	Guia	docente			
	Datos Identificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado Código		Código	632G01033	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			'	
	Desc	riptores			
Ciclo	Periodo C	urso	Tipo	Créditos	
Grado	Anual C	uarto	Obligatoria	12	
Idioma	CastellanoGallego	'		'	
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Rodríguez Pardo, Juan Antonio	Correo electrónico juan.antonio.rodriguez@udc.es		riguez@udc.es	
Profesorado	Anton Casado, Arturo Correo electrónico arturo.antor		ico arturo.anton@ud	n@udc.es	
	Fernandez de Mesa Diaz del Rio, Jose Ramon		jose.fernandezde	emesa@udc.es	
	González Meijide, José Antonio		antonio.meijide@	@udc.es	
	López Rúa, David david.lopez.ru		david.lopez.rua@	@udc.es	
	Maciñeira Alonso, Enrique	so, Enrique enrique.macineira@udc.es			
	Mosqueira Martinez, Gonzalo gonzalo.mosqueir			eira.martinez@udc.es	
	Rodríguez Pardo, Juan Antonio		juan.antonio.rodriguez@udc.es		
Valladares Lopez, Leticia leticia.valladares@ud		@udc.es			
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/obras_publica	s/309/index.html			
Descripción general	Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original				
	defendido individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería de Caminos,				
	Canales y Puertos de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría
	métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
A7	Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en
A8	Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno
	geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.
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	Aprender a aprender.
В7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

B16	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.
B17	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los me-dios al alcance de las personas emprendedoras.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad para la redacción y presentación de un Proyecto original que quede englobado en cualquiera de los campos que	A4	B1	C3
abarca la correspondiente especialidad del alumnado dentro de la profesión de la Ingeniería Técnica de Obras Públicas	A7	B2	C4
	A8	В3	C5
		B4	C6
		B5	C10
		В6	C1
		В7	C1:
		B8	C1:
		В9	C1
		B11	C1:
		B12	C1
		B13	C1
		B16	C1
		B17	
		B18	
		B19	

Contenidos		
Tema Subtema		
PROYECTO FIN DE CARRERA	DEFINICIÓN DE PROYECTO FIN DE CARRERA	
	ELECCIÓN DEL PROYECTO FIN DE CARRERA	
	SEGUIMIENTO DEL PFC	
	ESTUDIO DE ALTERNATIVAS	
	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO	

CONTENIDO GENERAL DEL PROYECTO FIN DE MEMORIA
CARRERA ANEJOS A LA MEMORIA
PLANOS
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES
PRESUPUESTO

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales	B16	4	4	8
rabajos tutelados	A4 A7 A8 A11 A12	60	200	260
	A15 A16 A20 A21			
	A22 A24 A25 A26			
	A28 A29 A30 A31			
	A32 A33 A34 A35			
	A27 A36 B1 B2 B3 B5			
	B9 B10 B11 B12 B14			
	B15 B6 B8 B18 B19			
	B17 B20 B7 C1 C3			
	C4 C5 C6 C7 C10			
	C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18 C2			
	C8 C9 C19			
Prueba oral	B4 B13 C16 C17	1	16	17
Atención personalizada		15	0	15
*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Actividades iniciales	Actividades iniciales Presentación de la asignatura y explicación del funcionamento de la misma.		
Trabajos tutelados	Frabajos tutelados Redacción de un proyecto completo de Ingeniería Civil		
Prueba oral	Prueba oral Presentación pública del proyecto realizado frente a un tribunal.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	Tutorías personalizadas para revisión y aprobación de los documentos que forman el Proyecto que redacta el alumnado.	
	Coordinador: Juan A. Rodríguez Pardo. juan.antonio.rodriguez@udc.es	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba oral	B4 B13 C16 C17	Evaluación de la capacidad del alumnado de sintetizar su proyecto y responder a las	10
		cuestiones planteados por el tribunal sobre el mismo.	

Trabajos tutelados	A4 A7 A8 A11 A12	Valoración de la calidad documental del proyecto presentado y de la adecuación de la	90
	A15 A16 A20 A21	solución propuesta al problema planteado.	
	A22 A24 A25 A26		
	A28 A29 A30 A31		
	A32 A33 A34 A35		
	A27 A36 B1 B2 B3 B5		
	B9 B10 B11 B12 B14		
	B15 B6 B8 B18 B19		
	B17 B20 B7 C1 C3		
	C4 C5 C6 C7 C10		
	C11 C12 C13 C14		
	C15 C16 C17 C18 C2		
	C8 C9 C19		
Otros			

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información		
Básica	- 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.		
	- Gonzalo de Fuentes Bescós. (). Valoración de obras en Ingeniería Civil Universidad Politécnica de Madrid.		
	- ETSECCP A Coruña (). Procedimiento para la realización del Proyecto Fin de Carrera.		
	https://docs.google.com/document/d/1_PW607gA2HuN8gP4FEdDHmjp-5_jcvnpT1try09IFEo/pub		
Complementária			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías