



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Proxectos 9		Código	630G01041
Titulación	Grao en Arquitectura			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Quinto	Obrigatoria	9
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición			
Coordinación	Irisari Castro, Jesús	Correo electrónico	j.irisari@udc.es	
Profesorado	Irisari Castro, Jesús Penela Fernández, Alfonso Carlos Rodríguez Blanco, Emilio	Correo electrónico	j.irisari@udc.es alfonso.penela@udc.es emilio.rblanco@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>El objetivo del curso es desarrollar la capacidad de proponer un proyecto sobre un entorno urbano complejo, en cuanto que en él confluya y se evidencie el desarrollo y evolución en el tiempo de un asentamiento humano.</p> <p>El trabajo busca la confluencia con la asignatura de urbanismo, trabajando en formato taller compartido, de modo que el alumno adquiera una visión real de aquello que informa y conforma el planeamiento, con la reflexión de cómo y para qué se ocupa el territorio.</p> <p>El alumno inicia así el proceso de tomar decisiones sobre aspectos programáticos de este tipo de actuaciones, adquiriendo capacidades para formar parte de entornos de trabajo multidisciplinares.</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	PROXECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO E URBANO: aptitude ou capacidade para aplicar os principios básicos formais, funcionais e técnicos á concepción e deseño de edificios e de conxuntos urbanos, definindo as súas características xerais e as prestacións que se acadan.
A2	PROXECTOS DE EXECUCIÓN: aptitude ou capacidade para elaborar proxectos integrais de execución de edificios e espazos urbanos en grao de definición suficiente para a súa completa posta en obra e equipamento de servizos e instalacións.
A4	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL: aptitude ou capacidade para elaborar programas de edificios, considerando os requisitos de clientes e usuarios, analizando os precedentes e as condicións de localización aplicando estándares e establecendo dimensións e relacións de espazos e equipos.
A5	INTERVENCIÓN NO PATRIMONIO EDIFICADO: aptitude ou capacidade para intervir nos edificios de valor histórico, coordinar estudos históricos e arqueolóxicos sobre eles, elaborar os seus plans directores de conservación e redactar e executar os proxectos de restauración e rehabilitación.
A6	PROXECTO DE ESTRUTURAS: aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar as solucións estruturais, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.
A7	SUPRESIÓN DE BARREIRAS: aptitude ou capacidade para deseñar e executar edificios e espazos urbanos aptos para as persoas con diferentes capacidades físicas ou para adaptar con este fin os xa existentes.
A12	PROXECTO DE ACONDICIONAMENTO AMBIENTAL: aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar solucións de acondicionamento ambiental, incluíndo o illamento térmico e acústico, o control climático, o rendemento enerxético e a iluminación natural, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.
A13	IDEACIÓN GRÁFICA: aptitude ou capacidade para concibir e representar graficamente a figura, a cor, a textura e a luminosidade dos obxectos e dominar a proporción e as técnicas de debuxo, incluídas as informáticas.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.



B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Visión espacial.
B9	Creatividade.
B10	Sensibilidade estética.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Toma de decisións.
B13	Imaxinación.
B14	Habilidade gráfica xeral.
B15	Capacidade de organización e planificación.
B18	Razoamento crítico.
B22	Traballo en colaboración con responsabilidades compartidas.
B23	Capacidade de xestión da información.

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Al superar esta materia, el alumno deberá estar en condiciones de: -Elaborar proyectos urbanos de complejidad media-alta, Integrar dentro del proceso compositivo y de proyectación arquitectónica el aprendizaje de las asignaturas de perfil tecnológico y urbanístico, con una metodología que permita a aplicación práctica dos contenidos teóricos de todas ellas en un proyecto El alumno desarrollará capacidades de integración de lo aprendido en anteriores cursos en cuanto a aspectos específicos , de programa, de análisis etc., en el desarrollo de actuaciones complejas.	A1	B1
Durante el desarrollo del proyecto y a través del contraste de lo propuesto con el marco real de normativas y leyes, y el entorno social del área propuesta, el alumno adquiere capacidad crítica sobre su entorno futuro de trabajo.	A2	B2
Los proyectos se desarrollan a nivel de anteproyecto, precisando las bases conceptuales que guían la propuesta.	A4	B3
	A5	B4
	A6	B5
	A7	B6
	A12	B7
	A13	B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B13
		B14
		B15
		B18
		B22
		B23

## Contidos

Temas	Subtemas
Tema 1. Aplicacións metodoloxicas e instrumentais ao Proxecto	- Ferramentas conceptuais: Filosofía e Idea do Proxecto, tempo e historia. Contexto. - Ferramentas metodológicas: Organigrama, diagrama, modelos maqueta e deseño. - Función, forma, tectónica.



Exercicio 1	<p>El objetivo del curso es desarrollar la capacidad de proponer un proyecto sobre un entorno urbano complejo, en cuanto que en él confluya y se evidencie el desarrollo y evolución en el tiempo de un asentamiento humano.</p> <p>El trabajo busca la confluencia con la asignatura de urbanismo, trabajando en formato taller compartido, de modo que el alumno adquiera una visión real de aquello que informa y conforma el planeamiento, con la reflexión de cómo y para qué se ocupa el territorio.</p> <p>El alumno inicia así el proceso de tomar decisiones sobre aspectos programáticos de este tipo de actuaciones, adquiriendo capacidades para formar parte de entornos de trabajo multidisciplinares.</p>
Tema 2. Cidade, arquitectura, territorio e paisaxe.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entorno físico e contexto social.</li><li>- Ideas de tecido, conciencia de ocupación do plano: hitos, trazas, eixos, áreas, restos.</li><li>- O edificio público con hábitat privado: seus límites.</li><li>- O entorno urbanizado: límites e transición. Accesibilidade, evacuación, normativas, planeamento.</li></ul>

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A4 B1 B3 B4 B5 B7 B11 B15 B18	2	4	6
Análise de fontes documentais	B1 B4 B5 B7 B10 B11 B12 B18 B23	6	12	18
Aprendizaxe colaborativa	B1 B5 B6 B7 B11 B12 B15 B22	8	12	20
Discusión dirixida	B1 B3 B7 B10 B11 B12 B23	14	0	14
Esquemas	A13 A4 B3 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B18	6	6	12
Obradoiro	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A12 A13 B8 B9 B10 B14 B18	20	30	50
Sesión maxistral	B7 B11 B18 B23	20	0	20
Traballos tutelados	A1 A2 A6 A7 A13	21	36	57
Proba obxectiva	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A12 A13 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B18 B22 B23	4	0	4
Portafolios do alumno	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A12 A13 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B18 B22 B23	20	0	20
Atención personalizada		4	0	4

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías



Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	No inicio, tests e probas graficas pra determinar os niveis do alumno, na aula.
Análise de fontes documentais	Previo ó inicio dos traballos do Taller, analizaranse fontes documentais asociabeis ó tema proposto mediante o uso de documentación bibliografica, fotografía e audios,maquetas,descripcions dixitais na rede de obras de referencia xa construidas ,etc., nunha laboura conxunta profesor-alumno de síntesis. Invitaranse a profesionais arquitectos e de outras disciplinas ( sociólogos, filosofos, artistas,enxeineiros...) que ilustren cas súas experiencias o tema a tratar.
Aprendizaxe colaborativa	Organizase a clase en pequenos grupos de traballo conxunto dos alumnos cara a obter unha información máxima e compartila ( analítica territorial, zonal e da parcela do traballo,planeamento vixente ,ordeanzas e normativas , execución dunha maqueta común do emplazamento, obsevacione obxetivas e medidas in situ, infografías e seccions ,etc.) Guiarse presencialmente polo profesor querendo optimizar a aprendizaxe individual mai lo de grupo.
Discusión dirixida	Os traballos individuais mailo dos grupos expoñeranse de xeito público procurando a intervención dos membros no proceso creativo de maneira espontánea e libre xerando crítica positiva ,comparada e creativa.
Esquemas	Expresions gráficas simplificadas das primeiras fases de cada traballo partindo das intencions do proxecto e da analítica previa. xermen esquemático ou diagrama xa do anteproxecto.
Obradoiro	desenrolo das fases do proxecto, anteproxecto, proxecto básico, definicions executivas fundamentais, mixturando ordeadamente as distintas metodoloxias e probas : analítica secuenciada da problemática do programa proposto, diversas propostas contrastadas ,crítica comparativa contrastada , conferencias ilustradas, exposicions. Son tarefas básicamente prácticas pra cada exercicio proxectual do curso co apoio e supervisión do profesorado.
Sesión maxistral	Realizaranse charlas, conferencias ou exposicions estimuladoras mesmo que ilustradoras do tema de cada exercicio nas que o relator exporá periódicamente de forma oral e gráfica apoyaturas ó proxecto
Traballos tutelados	Promoción da formación autónoma dos estudiantes baixo a tutela do profesor. Refírese á aprendizaxe de "cómo facer as cousas", sendo o estudiante quen asume a responsabilidade da súa formación.
Proba obxectiva	Farase unha proba obxectiva sobre dos contidos presentados nas sesions expositivas do obradoiro en base os modos da discussión dirixida
Portafolios do alumno	Ao final do cuadri mestre e como resultado do seu traballo , o alumno terá elaborado o seu portafolio da materia , accesible a través da plataforma docente Moodle. Este obxeto final , desenvolvido a traves das sesions de grupos e no taller , será a base da cualificación e curriculum persoal do alumno.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Discusión dirixida	o alumno recibe atención personalizada respecto ao traballo que desenvolve na materia e no taller por medio do profesor do grupo ao que fose asignado. No Taller terá, asemade a posibilidade de comentar e obter revisions críticas por parte dos profesores dos outros grupos e materias , tal que poida contrastar opinions e criterios confrontandoos cos seus.
Obradoiro	
Traballos tutelados	
Portafolios do alumno	O portafolio do alumno será obxeto de revisions personalizadas por mor da observación da súa evolución , constatando súa autoría.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A12 A13 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B18 B22 B23	Os coñecementos instrumentais contidos no temario de docencia expositiva do curso serán avaliados mediante unha proba obxectiva	20



Portafolios do alumno	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A12 A13 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B18 B22 B23	O resultado final dos traballos realizados na materia plasmarase no portafolios persoal do alumno , dispoñible e accesible a traves da ferramenta informática para a docencia de Moodle.  Avalánse os resultados , pero a través dun proceso docente tutelado e guiado , onde o esforzo persoal e a evolución intelectual do alumno deberán aparecer refletidos na documentación final.	80
-----------------------	--	---	----

**Observacións avaliación**

Para poder superar a materia será necesario cumplir os seguintes requisitos :

1º Entregar todos los trabajos propuestos en los plazos y formas indicados en la materia .

2º Asistir regularmente a las clases y al taller . Es exigirse una asistencia mínima del 80%.

Tendrá la condición de NO PRESENTADO el/la alumno/a que se atope en alguna de las siguientes circunstancias :

1º No cumpla la asistencia exigida en las clases y al taller.

2º No entregue los trabajos propuestos en forma y plazo ,o entregue incompletos . Consideraranse incompletos aquellos trabajos que no contienen la documentación requerida en todas las asignaturas que componen el taller.

3º No asista a la prueba objetiva.

**Fontes de información**

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jose Ferrater Mora (1984). Diccionario de Filosofía. Alianza Diccionarios</li> <li>- Alison y Peter Smithson (1994). Cambiando el arte de habitar. Gustavo Gili</li> <li>- Kenneth Frampton (1995). Estudios sobre Cultura Arquitectónica. Akal Ediciones</li> <li>- Buno Zevi (1979). Arquitectura en Núcleo. Edicoes</li> <li>- Oteiza (1988). Propósito Experimental. Fundación Caja de Pensiones</li> <li>- Alvaro Siza (1986). Profesión Poética. Electa</li> <li>- A. de la Sota, arquitecto (1989). Alejandro de la Sota. cAJA POSTAL</li> <li>- eL PAISAJE uRBANO (1978). gORDON cULLEN. bLUME</li> <li>- Diccionario de Símbolos (1982). Jean Chevalier. Bouquins</li> <li>- simon Bell (). Landscape pattern.</li> <li>- Alison y p.Smithson (). The Heroic period of modern architecture.</li> <li>- Juanni Pallasmaa (). Los ojos de la piel. Gustavo gili</li> <li>- Juanni Pallasmaa (). La mano que piensa.</li> </ul> <p>Bibliografía básica La bibliografía general de referencia es indicada durante las clases teóricas, y de diversos estudios de caso. Clases que pueden ser conjuntas o de grupo. Un encargado de grupo recoge la bibliografía y genera un listado definitivo de referencia. Son libros, artículos, monografías y revistas con contenido pertinente al tema de trabajo y que tratan de mostrar la diversidad de opiniones y posiciones ante la realidad y el pensamiento arquitectónico. Bibliografía complementaria La bibliografía específica se suministra a cada alumno según su interés y dirección de investigación, desvelados durante el desarrollo de los trabajos. Se intenta mostrar un abanico desde la historia a lo contemporáneo.</p>
Bibliografía complementaria	

**Recomendación**

Materias que se recomienda cursar previamente

Proyectos 8/630G01036

Construcción 6/630G01037



## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Urbanística 5/630G01042

Construcción 7/630G01045

Estructuras Singulares/630G01049

## Materias que continúan o temario

Proxectos 9/630G01041

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías