		Guia d	locente				
	Datos Iden	tificativos				2024/25	
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Grado				Código	632G01033	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púl	blicas					
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	rso Tipo		Créditos	
Grado	Anual	Cu	arto		Obligatoria	12	
Idioma	CastellanoGallego						
Modalidad docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Rodríguez Pardo, Juan Antonio Correo electrónico juan.antonio.rodriguez@udc.es			guez@udc.es			
Profesorado	Anton Casado, Arturo	Correo electr	rónico	arturo.anton@udc.es			
	González Meijide, José Antonio			antonio.meijide@u	ıdc.es		
	López Rúa, David			david.lopez.rua@u	udc.es		
	Maciñeira Alonso, Enrique				enrique.macineira	@udc.es	
	Mosqueira Martinez, Gonzalo				gonzalo.mosqueira	a.martinez@udc.es	
	Rodríguez Pardo, Juan Antonio				juan.antonio.rodrig	guez@udc.es	
	Valladares Lopez, Leticia				leticia.valladares@	udc.es	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/	obras_publicas	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 / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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.
A11	Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de
	obras.
A12	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
A15	Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de
A16	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad para
	concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A20	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así
	como sobre tipos de líneas y conductores.
A21	Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A23	Capacidad de aplicación de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras.
A24	Conocimiento de la tipología y las bases de cálculo de los elementos prefabricados y su aplicación en los procesos de fabricación.
A25	Conocimiento sobre el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de las obras de edificación en cuanto a la estructura, los
	acabados, las instalaciones y los equipos propios.
A26	Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que
	componen las dotaciones viarias básicas.
A27	Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica
	específica y diferenciando las características del material móvil.
A28	Capacidad para construcción y conservación de obras marítimas.



A29	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.
A30	Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos
	hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
A32	Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.
A33	Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y
	conservación.
A34	Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.
A35	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público
7.00	urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.
A36	Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones
7100	ferroviarias y centros logísticos de transporte.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
ы	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
DO.	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
D2	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
D.4	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
B6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	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.
B15	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.
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.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
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
C7	Apreciación de la diversidad.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
	<u> </u>
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.  Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas



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		Competencias /		
	Resultados del títu			
Capacidad para la redacción y presentación de un Proyecto original que quede englobado en cualquiera de los campos que	A4	B1	C1	
abarca la correspondiente especialidad del alumnado dentro de la profesión de la Ingeniería Técnica de Obras Públicas	A7	B2	СЗ	
	A8	В3	C4	
	A11	B4	C5	
	A12	B5	C6	
	A15	В6	C7	
	A16	В7	C10	
	A20	B8	C11	
	A21	В9	C12	
	A22	B11	C13	
	A23	B12	C14	
	A24	B13	C15	
	A25	B15	C16	
	A26	B16	C17	
	A27	B17	C18	
	A28	B18		
	A29	B19		
	A30	B20		
	A31			
	A32			
	A33			
	A34			
	A35			
	A36			

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	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		

Actividades iniciales	B16	4	4	8
Trabajos tutelados	A4 A7 A8 A11 A12	60	200	260
	A15 A16 A20 A21			
	A22 A23 A24 A25			
	A26 A28 A29 A30			
	A31 A32 A33 A34			
	A35 A27 A36 B1 B2			
	B3 B5 B9 B11 B12			
	B15 B6 B8 B18 B19			
	B17 B20 B7 C1 C3			
	C4 C5 C6 C7 C10			
	C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
Prueba oral	B4 B13 C16 C17	1	16	17
Atención personalizada		15	0	15

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Actividades iniciales	Presentación de la asignatura y explicación del funcionamento de la misma.	
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Redacción de un proyecto completo de Ingeniería Civil	
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 Competencias		Descripción		
	Resultados			
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 A23 A24 A25			
	A26 A28 A29 A30			
	A31 A32 A33 A34			
	A35 A27 A36 B1 B2			
	B3 B5 B9 B11 B12			
	B15 B6 B8 B18 B19			
	B17 B20 B7 C1 C3			
	C4 C5 C6 C7 C10			
	C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
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