		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2015/16	
Asignatura (*)	Urbanística 2 Código			630G01024		
Titulación	Grao en Arquitectura					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	L	ibre elección	6
Idioma	CastellanoGallego					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Proxectos Arquitectónicos e Urbanismo					
Coordinador/a	Creus Andrade, Juan Jose Correo electrónico juan.creus@udc.es			es		
Profesorado	Beltran Pedreira, Jose Ricardo		Correo electrónico ricardo.beltran@udc.es jesus.conde@udc.es juan.creus@udc.es		c.es	
	Conde Garcia, Jesus					
	Creus Andrade, Juan Jose					
	Liebe , Juan jan.liebe@udc.es		i			
Web						
Descripción general	El curso se plantea como una introducción general a los diversos temas que se desarrollarán más adelante en sucesivas			arán más adelante en sucesivas		
	asignaturas del área de urbanism	no. Se tratará d	le introducir al alu	ımno en	la disciplina urba	anística, familiarizándole con
conocimientos de carácter instrumental y básico que faciliten, en niveles superiores, su enfrentamiento				nfrentamiento con el proyecto de		
	escala territorial y urbana. La asignatura se estructura en dos partes: teoría y práctica, estrechaamente relacionadas y que					
	se desarrollan paralelamente a lo largo del curso. La evaluación del alumno dependerá, además de su participación en la					
	materia específica, estimándose una asistencia mínima obligatoria de un 80%, a la participación y entregas realizadas en					
	el conjunto del Taller 5, a donde se vincula la parte práctica principal de la asignatura.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	PROYECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO Y URBANO: aptitud o capacidad para aplicar los principios básicos formales, funcionales y
	técnicos a la concepción y diseño de edificios y de conjuntos urbanos, definiendo sus características generales y las prestaciones que se consiguen.
A2	PROYECTOS DE EJECUCIÓN: aptitud o capacidad para elaborar proyectos integrales de ejecución de edificios y espacios urbanos en
	grado de definición suficiente para su completa puesta en obra y equipamiento de servicios e instalaciones.
А3	DIRECCIÓN DE OBRAS: aptitud o capacidad para dirigir obras de edificación y urbanización desarrollando proyectos, replanteando en el
	terreno, aplicando los procedimientos de construcción adecuados y coordinando oficios e industrias.
A4	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL: aptitud o capacidad para elaborar programas de edificios, considerando los requisitos de clientes y
	usuarios, analizando los precedentes y las condiciones de localización estándares y estableciendo dimensiones y relaciones de espacios
	y equipos.
A5	INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO: aptitud o capacidad para intervenir en los edificios de valor histórico, coordinar
	estudios históricos y arqueológicos sobre ellos, elaborar sus planes directores de conservación y redactar y ejecutar los proyectos de
	restauración y rehabilitación.
A7	SUPRESIÓN DE BARRERAS: aptitud o capacidad para diseñar y ejecutar edificios y espacios urbanos aptos para las personas con
	diferentes capacidades físicas o para adaptar con este fin los ya existentes.
A9	CRÍTICA ARQUITECTÓNICA: aptitud o capacidad para analizar morfológica y tipológicamente la arquitectura y la ciudad y para explicar
	los precedentes formales y programáticos de las soluciones proyectuales.
A12	PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios urbanos
	y ejecutar soluciones e acondicionamiento ambiental, incluyendo el aislamiento térmico y acústico, el control climático, el rendimiento
	energético y la iluminación natural, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A19	ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL: aptitud o capacidad para realizar estudios medioambientales y paisajísticos, y definir medidas de
	protección frente al impacto ambiental.



PROYECTO DE ESPACIOS LIBRES: aptitud o capacidad para redactar y ejecutar trazados urbanos y proyectos de urbanización y de
jardinería, así como los de obra civil y complementaria asociada a ellos.
PROYECTO DE SEGURIDAD EN INMUEBLES: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos
urbanos y ejecutar soluciones de seguridad, de evacuación de personas y de protección contra incendios, tanto activas como pasivas, así
como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
ANÁLISIS TÉCNICO DE PROYECTOS: aptitud o capacidad para elaborar estudios de viabilidad y ejercer la supervisión, control y
coordinación de proyectos integrados de edificación y de conjuntos y espacios urbanos.
GESTIÓN DE NORMAS URBANÍSTICAS: aptitud o capacidad para aplicar las normas urbanísticas y gestionar la obtención de licencias
en los proyectos integrados y en la ejecución, tanto de obras de edificación como de espacios urbanos.
FUNCIONES PRÁCTICAS Y SIMBÓLICAS: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de los procesos de simbolización de
la ergonomía y de las relaciones entre el comportamiento humano, el entorno natural o artificial y los objetos, de acuerdo con los
requerimientos y la escala humanos.
SOCIOLOGÍA RESIDENCIAL: comprensión o conocimiento de los métodos de estudio de las necesidades y demandas sociales, de los
componentes de la calidad de vida, de las condiciones de habitabilidad y de los programas básicos de vivienda.
ANÁLISIS DE FORMAS: comprensión o conocimiento de las leyes de la percepción visual y de la proporción, las teorías de la forma y de
la imagen, las teorías estéticas del color y los procedimientos de estudio fenomenológico y analítico de las formas arquitectónicas y
urbanas.
TEORÍA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de las teorías de la arquitectura pasadas y presentes,
especialmente las relativas a la interdependencia de formas, usos y técnicas, a la estructura formal, al estudio de los tipos y a los
métodos de composición de edificios y espacios abiertos.
HISTORIA GENERAL DE LA ARQUITECTURA: comprensión o conocimiento de la historia general de la arquitectura, tanto en sí misma
como en su relación con las artes, las técnicas, las ciencias humanas, la historia del pensamiento y los fenómenos urbanos.
ECOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD: comprensión o conocimiento de la responsabilidad del arquitecto respecto a los principios básicos de
ecología, de sostenibilidad y de conservación de los recursos y del medio ambiente en la edificación, el urbanismo y el paisaje.
SOCIOLOGÍA E HISTORIA URBANAS: comprensión o conocimiento de las relaciones entre el medio físico y el medio social y las bases
de la teoría y la historia de los asentamientos humanos, de la sociología, de la economía urbana y de la estadística como fundamentos de
los estudio territoriales y urbanísticos.
CIENCIAS DEL MEDIO FÍSICO: comprensión o conocimiento de las bases de climatología, geomorfología, geología, hidrología y
edafología precisas para abordar los estudios territoriales, urbanísticos y paisajísticos.
MORFOLOGÍA Y REPRESENTACIÓN DEL TERRENO: comprensión o conocimiento de las bases de topografía, hipsometría y
cartografía y de las técnicas de modificación del terreno precisas para realizar estudios y proyectos de carácter territorial, urbanístico y
paisajístico y para practicar deslindes y parcelaciones.
BASES DE JARDINERÍA: comprensión o conocimiento de las bases de botánica, horticultura, floricultura y silvicultura y las técnicas de
hidraúlica precisas para realizar estudios y proyectos de jardín, de paisaje y de urbanización.
MÉTODOS URBANÍSTICOS: comprensión o conocimiento de los fundamentos metodológicos del planeamiento urbano a diferentes
escalas y de la ordenación territorial y metropolitana, en su relación con el diseño urbano y edificatorio.
Trabajar de forma colaborativa.
Creatividad.
Sensibilidad estética.
Razonamiento crítico.
Sensibilidad hacia temas medioambientales.
Liderazgo.
Liderazgo. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

El estudiante debe saber lo que es la cartografía y cómo se elabora. Debe saber cómo se utiliza, reconocer su lenguaje, los	A12	B5	C6	
elementos que la componen, así como la metodología utilizada para conocer y representar el medio, tanto desde su	A19	B10	C7	
componente física, como construida y humana.	A34	B18		
	A35	B20		
	A37			
	A47			
	A48			
	A49			
	A50			
El estudiante debe conocer la normativa aplicable al espacio de estudio, reconocer los niveles de aplicación y conocer la	A4	B5	C6	
estructura de los documentos urbanísticos. Debe saber establecer límites de suelo, reconocer cualidades y proponer su uso	A7	В9	C7	
adecuado.	A19	B18		
	A25	B20		
	A30			
	A52			
El estudiante debe conocer el significado de los elementos y relaciones que definen la estructura urbana, entendiendo la	A9	B5	C6	
importancia del manejo de las tipologías edificatorias y el diseño del espacio público. Debe saber describir una tipología	A12	В9	C7	
arquitectónica proyectada por él mismo y definir el espacio público relacionado con la movilidad y la estancia.	A20	B10		
	A30	B18		
	A42	B20		
	A43			
	A50			
	A51			
El estudiante debe alcanzar la competencia para dirigir e integrarse en un equipo multidisciplinar capaz de elaborar	A1	B5	C6	
documentos de información urbanística relacionados con la ordenación del territorio, a diferentes escalas, interpretando la	A2	В9	C7	
normativa urbanística y los elementos de la estructura urbana desde una óptica propositiva.	А3	B10		
	A5	B18		
	A7	B20		
	A12	B27		
	A19			
	A29			
	A30			
	1	1	1	1

Contenidos			
Tema	Subtema		
MÓDULO I:	I.I. CONCEPTO		
INFORMACIÓN URBANÍSTICA	I.II. FUENTES		
	I.III. CARTOGRAFÍA. GIS		
	I.IV. METODOLOGÍA. MEDIO FÍSICO		
	I.V. METODOLOGÍA. MEDIO CONSTRUIDO Y HUMANO		
MÓDULO II:	II.I. LEGISLACIÓN		
MARCO LEGAL	II.II. CLASIFICACIÓN DEL SUELO		
	II.III. INSTRUMENTOS DE PLANEAMIENTO TERRITORIAL		
	II.IV. INSTRUMENTOS DE PLANEAMIENTO MUNICIPAL		
MÓDULO III:	III.I. ESPACIO PÚBLICO Y SISTEMAS		
ESTRUCTURA URBANA	III.II. USOS DEL SUELO Y PARCELACIÓN		
	III.III. TIPOS EDIFICATORIOS		
	III.IV. PAISAJE URBANO		

Distriction
Planification

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A7 A9 A12 A19 A20 A29 A30 A34 A35 A37 A42 A43 A47 A48 A49 A50 A51 A52 B9 B10 B18 C6	30	15	45
Taller	A2 A3 A5 A7 A9 A12 A19 A20 A25 A29 A30 A34 A35 A37 A49 A50 A51 A52 B5 B9 B10 B18 B20 B27 C7	40	40	80
Salida de campo	A2 A5 A7 A12 A19 A20 A29 A30 A34 A35 A37 A47 A50 A51 A52 B5 B9 B10 B20 B27 C7	2	0	2
Discusión dirigida	A1 A2 A4 A5 A7 A9 A12 A19 A20 A30 A34 A37 A47 A49 A50 A51 A52 B5 B9 B10 B18 B20 B27 C6 C7	2	0	2
Prueba mixta	A1 A2 A4 A9 A12 A19 A20 A30 A34 A35 A37 A42 A43 A47 A48 A49 A50 A51 A52 B10 B18 B20 C6	1	1	2
Presentación oral	A1 A2 A4 A9 A12 A19 A20 A30 A34 A35 A37 A47 A49 A52 B5 B9 B10 B18 B20 B27 C6 C7	10	0	10
Lecturas	A1 A2 A4 A5 A7 A9 A12 A19 A20 A30 A34 A35 A37 A42 A43 A47 A48 A49 A50 A51 A52 B9 B10 B18 B20 C6	1	7	8
Atención personalizada		1	0	1

 Metodologías
 Descripción

 Sesión magistral
 Los distintos temas relevantes para el desarrollo del taller serán objeto de sesiones magistrales.

 Taller
 Trabajo de análisis, planificación territorial y diseño urbano. Se desarrolla vinculado al Taller 5, donde se definen los contenidos de la práctica, objetivos, documentación y entregas.

Salida de campo	Se considera fundamental el conocimiento del territorio objeto del análisis, por lo que la visita al lugar escogido para el trabajo es fundamental.
Discusión dirigida	Los resultados del taller serán objeto de discusiones dirigidas a lo largo del curso.
Prueba mixta	Al final del curso el alumno realizará una prueba mixta (de manera indiviual) en la que se comprobarán los conocimientos
	adquiridos a lo largo del curso académico.
Presentación oral	Los trabajos elaborados en el taller serán presentados públicamente.
Lecturas	A lo largo del curso se indican una serie de lecturas de apoyo que son de gran utilidad para facilitar el entendimiento y
	asimilación de los conocimientos teóricos, así como para establecer pautas y abrir posibilidades que orienten el trabajo en el
	taller.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Taller	Se centrará en el seguimiento del trabajo realizado por los alumnos, en el que se pretende sean aplicados los conocimientos	
Discusión dirigida	explicados en la teoría	
Salida de campo		
Lecturas		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Taller	A2 A3 A5 A7 A9 A12	El trabajo final se valorará en sus vertientes analítica, planificadora y de diseño. El	50
	A19 A20 A25 A29	trabajo práctico estará relacionado con la práctica del Taller 5, de tal manera que,	
	A30 A34 A35 A37	tanto el texto como las entregas formarán parte de los contenidos del mismo. Las	
	A49 A50 A51 A52 B5	entregas serán únicas y para la evaluación del alumno será imprescindible haber	
	B9 B10 B18 B20 B27	participado y entregado de forma completa el trabajo del taller.	
	C7		
Prueba mixta	A1 A2 A4 A9 A12 A19	Consistirá en un examen escrito que puede constar de preguntas de respuesta	50
	A20 A30 A34 A35	multiple o de resposta breve, en el que se valoran los conocimientos que el alumno	
	A37 A42 A43 A47	tiene sobre las cuestiones fundamentales de la teoría	
	A48 A49 A50 A51		
	A52 B10 B18 B20 C6		
Otros			

Observaciones evaluación

Se trata de una Evaluación Contínua, controlada mediante la asistencia a clase completada con la realización de pruebas teórico-prácticas que permiten comprobar que el estudiante asimiló los contenidos conceptuales y de procedimiento propios de la asignatura. La evaluación del alumno dependerá, además de su participación en la materia específica, en la que se estima una asistencia mínima obligatoria de un 80%, de la participación y entregas realizadas en e conjunto del Taller 5, dónde se vincula la parte práctica principal de la asignatura. Tanto la no realización de las pruebas propuestas como el incumplimiento de asistencia o de entregas supondrá un No Presentado como calificación de la convocatoria. En cualquier caso, la calificación final de la asignatura será valorada con la media que resulta

de las calificaciones tanto de las pruebas escritas exámenes como las probas teórico

prácticas. El conocimiento del alumno deberá estar siempre en cualquiera de ellas por encima del 50%. La evaluación del estudiante en las convocatorias extraordinarias se llevará a cabo mediante la realización de un único examen, si bien aquellos alumnos que no superen la parte correspondiente a las pruebas teórico-prácticas, deberán también acreditar la corrección y realización de las mismas. La evaluación del estudiante en sucesivas matrículas se realizará por el mismo procedimiento

arriba descrito. La docencia a alumnos de programas de movilidad se adaptará a condiciones pedagógicas y de trabajos tutelados especiales, así como las pruebas y exámenes de evaluación.

Fuentes de información

- Juli Eesteban i Noguera (). Elementos de Ordenación Urbana.		
- AAVV (). Lei de Ordenación Urbanística e Protección do Medio Rural de Galicia.		
- Manuel Solá Morales (). Las Formas de Crecimiento Urbana.		
- Rafael Moneo y AAVV (). Sobre el Concepto de Tipo en Arquitectura.		
- Kevin Lynch (). La Imagen de la Ciudad.		
- AAVV (). UR.		
- AAVV (). Publicaciones del Laboratorio de Urbanismo.		
- José Fariña Tojo (). Clima, Territorio y Urbanismo.		
- Laboratotio de Urbanismo (). Teoría de la proyectación arquitectónica.		
- Xunta de Galicia (). Legislación del Suelo y Directrices de Ordenación.		
- Manuel Castells (). La Cuestión Urbana.		
- Gordon Cullen (). El Paisaje Urbano.		
- Carlos Martí Arís (). Formas de la Residencia en la Ciudad Moderna.		
- AAVV (). Quaderns.		
- Xosé M. Souto (). Xeografía Humana.		
- Augusto Pérez Alberti (). Xeografía de Galicia. O medio.		
- C. Martínez Caro y J.L. de las Rivas (). Arquitectura urbana.		
- Jan Gehl (). La Humanización del espacio urbano.		

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Proyectos 1/630G01001	
Proyectos 2/630G01006	
Proyectos 3/630G01011	
Proyectos 4/630G01016	
Urbanística 1/630G01018	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Proyectos 5/630G01021	
	Asignaturas que continúan el temario
Proyectos 6/630G01026	
Urbanística 3/630G01029	
Urbanística 4/630G01032	
	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