		Teachin	ng Guide			
Identifying Data 2023/24					2023/24	
Subject (*)				Code	632G01063	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
		Desc	riptors			
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits	
Graduate	1st four-month period	For	urth	Optional	4.5	
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Proxectos Arquitectónicos, Urbar	nismo e Compo	osición			
Coordinador	Suarez Doval, Jose Luis		E-mail	I.suarez@udc.es	3	
Lecturers	Sánchez Rivas, Gael		E-mail	gael.sanchez.riv	as@udc.es	
	Suarez Doval, Jose Luis			I.suarez@udc.es	3	
Web			1			
General description	INTRODUCCIÓN AL URBANISM	10				
	GRADO DE OBRAS PÚBLICAS. Especialidad ?Transporte y Servicios Urbanos?.					
	OBJETIVOS					
	- Analizar la formación y transformación del tejido urbano de las ciudades, desde las transformaciones del viario, el					
	parcelario y la edificación.					
	- Poner de manifiesto el papel de	las infraestruc	turas en la cons	strucción de la ciudad y el	territorio.	
	- Introducir al alumno en la Legisl	ación y el Plan	neamiento Urbai	nístico, como contexto en	el que desarrollará la práctica	
	profesional en la construcción de	la ciudad.				
	CONTENIDO					
	I PARTE. Tomando como ejempl	os teóricos las	ciudades de Ga	alicia se analiza		
	- La formación de los centros hist	óricos.				
	- Las operaciones de Reforma In	terior y Ensand	che realizados e	n la segunda mitad del XI	X y primeras décadas del XX.	
	- La formación de nuevos barrios	en la periferia	a partir de los a	ños 40 del siglo XX.		
- La construcción de los Polígonos Residenciales e Industriales de los años 60 y 70 del siglo XX.			iglo XX.			
	- La formación de las Periferias M	1etropolitanas a	a partir de los ai	ños 80.		
	II PARTE. Introducción a la Legis	lación y al Plar	neamiento Urba	nístico.		
PRÁCTICA						
	La práctica se desarrolla sobre un	na ciudad de G	Salicia que los a	lumnos en grupos analiza	n siguiendo la misma secuencia	
	del contenido teórico, con visitas	a las distintas	áreas y barrios	de la ciudad, de las que e	xtraen una síntesis de sus	
	características que exponen públicamente en clase, realizando una corrección conjunta de las mismas.					
				-		
	EVALUACIÓN					
	Se realiza en base a la Práctica d	de Curso y a lo	s Resúmenes p	resentados del contenido	teórico en las clases.	

	Study programme competences			
Code	Study programme competences			
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
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
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.
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.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
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.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
C12	Capacidad de abstracción.
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	Study	y progra	amme
	COI	mpeten	ces
Analizar los procesos de crecimiento urbano	A34	B1	C1
	A35	B2	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		B8	C6
		В9	C7
		B10	C8
		B11	C9
		B12	C12
		B15	C17
		B16	C18
		B18	
		B19	
		B20	

Contents		
Topic	Sub-topic Sub-topic	
- 1 Parte ANALISIS DE LOS PROCESOS DE	-La formación de los Centros Históricos	
CRECIMIENTO URBANO	-Las operaciones de Reforma Interior y Ensanche	
- 2 Parte INTRODUCIÖN A LA LEGISLACIÖN	-La formación de los nuevos barrios de la Periferia	
URBANÏSTICA	-La construcción de los Polígonos de los 60 y 70	
	-La formación de las Periferias Metropolitanas	
	-Introdución al Planeamiento Urbanístico	

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Collaborative learning	A34 A35 B1 B2 B3 B4	31.5	81	112.5
	B5 B9 B10 B11 B12			
	B15 B16 B8 B18 B19			
	B20 C1 C3 C4 C5 C6			
	C7 C12 C17 C18 C2			
	C8 C9			
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

	Methodologies		
Methodologies	nodologies Description		
Collaborative learning	Docencia presencial impartida por el profesor durante clases de 50 minutos complementadas por la exposición por parte de		
	los alumnos de los trabajos de curso		

	Personalized attention		
Methodologies	Methodologies Description		
Collaborative learning	Resolviendo las dudas de los alumnos sobre los trabajos de curso		

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Collaborative learning	A34 A35 B1 B2 B3 B4	Se realiza por grupos de alumnos en base al trabajo y de forma individual em base a	100
	B5 B9 B10 B11 B12	los resúmenes del curso	
	B15 B16 B8 B18 B19		
	B20 C1 C3 C4 C5 C6		
	C7 C12 C17 C18 C2		
	C8 C9		

Assessment comments

Sources of information		
Basic - ()		
	- Carlos Nárdiz Ortiz (). apuntes de clase.	
Complementary		

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before



Spatial planning/632G01031	
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Public works and territory/632G01067	
	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.