	-
	Soraluce Blond, Jose Ramon			j.r.soraluce@ude	
	Suárez Riestra, Félix Leandro			felix.suarez@ud	
	Tarrio Carrodeguas, Santiago			santiago.tarrio@	
	Vazquez Diaz, Sonia			sonia.vazquez.d	
	Vazquez Rodriguez, Jose Antoni	io		jose.vazquez@u	
Web	http://etsa.udc.es/web/?cat=167			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	



## Descrición xeral

El TRABAJO FIN DE GRADO [TFG], vinculado a la estructura del Plan de Estudios del título de GRADUADO O GRADUADA EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA por la Universidad de A Coruña, está regulado por la Orden Ministerial EDU/2075/2010, de 29 de julio: ?El Trabajo Fin de Grado

consistirá en la elaboración, presentación y defensa ante un tribunal universitario de un trabajo académico original, realizado individualmente y relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas?.

La ETSAC ha aprobado un reglamento para la elaboración y defensa del Trabajo Fin de Grado. Puedes consultar toda la información referente al TFG en este enlace de nuestra página web: http://etsa.udc.es/web/?cat=167

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		ias /		
			o título		
La adquisición por el alumno de dominio suficiente en las competencias que se ejercitan en este módulo	A63	B1	C1		
		B2	СЗ		
		В3	C4		
		B4	C5		
		B5	C6		
			C7		
			C8		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal	Los temas propuestos, contenido documental y procedimiento de evaluación y	
Universitario de un trabajo original realizado individualmente	defensa se definen en el Reglamento para la elaboración y defensa del Trabajo Fin	
relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas.	de Grado de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura.	
	http://etsa.udc.es/web/?page_id=14284	

	Planificacio	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais	A63 B1 B2 B3 B4 B5	1	1	2
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Sesión maxistral	A63 B1 B2 B3 B4 B5	10	5	15
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Proba práctica	A63 B1 B2 B3 B4 B5	1	1	2
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Saídas de campo	A63 B1 B2 B3 B4 B5	2	2	4
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Traballos tutelados	A63 B1 B2 B3 B4 B5	45	77	122
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			

Estudo de casos	A63 B1 B2 B3 B4 B5	0	2	2
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Análise de fontes documentais	A63 B1 B2 B3 B4 B5	0	2	2
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

*On datas que encresen no télese de m	alamificación con do coróctor erientetivo	considerando a heteroxeneidade do alumnado
L'US datos que abarecen ha taboa de b	oranificación son de caracter orientativo.	considerando a neteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Actividades que se llevan a cabo antes de iniciar cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje a fin de
	conocer las competencias, intereses y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren
	alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la
	docencia para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los conocimientos previos.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas
	dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La sesión magistral es
	también conocida como conferencia, método expositivo o lección magistral. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo
	especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que supone una elaboración original
	y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la información a la audiencia.
Proba práctica	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo trazo distintivo es la posibilidad de determinar
	si las respuestas dadas son o non correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite
	avaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de aplicación tanto
	para la evaluación diagnóstica, formativa como aditiva. La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas:
	preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.
	También se puede construir con un solo tipo de alguna de estas preguntas.
Saídas de campo	Actividades desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas, instituciones,
	organismos, monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el
	desarrollo de las capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, la ejecución
	de croquis, fotografías, bosquejos, diseños, etc.
Traballos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje de "cómo hacer las cosas".
	Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad de su propio aprendizaje.
Estudo de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que suscita un problema
	que tiene que ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El
	alumnado de sitúa ante un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser
	capaz de analizar una serie de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una
	decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
Análise de fontes	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (fragmentos de reportajes
documentais	documentales o películas, noticias de actualidad, paneles gráficos, fotografías, biografías, artículos, revistas, planos históricos
	y actuales, textos, etc.) relevantes para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas para el análisis
	de los mismos. Se puede emplear como introducción general a un tema, como instrumento de aplicación de estudio de casos,
	para la explicación de procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de situaciones complejas o
	como síntesis.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	El reglamento que regula la elaboración y defensa del Trabajo Fin de Grado detalla el procedimiento para la adscripción de un
Traballos tutelados	profesor tutor que acompañará al alumno durante la realización del TFG.

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación		
	Resultados				
Traballos tutelados	A63 B1 B2 B3 B4 B5	Defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado	100		
	C1 C3 C4 C5 C6 C7	individualmente relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas.			
	C8				

## Observacións avaliación

El reglamento aprobado por los organos de gobierno del centro tiene, como finalidad, organizar y regular la elaboración y defensa del Trabajo Fin de Grado. Las condiciones de defensa y criterios de evaluación se establecen en los documentos que se enlazan a continuación:

Reglamento, hoja de ruta y listado de temas y líneas para el curso 2015-16

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
Para realizar la defensa del TFG es necesario haber superado todos los créditos de la titulación a excepción logicamente de los 6 créditos ECTS del

(\*)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

Trabajo Fin de Grado.

de guías