



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Proxectos 9		Code	630G01041		
Study programme	Grao en Arquitectura					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fifth	Obligatoria	9		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Proxectos Arquitectónicos e Urbanismo					
Coordinador	Blanco Guerra, Fernando	E-mail	f.blanco@udc.es			
Lecturers	Blanco Guerra, Fernando Carreiro Otero, María Concepción Irisarri Castro, Jesús Martínez González, Carlos Penela Fernández, Alfonso Carlos Seara Morales, Santiago	E-mail	f.blanco@udc.es maria.carreiro@udc.es j.irisarri@udc.es c.martinez.gonzalez@udc.es alfonso.penela@udc.es s.seara@udc.es			
Web						
General description	<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>					

Study programme competences		
Code	Study programme competences	
Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
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 proyección 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.	
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.		
Los proyectos se desarrollan a nivel de anteproyecto, precisando las bases conceptuales que guían la propuesta.		

Contents		
Topic	Sub-topic	
Tema 1. Aplicacións metodológicas e instrumentais ao Proyecto	<ul style="list-style-type: none">- Ferramentas conceptuais: Filosofía e Idea do Proyecto, tempo e historia. Contexto.- Ferramentas metodológicas: Organigrama, diagrama, modelos maqueta e diseño.- Función, forma, tectónica.	



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.

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.

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.

Tema 2.

Cidade, arquitectura, territorio e paisaxe.

- Entorno físico e contexto social.
- Ideas de tecido, conciencia de ocupación do plano: hitos, trazas, eixos, áreas, restos.
- O edificio público con hábitat privado: seus límites.
- O entorno urbanizado: límites e transición. Accesibilidade, evacuación, normativas, planeamento.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities		2	4	6
Document analysis		6	12	18
Collaborative learning		8	12	20
Directed discussion		14	0	14
Diagramming		6	6	12
Workshop		20	30	50
Guest lecture / keynote speech		20	0	20
Supervised projects		21	36	57
Objective test		4	0	4
Student portfolio		20	0	20
Personalized attention		4	0	4

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

Methodologies

Methodologies	Description
Introductory activities	No inicio, tests e probas graficas pra determinar os niveis do alumno, na aula.
Document analysis	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,enxeneiros...) que ilustren cas súas experiencias o tema a tratar.
Collaborative learning	Organizase a clase en pequenos grupos de trabalho conxunto dos alumnos cara a obter unha información máxima e compartila (analítica territorial, zonal e da parcela do traballo,planeamiento 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.



Directed discussion	Os traballos individuais maio 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.
Diagramming	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.
Workshop	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 supervision do profesorado.
Guest lecture / keynote speech	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
Supervised projects	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.
Objective test	Farase unha proba obxetiva sobre dos contidos presentados nas sesions expositivas do obradoiro en base os modos da discussión dirixida
Student portfolio	Ao final do cuadri mestre e como resultado do seu traballo , o alumno terá elaborado o seu portafolios 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.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Directed discussion	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.
Workshop	
Supervised projects	
Student portfolio	O portafolio do alumno será obxeto de revisions personalizadas por mor da observación da súa evolución , constatando súa autoría.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test		Os coñecementos instrumentais contidos no temario de docencia expositiva do curso serán avaliados mediante unha proba obxetiva	20
Student portfolio		O resultado final dos traballos realizados na materia plasmarase no portafolios persoal do alumno , disponible e accesible a traves da ferramenta informática para a docencia de Moodle. Avalíanse 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

Assessment comments



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 clases y a los talleres . Es exigirse una asistencia mínima del 80%.

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

1º No cumpla la asistencia exigida en las clases y en los talleres.

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.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- Jose Ferrater Mora (1984). Diccionario de Filosofía. Alianza Diccionarios- Alison y Peter Smithson (1994). Cambiando el arte de vivir. Gustavo Gili- Kenneth Frampton (1995). Estudios sobre Cultura Arquitectónica. Akal Ediciones- Bruno Zevi (1979). Arquitectura en Núcleo. Edicoes- Oteiza (1988). Propósito Experimental. Fundación Caja de Pensiones- Álvaro Siza (1986). Profesión Poética. Electa- A. de la Sota, arquitecto (1989). Alejandro de la Sota. cAJA POSTAL- eL PAISAJE uRBANO (1978). gORDON cULLEN. bLUME- Diccionario de Símbolos (1982). Jean Chevalier. Bouquins- Simon Bell (). Landscape pattern.- Alison y P. Smithson (). The Heroic period of modern architecture.- Juanni Pallasmaa (). Los ojos de la piel. Gustavo Gili- Juanni Pallasmaa (). La mano que piensa. <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 sus intereses y dirección de investigación, desvelados durante el desarrollo de los trabajos. Se intenta mostrar un abanico desde la historia a lo contemporáneo.</p>
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Proyectos 8/630G01036

Construcción 6/630G01037

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Urbanística 5/630G01042

Construcción 7/630G01045

Estructuras Singulares/630G01049

Subjects that continue the syllabus

Proyectos 9/630G01041

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.