		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos 2016/17			2016/17	
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao (plan 2010) Código 632			632G02041	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cua	arto	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representaci	ón			
Coordinación	Anton Casado, Arturo Correo electrónico arturo.anton@udc.es		dc.es		
Profesorado	Anton Casado, Arturo		Correo electrónico	arturo.anton@udc.es	
	Fernandez de Mesa Diaz del Rio, Jose R	amon		jose.fernandezd	emesa@udc.es
	González Meijide, José Antonio			antonio.meijide@	@udc.es
	López Rúa, David			david.lopez.rua@	@udc.es
	Mosqueira Martinez, Gonzalo			gonzalo.mosque	eira.martinez@udc.es
	Rodríguez Pardo, Juan Antonio			juan.antonio.rod	riguez@udc.es
	Valladares Lopez, Leticia			leticia.valladares	s@udc.es
Web	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/ob	ras_pu	blicas/309/index.html		
Descrición xeral	Realización, presentación e defensa, unh	na vez d	obtidos todolos créditos	s do plan de estudi	os, dun exercicio orixinal
	defendido individualmente ante un tribuna	al unive	ersitario, consistente nu	ın proxecto integra	l de enxeñería civil de natureza
	profesional no que se sinteticen as comp	etencia	s adquiridas no ensino	na especialidade	correspondente.

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A35	Capacidad para concretar ante un problema constructivo alternativas válidas y elegir la óptima, previendo los problemas de su
	construcción.
A36	Conocimiento del marco técnico, económico y legislativo, así como los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las
	técnicas de planificación de las obras.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Resolver problemas de forma efectiva.
В7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.

B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral e escrita de un idioma extranjero.
С3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
	·

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	ados do	o título	
Capacidad para a redacción e presentación dun Proxecto orixinal que quede englobado en cualquera dos campos que abarca	A35	B1	C1	
a correspondente especialidade de construccións civís dentro da profesión do Enxeñeiro Técnico de Obras Públicas.	A36	B2	C2	
		В3	СЗ	
		B4	C4	
		B5	C5	
		B6	C6	
		В7	C7	
		B8	C8	
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		
		B13		
		B14		
		B15		
		B16		
		B17		
		B18		
		B19		

	Contidos
Temas	Subtemas
PROXECTO FIN DE CARREIRA	DEFINICIÓN DE PROXECTO FIN DE CARREIRA
	ELECCIÓN DO PROXECTO FIN DE CARREIRA
	SEGUIMENTO DO PFC
	ANALISE DE ALTERNATIVAS E ELECCION DA SOLUCIÓN A ADOPTAR
	PRESENTACIÓN E EVALUACIÓN DO PROXECTO

CONTIDO XERAL DO PROXECTO FIN DE CARREIRA

MEMORIA

ANEXOS Á MEMORIA

PLANOS

PREGO DE PRESCRIPCIONS TÉCNICAS PARTICULARES

PRESUPOSTO

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais	C4	2	2	4
Traballos tutelados	A35 A36 B8 B9 B10	30	90	120
	B11 B12 B13 B14			
	B15 B1 B2 B3 B5 B6			
	B7 B16 B17 B18 B19			
	C1 C2 C3 C5 C6 C7			
	C8			
Proba oral	B4 C1	1	10	11
Atención personalizada		15	0	15

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Actividades iniciais	Presentación da asignatura e explicación do funcionamento da mesma.	
Traballos tutelados	Redacción dun Proxecto completo de Enxeñería Civil.	
Proba oral	Presentación pública do proxecto realizado fronte a un tribunal.	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Tutorías personalizadas para revisión e aprobación dos documentos que forman o Proxecto que redacta o alumno.
	Coordinador: Arturo Antón Casado. aanton@udc.es

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Traballos tutelados	A35 A36 B8 B9 B10	Valoración da calidade documental do proxecto presentado e da adecuación da	90
	B11 B12 B13 B14	solución proposta ó problema plantexado.	
	B15 B1 B2 B3 B5 B6		
	B7 B16 B17 B18 B19		
	C1 C2 C3 C5 C6 C7		
	C8		
Proba oral	B4 C1	Avalación da capacidade do alumno de sintetizar o seu proxecto a responder ás	10
		cuestión plantexados polo tribunal sobre o mesmo.	
Outros			

Observacións avaliación	



	Fontes de información
Bibliografía básica	- ETSECCP A Coruña (). Procedimiento para la realización del Proyecto Fin de Carrera.
	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/510/documentos/procedimientoICCP_10.pdf
	- Gonzalo de Fuentes Bescós. (). Valoración de obras en Ingeniería Civil Universidad Politécnica de Madrid.
	- Ignacio Morilla Abad (). Guía metodológica y práctica para la realización de Proyectos Servicio de Publicaciones
	del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid.
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