



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Architectural Analysis 2		Code	630G01017		
Study programme	Grao en Arquitectura					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Second	FB	6		
Language	SpanishGalicianEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Expresión Gráfica Arquitectónica					
Coordinador	Lizancos Mora, Plácido	E-mail	placido.lizancos@udc.es			
Lecturers	Lizancos Mora, Plácido	E-mail	placido.lizancos@udc.es			
Web						
General description	<p>ARCHITECTURAL ANALYSIS 2. METHODOLOGY PROJECT. THEORY OF ARCHITECTURE. ADVANCED ARCHITECTURAL ANALYTICAL TOOLS.</p> <p>The aim of this course focuses on the acquisition of skills and abilities for the representation of architecture, graphically and using descriptive models, allowing the student to approach the study of various aspects of architectural design, its relationship with the environment and the adequacy to the needs of users, acquiring specific skills of technical and design areas.</p> <p>ATTENTION: TEACHING ON THIS SUBJECT HAS BEEN EXTINGUISHED. STUDENTS HAVE ONLY THE RIGHT TO BE AVALIATED.</p>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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 dimensíons e relacóns de espazos e equipos.
A9	CRÍTICA ARQUITECTÓNICA: aptitude ou capacidade para analizar morfolóxica e tipoloxicamente a arquitectura e a cidade e para explicar os precedentes formais e programáticos das solucións proxectuais.
A10	REPRESENTACIÓN ESPACIAL: aptitude ou capacidade para aplicar, tanto manual como informaticamente, os sistemas de representación gráfica, dominando os procedementos de proxección e corte, os aspectos cuantitativos e selectivos da escala e a relación entre o plano e a profundidade.
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.
A34	FUNCIÓN PRÁCTICAS E SIMBÓLICAS: comprensión ou coñecemento dos métodos de estudo dos procesos de simbolización da ergonomía e das relacóns entre o comportamento humano, o entorno natural ou artificial e os obxectos, de acordo cos requirimentos e a escala humanos.
A35	SOCIOLOXÍA RESIDENCIAL: comprensión ou coñecemento dos métodos de estudo das necesidades e demandas sociais, dos compoñentes da calidade de vida, das condicións de habitabilidade e dos programas básicos de vivenda.
A36	SOCIOLOXÍA CULTURAL: comprensión ou coñecemento das implicáns que nas funcións e responsabilidades sociais do arquitecto ten as necesidades, valores, normas de conduta e de organización e patróns espaciais e simbólicos determinados pola pertenza a unha cultura.
A38	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: comprensión ou coñecemento dos sistemas de representación espacial e a súa relación cos procedementos de ideación gráfica e de expresión visual das distintas fases do deseño arquitectónico e urbanístico.
A42	TEORÍA XERAL DA ARQUITECTURA: comprensión ou coñecemento das teorías da arquitectura pasadas e presentes, especialmente as relativas á interdependencia de formas, usos e técnicas, á estrutura formal, ao estudio dos tipos e aos métodos de composición de edificios e espazos abertos.
A44	BASES DA ARQUITECTURA OCCIDENTAL: comprensión ou coñecemento das tradicións arquitectónicas, urbanísticas e paisaxísticas da cultura occidental e dos seus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociais e ideolóxicos.



A45	BASES DA ARQUITECTURA NATIVA: comprensión ou coñecemento das tradicións arquitectónicas, urbanísticas e paisaxísticas de carácter nacional, local e vernáculo e dos seus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociais e ideolóxicos.
A46	BASES DA ARQUITECTURA NON OCCIDENTAL: comprensión ou coñecemento das tradicións arquitectónicas, urbanísticas e paisaxísticas do mundo non occidental, os seus fundamentos técnicos, climáticos, económicos, sociais e ideolóxicos e as súas semellanzas e diferencias coas propias da cultura occidental.
A47	ECOLOXÍA E SOSTENIBILIDADE: comprensión ou coñecemento da responsabilidade do arquitecto respecto aos principios básicos de ecoloxía, de sostenibilidade e de conservación dos recursos e do medio ambiente na edificación, o urbanismo e a paisaxe.
B1	Learn how to learn
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Visión espacial.
B9	Creatividade.
B10	Sensibilidade estética.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B13	Imaxinación.
B14	Habilidade gráfica xeral.
B17	Cultura histórica.
B18	Razoamento crítico.
B19	Traballo nun equipo de carácter interdisciplinar.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Those belonging to the architecture syllabus		A4	B1 C1
		A9	B3 C3
		A10	B4 C4
		A13	B7 C5
		A34	B8 C6
		A35	B9 C7
		A36	B10 C8
		A38	B11
		A42	B13
		A44	B14
		A45	B17
		A46	B18
		A47	B19

Contents	
Topic	Sub-topic



ESTA ASIGNATURA TEN EXTINGUIDA A SUA DOCENCIA PRESENCIAL DACORDO CO CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN DA TITULACIÓN DE GRAO EN ESTUDOS DE ARQUITECTURA.	O estudiantado non ten xa que logo dereito a docencia ainda que si a avalición. Así pois a asistencia personalizada formúlase como unha situación ponte que lle ha permitir ao alumnado contactar co profesorado para recibir deste a información e a tutela que lle permita encarar coas maiores garantías a sua avaliación final.
--	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Mixed objective/subjective test	A4 A9 A10 A13 A34 A35 A36 A38 A42 A44 A45 A46 A47 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B17 B18 B19 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	6	143	149
Personalized attention		1	0	1
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	This is a test of theoretical and practical content in which students show their progress in the knowledge of the methodology of the subject. It will run during academic period and submitted for evaluation at the end of the session.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	TEACHING ON THIS SUBJECT HAS BEEN EXTINGUISHED AS A NEW SYLLABUS -GRADO EN ESTUDOS DE ARQUITECTURA- IS COMING TO REEMPLACE IT. Students have no longer right to regular teaching, only to examination. Therefore personalized tuition has the only goal to help students to address final evaluation.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A4 A9 A10 A13 A34 A35 A36 A38 A42 A44 A45 A46 A47 B1 B3 B4 B7 B8 B9 B10 B11 B13 B14 B17 B18 B19 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	This is a test of theoretical and practical content in which students show their progress in the knowledge of the methodology of the subject. It will be done during class time and will be submitted for class evaluation at the end of the session.	100
Others			

Assessment comments



In order to pass the subject, the student will have two opportunities: January and July. The first one coincides with the date of submission of the last job, and may enable students to pass the course. Students who do not pass this first opportunity, may take a second one, which will consist of a practical exam in July.

Students who do not pass the subject Projects 3 on the two opportunities, must attend the workshop the following year. In that case, students will do all the course work of the subjects that they did not pass. Students who passed the subject Projects 3 but did not pass any of the other subjects of the workshop, will have to redo their exercises with the corrections suggested by their teachers. Students enrolled after the start of the academic year, must attend the theoretical and practical classes from the date of enrollment, with the possibility of new dates of submission. MOBILITY: Teaching students on mobility programs will be adapted to teaching conditions as well as supervised exercises and tests.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- Baker, Geoffrey H. (1989). Le Corbusier. Análisis de la forma. GG. Barcelona- Clark & Pause (1984). Arquitectura. Temas de composición. Aalto, Kahn, Moore, Stirling, Le Corbusier, Paladio, Venturi. GG. Barcelona- Baker, Geoffrey H. (1989). Análisis de la forma. Urbanismo y arquitectura. GG. Barcelona- Clark & Pause (1987). Arquitectura. Temas de composición. GG. Barcelona- Ching, Frank (1988). Arquitectura: forma, espacio y orden. GG. Barcelona- Ching, Frank (1989). Dibujo y proyecto. GG. Barcelona- Curtis, Wilian (1987). Le Corbusier, Ideas y formas. Blume- Fraser & Henmi (1994). Envisioning architecture. An analysis of drawing. Wiley & Sons. Nova York- Lasseau, Paul (1992). Frank Lloyd Wright: Between Principe and Form. Nostrand Reinhold. Boston- Michel, Lou (1996). Light. The shape of space. Van Nostrand Reinhold. Rotterdam- Moo Zell (2008). The architectural Drawing Course. Thames & Hudson. Londres- Moore /Allen & Lyndon (1974). La casa: forma y diseño. GG. Barcelona- Norberg- Schulz, Christian (1967). Intenciones en arquitectura. GG. Barcelona- Leonardo Benévoli (1984). El diseño de la ciudad-1. GG. Barcelona- Wittkower, Rudolf (1995). Los fundamentos de la arquitectura en la edad del humanismo. Alianza Editorial- Various (2014). Cadernos PFC. ETSAC, A Coruña <p>Aparte de estas entradas bibliográficas, cada año a asinatura incorpora bibliografías específicas, que serán suxeridas ós estudiantes.</p>
Complementary	Aparte de estas entradas bibliográficas, cada año a asinatura incorpora bibliografías específicas, que serán suxeridas ós estudiantes.

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Architectural Drawing/630G01002

Descriptive Geometry/630G01003

Analysis on Architectural Form/630G01007

Architectural Analysis 1/630G01012

Geometry of Architectural Form/630G01014

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Projects 4/630G01016

Urban Planning 1/630G01018

Subjects that continue the syllabus

Other comments



Incoming students need to be highly proficiency on drawing skills, both analogycal either digital ones. We highly recommend to acces only if ANALISIS 1 has been superated. This subject should not be taken simultaneously with superior workshops. This subject must be attended in conjunction with Proyectos 4 and Urbanismo 1 of the same semester. Mobile phones, tablets or computers in theoretical classes are not allowed for non academic purposes. Violation of this rule may result in the immediate expulsion from the classroom.

(*)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.