		Teaching Guide	)			
	Identifying D	ata			2019/20	
Subject (*)	Project management and legislation			Code	632G01021	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				'	
		Descriptors				
Cycle	Period	Year		Туре	Credits	
Graduate	1st four-month period	Third		Obligatory	4.5	
Language			'			
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Mosqueira Martinez, Gonzalo		E-mail	gonzalo.mosqueira.martinez@udc.es		
Lecturers	Martinez Lage, Isabel		E-mail	isabel.martinez@udc.es		
	Mosqueira Martinez, Gonzalo			gonzalo.mosqu	eira.martinez@udc.es	
	Valladares Lopez, Leticia			leticia.valladares@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle	'				
General description	El objetivo de la asignatura es, por ur	n lado, que el alum	no adquiera	conocimientos básic	cos de Derecho, de la legislaciór	
	administrativa general y sectorial, así como de la normativa legal necesaria para el ejercicio profesional. Por otro lado,					
	también se pretende que el alumno desarrolle las capacidades necesarias para organizar, redactar y controlar todas las					
	fases de un proyecto de ingeniería.					

	Study programme competences
Code	Study programme competences
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.
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.
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.
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
	urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.
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
В7	Resolver problemas de forma efectiva.
В8	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.
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.
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.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
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.
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

Learning outcomes			
Learning outcomes		y progra	
	COI	mpeten	ces
Coñecementos basicos do noso ordenamento jurídico e. en particular, a legislacion principal relacionada coa profesion de	A12	B5	C1
Enxeñeiro Tecnico de Obras Publicas. Capacitacion para a interpretacion e o analise da lexislacion.	A21	B13	C4
	A22	B15	C8
	A34		C10
	A35		C13
Capacitación científico-técnica para desenvolver proxectos de ingenieria, desde un enfoque integral. Comprension de todo o	A4	B1	C5
proceso proyectual, tanto a planificacion, como a redaccion do proxecto, o seu ejecucion material, a súa posta en marcha, a	A8	B2	C6
súa explotacion, a súa conservacion e mantemento, etc	A11	В3	C7
	A12	B4	C9
	A22	В8	C13
	A23	В9	C14
		B11	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
Adquirir os coñecementos basicos para valorar e medir os proxectos e as obras, como parte do exercicio da profesion de	A4	В7	C8
Enxeñeiro Tecnico de Obras Publicas.	A11	B13	C10
	A23	B18	

Capacitacion para presentar e expoñer proxectos e traballos relacionados coa profesion de Enxeñeiro Tecnico de Obras	A4	B12	C16
Publicas.	A23	B13	C17
		B15	C18

	Contents
Topic	Sub-topic
BLOQUE 1: INTRODUCIÓN AO DEREITO. INTRODUCIÓN	Unidade didáctica I - Fundamentos de dereito. O ordenamento xurídico español. O
AO DEREITO ADMINISTRATIVO.	ordenamento xurídico comunitario. Apuntamentos sobre as leis e os regulamentos.
	Unidade didáctica II - A organización do Estado. A Administración Xeral do Estado. A Administración Autonómica e Local.
	Unidade didáctica III - As principais leis administrativas no ámbito das obras públicas.
	A lexislación sectorial e a normativa técnica.
	Unidade didáctica IV - A lexislación básica en materia de seguridade e saúde no
	ámbito das obras públicas.
BLOQUE 2: DEREITO ADMINISTRATIVO. O TEXTO	Unidade didáctica V - Real Decreto Lexislativo 3/2011, 14 de novembro, polo que se
REFUNDIDO DA LEI DE CONTRATOS DO SECTOR	aproba o Texto Refundido da Lei de Contratos do Sector Público. Finalidade e ámbito
PÚBLICO	de aplicación. Contratos do sector público.
	Unidade didáctica VI - Configuración xeral da contratación do sector público. Partes
	do contrato. Prezo e contía. Garantías esixibles.
	Unidade didáctica VII - Preparación dos contratos. Selección do contratista e
	adxudicación dos contratos.
	Unidade didáctica VIII - Subcontratación. Modificación, cumprimento e resolución dos
	contratos de obras.
BLOQUE 3: ASPECTOS PRELIMINARES Á REDACCIÓN DE	Unidade didáctica IX - Concepto de proxecto e proceso proyectual.
PROXECTOS.	Unidade didáctica X - A planificación, os estudos previos e os anteproxectos.
	Unidade didáctica XI - Introdución ao proxecto construtivo. Memoria, planos, prego e
	orzamentos.
BLOQUE 4: O PROXECTO CONSTRUTIVO. MEDICIÓN E	Unidade didáctica XII - Medición das obras proxectadas.
VALORACIÓN.	Unidade didáctica XIII - Valoración das obras proxectadas.
	Unidade didáctica XIV - Outros aspectos. Aplicacións informáticas.

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A4 A8 A11 A12 A21	20	20	40
	A22 A23 A34 A35 C4			
	C5			
Directed discussion	A11 B12 B13 B18	9	0	9
	C10 C16			
Case study	B5 B19 B7 C1 C8 C9	9	13	22
Problem solving	A11 B11 B9 B8 B4 B3	5	27.5	32.5
	B2 B1 B15 B16 B17			
	B20 C6 C7 C13 C14			
	C17 C18			
Mixed objective/subjective test	A11 B7 C10 C16	2	6	8
Personalized attention		1	0	1

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture /	Os principais conceptos teoricos da materia seran presentados en sesións de caracter maxistral.
keynote speech	
Directed discussion	A exposicion dos conceptos teoricos completásese con sesións participativas onde, a traves de discusións dirixidas polo
	profesor, póidanse afianzar estes conceptos e as metodologias habitualmente aplicadas no seu desenvolvemento.
Case study	As clases teoricas complementásense con clases de caracter práctico, onde se estudasen casos de aplicacion das
	metodologias estudadas ou se resolverán exercicios e problemas, que axuden á correcta comprensión desta materia.
Problem solving	Os profesores propoñerán exercicios prácticos para realizar de forma individual ou conxunta fose da aula.
Mixed	o Descrición: Realizarase unha proba de evaluacion continua por cada dous bloques nos que se ten subdivido a materia.
objective/subjective	Cada proba consistirá na resolución de varias preguntas curtas ou tipo test, de carácter teórico e práctico, relativas ao contido
test	dos temas tratados en cada un dos bloques.
	o Criterios de cualificación: Cada unha destas probas será puntuada de 0 a 10. Para poder aprobar a materia a través da
	avaliación continua será necesario obter unha puntuación mínima de 4 en cada unha destas probas. A cualificación
	correspondente ás probas de avaliación continua será a media aritmética de todas elas. Estas probas terán un peso do 50%
	da nota total do curso.
	o Momento e lugar: As probas de avaliacion continua realizaranse na aula, na data e hora establecida polos profesores da
	materia.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Problem solving	En calquera momento os alumnos podran solicitar unha tutoria para aclarar dúbidas sobre aspectos concretos da materia. O
Case study	horario das mesmas acordásese cos profesores da materia para cada caso concreto. En caso de ser necesarias, as titorías en grupo anunciaranse debidamente.

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Problem solving	A11 B11 B9 B8 B4 B3	Os alumnos que desexen aprobar a través do procedemento de avaliación continua	50
	B2 B1 B15 B16 B17	deberán resolver os problemas que propoñan os profesores da materia. Estas probas	
	B20 C6 C7 C13 C14	formarán parte das denominadas prácticas de avaliación continua.	
	C17 C18		
		En cada un dos dous grupos de bloques (1-2 e 3-4) nos que se organiza a materia, os	
		profesores poderán expor distintas probas de carácter práctico que serán resoltos	
		polos alumnos de forma individual ou colectiva, segundo o caso.	
		O conxunto das probas expostas será puntuado de 0 a 10. Para poder aprobar a	
		materia a través do procedemento de ?avaliación continua? será necesario obter	
		unha puntuación mínima de 5 en cada un destas probas.	
		Estas probas serán realizadas de forma individual ou colectiva, segundo indique o	
		profesor, fóra do horario de clase. Entregaranse mediante o envío dun correo	
		electrónico aos profesores da materia antes da data límite que se estableza.	
		No caso daqueles alumnos que non aproben a materia a través do procedemento de	
		"avaliación continua", estas probas serán substituídas por exercicios de	
		carácter práctico que formarán parte dos exames finais.	

Mixed	A11 B7 C10 C16	Para cada grupo de dous bloques (1-2 e 3-4), exporanse probas mixtas que poderán	50
objective/subjective		incluír unha parte práctica.	
test			
		Cada proba puntuarase de 0 a 10 e será necesario obter unha puntuación mínima de	
		5 nas correspondentes a cada grupo de bloques para aprobar a materia.	
		A cualificación correspondente ás probas mixtas será a media aritmética das	
		cualificacións obtidas en cada grupo de bloques, cun peso do 50% na nota total do	
		curso.	
		Os alumnos que sigan o procedemento de avaliación continua deberán aprobar as	
		probas mixtas que se organicen ao longo do cuadrimestre, cuxa data de celebración	
		podería coincidir nalgún caso coa do exame final de xaneiro.	
		Para o resto de alumnos ou para aqueles que non aprobasen o curso mediante o	
		procedemento de avaliación continua, nos exames finais de xaneiro e xullo haberá	
		unha proba mixta por cada uns dos dous grupos de bloques establecidos (1-2 e 3-4),	
		que deberán ser aprobadas por separado.	

## **Assessment comments**

Para aprobar la asignatura es necesario aprobar por separado cada uno de los dos grupos de bloques (1-2 y 3-4) en que se ha organizado.

Para aprobar por el procedimiento de "evaluación continua" será necesario obtener una calificación mínima de 5 en todas las prácticas de evaluación continua de cada uno de los grupos de bloques e igualmente en cada una de las pruebas mixtas de evaluación continua.

En caso de no lograrlo, total o parcialmente, el alumno deberá aprobar las partes pendientes de cada unos de los dos grupos de bloques en el examen final de enero o posteriormente en el de julio. Para ello, en estos exámenes habrá una prueba mixta y ejercicios prácticos correspondientes a cada uno de los grupos de bloques.

Los alumnos que no hayan aprobado en el procedimiento de evaluación continua alguna prueba mixta de uno de los dos grupos de bloques deberán de aprobar la prueba mixta correspondiente a ese grupo de bloques del examen final. Del mismo modo, los alumnos que no hayan aprobado en el procedimiento de evaluación continua alguna práctica de evaluación continua de uno de los dos grupos de bloques deberán de aprobar los ejercicios prácticos correspondientes a ese grupo de bloques del examen final.

	Sources of information
Basic	? ?Guía metodológica y práctica de proyectos?, Morilla Abad I. ETSICCP, Madrid. ? ?Valoración de obras en
	Ingeniería Civil?. Gonzalo de Fuentes Bescós. Univ. Politécnica de Madrid.? ?Manual de Planificación y
	Programación para Obras Públicas y Construcción? (1 y 2). José P. Bendicho Joven. Edit: Rueda? ?El proyecto de
	obras en ingeniería civil?. Gonzalo de Fuentes Bescós. Univ. Politécnica de Madrid.? ?Organización y gestión de
	proyectos y obras?. Germán Martínez Montes y Eugenio Pellicer Almiñana. Edit: MacGrawGill? ?Manual de
	Maquinaria de Construcción?. Manuel Diez del Río. Edit: MacGrawGill? ?Valoración de obras de ingeniería civil?.
	Amalia Sanz Benlloch y otros. Edit: Universidad Politécnica de Valencia.? ?Dirección de obras públicas?. Emilio
	Menéndez Gómez. Edit: Thomson ? Aranzadi? ?Manual de legislacion para ingenieros de caminos, teoria y practica"
	Juan Jose Bertolo Cadenas y Enrique Manciñeira Alonso. Edit: Colegio de Caminos, Canales y Puertos.
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus



Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.