		Guia d	locente				
	Datos Iden	tificativos				2016/17	
Asignatura (*)	Proyectos 3 Código			630G02011			
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	ndo Obligatoria		9	
Idioma	CastellanoGallegoInglés						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Proxectos Arquitectónicos e Urb	anismo					
Coordinador/a	Lopez Bahut, Maria Emma		Correo elect	rónico	emma.lopez.bahu	t@udc.es	
Profesorado	Casabella López, Juan José		Correo elect	rónico	juan.casabella.lop	pez@udc.es	
	Di Felice Vázquez, Mario Francis	sco			m.difelice@udc.es	S	
	Iglesia Perez, Manuel de la	lesia Perez, Manuel de la			m.iglesia1@udc.e	es e	
	Lopez Bahut, Maria Emma			emma.lopez.bahut@udc.es		t@udc.es	
	Santos Zas, Gabriel Arturo gabriel.santos.z		gabriel.santos.zas	as@udc.es			
	Vazquez Diaz, Sonia				sonia.vazquez.diaz@udc.es		
Web							
Descripción general	En Proyectos 3 se elige un ámbi	to geográfico d	el territorio galle	go que p	pertenezca a un áre	ea urbana consolidada para el	
	emplazamiento y desarrollo de lo	os ejercicios, er	n función del inte	erés urba	ano, cultural y patrir	monial del lugar y de la	
	pertinencia y adecuación del mis	smo a los objeti	vos y ejercicios	plantead	dos en las proximida	ades del ámbito propuesto.	
Los trabajos del cuatrimestre, ubicados en un mismo ámbito urbano, se ordenan por fases sucesivas relacionada					sucesivas relacionadas entre sí.		
	El objetivo fundamental consiste en enseñar a pensar al alumno en el medio construido urbano, para lo que habrá de desarrollar habilidades y estrategias específicas.						
	La metodología se basa en el "aprender haciendo" en un lugar, de modo que los temas propuestos en los ejercicios son de dificultad creciente.						
	Se trata de fomentar una progresión en el aprendizaje con la que el propio alumno se sienta estimulado.					ta estimulado.	
La noción de espacio arquitectónico, su expresión formal y la relación con el medio deben formar parte esencial dadquirido.				formar parte esencial del bagaje			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A34	Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos. (T)
A37	Capacidad para elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos. (T)
A39	Aptitud para suprimir barreras arquitectónicas. (T)
A50	Conocimiento adecuado de los métodos de estudio de los procesos de simbolización, las funciones prácticas y la ergonomía.
A53	Conocimiento adecuado de las tradiciones arquitectónicas, urbanísticas y paisajísticas de la cultura occidental, así como de sus
	fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociales e ideológicos.
A55	Conocimiento adecuado de la relación entre los patrones culturales y las responsabilidades sociales del arquitecto.
A56	Conocimiento adecuado de las bases de la arquitectura vernácula.
A57	Conocimiento adecuado de la sociología, teoría, economía e historia urbanas.
A63	Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado
	con cualquiera de las disciplinas cursadas.

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
B6	Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta
В9	Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así
	como las técnicas de resolución de estos
B12	Comprender las relaciones entre las personas y los edificios y entre éstos y su entorno, así como la necesidad de relacionar los edificios y
	los espacios situados entre ellos en función de las necesidades y de la escala humana
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C3	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 su vida
C4	Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realizad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedores
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultura de la sociedad

Resultados de aprendizaje						
Resultados de aprendizaje	Comp	Competencias del				
		título				
El resultado del aprendizaje de la materia es el conocimiento esencial y específico del título de Grado: la capacidad para la	A34	B1	C1			
concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos	A37	B2	C3			
	A39	В3	C4			
	A50	В6	C5			
	A53	В9	C6			
	A55	B12	C7			
	A56		C8			
	A57					
	A63					

Contenidos						
Tema	Subtema					
1_ENTENDER/CONOCER UN ÁREA URBANA DE GALICIA	1.1. Conocimiento presencial del lugar designado.					
Entender el territorio contextualmente como un soporte	-Identidad del lugar.					
complejo de realidades construidas.						
	1.2. Análisis del espacio desde diferentes perspectivas: urbana, cultural, histórica.					
	-Recursos y métodos					
	1.3. Síntesis personal del lugar.					

2_APREHENDER UN LUGAR.	2.1. Valoración de las preexistencias.
Relaciones entre el contexto y la arquitectura.	
Relaciones de lo urbano con el medio	2.2. La escala como recurso
	-Noción de escala del medio construido.
	2.3. Espacio público y espacio privado
	Categorías espaciales.
3_ PROYECTAR EL LUGAR	3.1. Objetivos:
La ocupación y vivencia de un espacio urbano público y	-Desarrollo de elementos propios del ámbito urbano
privado.	-Condicionantes de relación: contexto urbano, estructuras del lugar (topografía, clima,
	escala, tipologías, tectónica-materialidad, circulaciones)
	3.2. Espacio arquitectónico exterior-interior.
	- Tramas, patrones, texturas, límites, proporciones, ritmos, formas, escala, luz,
	percepción háptica.
	3.3. Cometidos.
	-El espacio como medio social
	-El espacio como medio funcional
4_ PROCESOS	
Desarrollo de un sistema de herramientas para el proyecto	4.1. Elaboración del proyecto a través de croquis, bocetos, esquemas, planos,
arquitectónico.	maquetas.
	-Ideación como articulación.
	-Formalización como concreción

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	A34 A37 A53 A55 A56 A57 B3 B12 C4	1	0	1
Sesión magistral	A34 A37 A39 A50 A55 A56 A57 B9 B12 C8	10	0	10
Prueba objetiva	A34 A37 A39 A50 A53 A55 A56 A57	4	0	4
Discusión dirigida	A34 A37 C1 C6	1	0	1
Salida de campo	A34 A37 A55 A56 A57 B12 C4 C8	4	0	4
Prueba de respuesta múltiple	A34 A37 B6	1	0	1
Taller	A34 A37 A39 A50 A53 A55 A56 A57 A63 B1 B2 B3 B6 B9 B12 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	68	123	191
Análisis de fuentes documentales	A34 A37 A53 A55 A56 A57 B6	0	5	5
Esquema	A34 A37 B1 B2 B3 B6	0	2	2
Lecturas	A53 A55 A56 A57 B6	0	5	5



Atención personalizada 1 0 1

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Presentación de los objetivos, contenidos y metodologías de la asignatura. Introducción sobre el lugar en el que se va a
	trabajar, exponiendo los proyectos que se desarrollarán en él a lo largo del cuatrimestre.
Sesión magistral	Exposición oral de los contenidos teóricos de la asignatura, con el objetivo de facilitar al alumno el desarrollo del trabajo
	específico del Taller.
Prueba objetiva	Desarrollo, en segunda oportunidad, en el aula, de una práctica que demuestre de forma sintética las habilidades y
	competencias adquiridas por el alumno en torno a los temas tratados en el desarrollo de los ejercicios de curso.
Discusión dirigida	Técnica de dinámica de grupos en que los miembros de un grupo discuten de forma libre, informal y espontánea sobre un
	tema, aunque pueden estar coordinados por el profesor.
Salida de campo	Visita al lugar donde se desarrollarán los trabajos del cuatrimestre. El objetivo es la observación directa y sistemática del
	lugar, recogiendo información, toma de datos, bocetos, análisis, etc.
Prueba de respuesta	Prueba objetiva sobre los temas tratados en las Clases Magistrales.
múltiple	
Taller	El Taller es la modalidad formativa básica de la asignatura Proyectos 3. Está orientado a la aplicación de aprendizajes en los
	que se pueden combinar diversas metodologías (prácticas individuales y/o en grupo, exposición de los trabajos y prácticas
	realizadas, debates y comentarios, así como docencia individualizada).
	A través del taller, el alumno desarrollará los proyectos propuestos, con el apoyo y supervisión del profesorado. El taller se
	desarrollará en pequeños grupos de alumnos.
	Se realizará una exposición oral complementaria para introducir los temas teóricos correspondientes a cada fase del ejercicio
	en curso que permitirán al alumno enfrentarse con la materia y desarrollar los trabajos y prácticas del taller.
Análisis de fuentes	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado a partir de la sesiones teóricas y las
documentales	reflexiones personales relativas al proyecto arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y
	apuntes vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios propuestos.
	Esta metodología será de obligado cumplimiento para la valoración del Obradoiro.
Esquema	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado a partir de la sesiones teóricas y las
	reflexiones personales relativas al proyecto arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y
	apuntes vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios propuestos.
	Esta metodología será de obligado cumplimiento para la valoración del Obradoiro.
Lecturas	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado a partir de la sesiones teóricas y las
	reflexiones personales relativas al proyecto arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y
	apuntes vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios propuestos.
	Esta metodología será de obligado cumplimiento para la valoración del Obradoiro.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	El profesor responsable del taller simultaneará el seguimiento colectivo del grupo con el de cada alumno, garantizando la
Análisis de fuentes	evolución del proceso proyectual individual.
documentales	Esta atención personalizada se extenderá al taller compartido que en Proyectos 3 se llevara en coordinación con los
Esquema	profesores de Análisis Arquitectónico 2 y Urbanística 1 que se sumarán a la tutela del grupo tanto de forma colectiva como
Lecturas	individual.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Taller	A34 A37 A39 A50	Proyectos 3 se impartirá en el Taller a lo largo de aproximadamente 30 encuentros,	85
	A53 A55 A56 A57	de los cuales 15 son de docencia compartida. Se calificará a través de una evaluación	
	A63 B1 B2 B3 B6 B9	continua donde el alumno desarrollará un trabajo constante, con resultados parciales	
	B12 C1 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8	calidad y la progresión ascendente del trabajo de curso, tener entregados todos los	
		ejercicios en los plazos y forma indicados en la asignatura y acreditar una asistencia	
		mínima, tanto al taller como a la docencia compartida, del 80% en cada una de ellas.	
		El trabajo personal del alumno se calificará a través de dos ejercicios desarrollado	
		durante el cuatrimestre, realizados en el Taller.	
		Tendrá la condición de no presentado el alumno que se encuentre en alguna de las	
		siguientes circunstancias:	
		-no cumplir la asistencia exigida	
		-entregar trabajos carentes de contenido propositivo e incompletos.	
		No se permitirá completar o modificar los trabajos de la asignatura carentes del	
		desarrollo suficiente fuera de fecha de entrega.	
Prueba objetiva	A34 A37 A39 A50	Para superar la asignatura en primera oportunidad es necesario cumplir los siguientes	0
	A53 A55 A56 A57	tres requisitos:	
		1_Asistencia del 80 % de las clases de las asignaturas.	
		2_Tener todos los trabajos del curso presentados en fecha de entrega y con un	
		contenido propositivo y completo, acorde el cronograma de la asignatura.	
		3_ Examen primera oportunidad. Consistirá en una práctica que demuestre de	
		manera sintética las habilidades y competencias adquiridas por el alumno en torno a	
		los temas tratados a lo largo de los ejercicios del curso.	
		La valoración final del curso se realizará con arreglo a los siguientes porcentajes:	
		-80% corresponde al trabajo desarrollado durante el cuatrimestre.	
		-20% corresponde a la prueba objetiva.	
		Non se admitirán ampliaciones del trabajo entre primera y segunda oportunidad.	
		Si no se cumple uno de los tres requisitos antes reseñados, la calificación será de	
		?No presentado?. En este caso, la segunda oportunidad mantendrá esta calificación	
		al no cumplir la condición de evaluación continua.	
Análisis de fuentes	A34 A37 A53 A55	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado	5
			3
documentales	A56 A57 B6	a partir de la sesiones teóricas y las reflexiones personales relativas al proyecto	
		arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y apuntes	
		vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios propuestos.	
		Esta metodología será de obligado cumplimiento para la valoración del Obradoiro.	
Esquema	A34 A37 B1 B2 B3 B6	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado	5
		a partir de la sesiones teóricas y las reflexiones personales relativas al proyecto	
		arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y apuntes	
		vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios	
		propuestos.	

Lecturas	A53 A55 A56 A57 B6	Portafolio del alumno: Constituye la recopilación de datos que el alumno ha elaborado	5
		a partir de la sesiones teóricas y las reflexiones personales relativas al proyecto	
		arquitectónico: datos gráficos, imágenes, dibujos, referencias bibliográficas y apuntes	
		vinculados a los lugares de trabajo y al desarrollo de a cada uno de los ejercicios	
		propuestos.	
		Esta metodología será de obligado cumplimiento para la valoración del Obradoiro.	

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- LYNCH, K. (). La imagen de la ciudad. Barcelona, Gustavo Gili
	- MARTÍ ARÍS, C., (). Las variaciones sobre la identidad. Barcelona, Ed. El Serbal
	- MONEO, R., (). Inquietud teórica y estrategia proyectual. Barcelona, Gustavo Gili
	- MONTANER, J. M., (). Sistemas arquitectónicos contemporáneos. Barcelona, Gustavo Gili
	- NORBERG-SCHULZ, Ch (). Genious Locci. Barcelona, Gustavo Gili
	- ROWE, C., (). Ciudad collage. Barcelona, Gustavo Gili
	- SOLÁ-MORALES, M., (). Las formas de crecimiento urbano. Barcelona, UPC
	- ABALOS, I. (). Naturaleza y artificio. Barcelona, Gustavo Gili
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Análisis Arquitectónico 1/630G02012	

Proyectos 2/630G02006

Proyectos 1/630G02001

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Urbanística 1/630G02018

Análisis Arquitectónico 2/630G02017

Asignaturas que continúan el temario

Proyectos 4/630G02016

Otros comentarios

Condiciones específicas

relativas a la movilidad para alumnos salientes y entrantes.

Dado que el curso de Proyectos 3 persigue una evaluación continua para todos los alumnos inclusive aquellos que se encuentren en movilidad, saliente o entrante, regirán las mismas condiciones de evaluación para todo alumnado sin perjuicio de que se preste atención específica al alumnado entrante por causa lingüística o diferencias manifiestas entre la escuela de origen y destino.

(\*) 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