



| Teaching Guide           |  |        |   |           |  |  |
|--------------------------|--|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data         |  |        |   | 2021/22   |  |  |
| Subject (*)              | Advanced Architectural Design  |        | Code  | 630519005 |  |  |
| Study programme          | Mestrado Universitario en Arquitectura   |        |   |           |  |  |
| Descriptors              |  |        |   |           |  |  |
| Cycle                    | Period   | Year   | Type  | Credits   |  |  |
| Official Master's Degree | Yearly   | First  | Obligatory  | 9         |  |  |
| Language                 | Spanish/Galician   |        |   |           |  |  |
| Teaching method          | Face-to-face   |        |   |           |  |  |
| Prerequisites            |  |        |   |           |  |  |
| Department               | Proxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición   |        |   |           |  |  |
| Coordinador              | Creus Andrade, Juan Jose   | E-mail | juan.creus@udc.es   |           |  |  |
| Lecturers                | Crespo Gonzalez, Cristobal<br>Creus Andrade, Juan Jose<br>Fernández-Albalat Ruiz, Andrés<br>Martínez González, Carlos<br>Meijide Tomas, Jorge Vicente<br>Penela Fernández, Alfonso Carlos<br>Prieto López, Juan Ignacio<br>Vidal Pérez, Francisco José   | E-mail | cristobal.crespo@udc.es<br>juan.creus@udc.es<br>andres.fernandez-albalat@udc.es<br>c.martinez.gonzalez@udc.es<br>jorge.meijide@udc.es<br> |           |  |  |
| Web                      |  |        |   |           |  |  |
| General description      | A materia PROXECTOS AVANZADOS DE ARQUITECTURA, ademáis do tratamento teórico de temas instrumentais e de reflexión, ten un enfoque eminentemente práctico, analítico e profesional. O tema tratado e o traballo realizado nesta asignatura serve de base necesaria para o desenrollo do PFC no seguinte cuatrimestre na materia TFM. Consiste na elaboración dun documento de proxecto, a nivel de Proxecto Básico, no que o alumno analiza o lugar, representa o seu estado actual e desenrola ideas que conflúen nun proxecto de arquitectura que define e resolve as relacións territoriais e paisaxísticas, a distribución e aspectos funcionais, o volume e a implantación urbanística, así como os aspectos máis relevantes do soporte e relación co terreo ou a materialidade e acabados principais dos seus elementos. O traballo, inda que faise de xeito individual, conta con fases de análise e elaboración colaborativa e participativa implementado ferramentas relacionadas co manexo de escalas, condicións de uso, materiais e novas tecnoloxías. Os temas de proxecto serán elixidos para cada Curso Académico, tendo en conta problemáticas actuáis da sociedade que a arquitectura debe resolver e que terán desenrollo nos Obradoiros do TFM con maior profundidade técnica e proxectual. A través de sesións de posta en común, contarase coa opinión, tanto de axentes relacionados co tema proposto como de arquitectos que expliquen as súas propias obras, poñendo especial atención nos procesos de traballo. |        |   |           |  |  |



|   |   |
|---|---|
| Contingency plan  | <p>1. Modifications to the contents<br/>-No changes will be made</p> <p>2. Methodologies<br/>*Teaching methodologies to be maintained<br/>- All except Collaborative learning<br/>*Teaching methodologies to be modified<br/>- Collaborative learning that is interrupted during the periods of confinement will be replaced by an intensification of the Analysis of documentary sources.</p> <p>3. Mechanisms for personalized attention to students<br/>- E-mail: it is used to make consultations, request virtual meetings to solve doubts and follow up the supervised work.<br/>- Moodle: according to the student's needs. They have "thematic forums associated to the modules" of the subject, to formulate the necessary consultations. There are also "forums of specific activities" to develop the "Directed Discussions", through which the development of the theoretical contents of the subject is put into practice.<br/>- Teams: weekly sessions in large or small groups (up to 6 people) that will be scheduled according to the hours assigned to the subject in the center's timetable and the particular follow-up needs established for the adequate monitoring of the supervised work. This dynamic allows a standardized and adjusted follow-up of the student's learning needs to develop the work of the subject.</p> <p>4. Modifications in the evaluation<br/>The supervised work and portfolios of the student, in case of impossibility of face-to-face delivery, will only be delivered in digital format through the Moodle tool. Evaluation: Supervised assignments and student portfolios: In relation to the supervised assignments and student portfolios, the following will be evaluated: - The methodological adequacy of the work proposals. - The depth of the content. - The mastery of the applications used in the elaboration of the socio-educational proposals. - The treatment of a language specific to the disciplinary context. - The use of complementary and current documentary sources. - The presentation and clarity of the presentation.<br/>*Evaluation observations:<br/>- Students will be required to actively participate, which will allow them to monitor and evolve their work and verify their authorship. To do this, open assignments will be available on Moodle. - Deliveries will be made through the Moodle platform, with the same criteria established for face-to-face teaching, eliminating the delivery of material at the ETSAC facilities. - It will not be necessary to make deliveries in physical format. However, students may be required to show working models during public presentations.</p> <p>5. Modifications to the bibliography or webgraphy<br/>- No changes will be made. They already have all the work materials digitized in Moodle.<br/>english spanish translator</p> |
| Translated with <a href="http://www.DeepL.com/Translator">www.DeepL.com/Translator (free version)</a> |   |

| Study programme competences |   |
|-----------------------------|---|
| Code                        | Study programme competences   |
| A5                          | Ability to design, implement and develop sketches and drafts, concept designs, developed designs and technical designs (T)  |
| A6                          | Ability to design, implement and develop urban projects (T)   |
| A7                          | Ability to design, implement and develop construction management (T)  |
| A8                          | Ability to develop functional programmes for buildings and urban spaces (T)   |
| A9                          | Ability to preserve, restore and renovate the built heritage (T)  |
| A10                         | Ability to practise architectural criticism   |
| A12                         | Development, presentation and public review, once the student has all credits, undergraduate and master's degree, of an original exercise done individually, before a university jury including at least one prestigious professional proposed by the professional associations. The exercise will consist of a comprehensive architectural design of professional nature in which all the skills acquired in the degree and master's degree, are developed to an extent of demonstrating sufficiency to guarantee the full execution of the construction works according to technical and administrative regulations (T) |
| B1                          | Students have the learning skills that enable them to continue studying in a way that will be largely self-directed or autonomous   |



|    |   |
|----|---|
| B2 | Have knowledge and understanding that provide a basis or opportunity for originality in developing and / or applying ideas, often in a research context   |
| B3 | Students can apply acquired knowledge and ability to solve problems in new or unfamiliar environments within broader or multidisciplinary contexts related to their field of study  |
| B4 | Students are able to integrate knowledge and handle complexity and formulate judgements based on information that is incomplete or limited, including reflection on social and ethical responsibilities linked to the application of their knowledge and judgements |
| B5 | Students can communicate their conclusions and the knowledge and the rationale supporting them to specialists and non-specialists in a clear and unambiguous way  |
| B6 | Knowing the methods of research and preparation of construction projects  |
| B7 | Creating architectural designs that meet both aesthetic and technical requirements and the needs of users within the limits imposed by cost factors and building regulations  |
| B8 | "Understanding the architectural profession and its role in society, in particular, elaborating projects that take into account the social factors "  |
| C1 | Adequate oral and written expression in the official languages.   |
| C3 | Using ICT in working contexts and lifelong learning.  |
| C4 | Exercising an open, educated, critical, committed, democratic and caring citizenship, being able to analyse facts, diagnose problems, formulate and implement solutions based on knowledge and solutions for the common good  |
| C5 | Understanding the importance of entrepreneurial culture and the useful means for enterprising people.   |
| C6 | Critically evaluate the knowledge, technology and information available to solve the problems they must face  |
| C7 | Assuming as professionals and citizens the importance of learning throughout life   |
| C8 | Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.  |

| Learning outcomes   |                             |         |
|---|-----------------------------|---------|
| Learning outcomes   | Study programme competences |         |
| Aplicar a contornas novas ou pouco coñecidos, dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares), os conceptos, principios, teorías ou modelos relacionados co área do proxecto arquitectónico. | AC5                         | BC1 CC1 |
|   | AC6                         | BC2 CC3 |
|   | AC7                         | BC3 CC4 |
|   | AC8                         | BC4 CC5 |
|   | AC9                         | BC5 CC6 |
|   |                             | BC6 CC7 |
|   |                             | BC7 CC8 |
|   |                             | BC8     |
| Ao finalizar a asignatura o alumnado haberá de ter acadada as seguintes aptitudes:  | AC5                         | BC1 CC1 |
| - Aptitude para a concepción, a práctica e desenvolvimento de proxectos básicos e de execución, esbozos e anteproxectos.  | AC6                         | BC2 CC3 |
| - Aptitude para a concepción, a práctica e desenvolvimento de proxectos urbanos.  | AC7                         | BC3 CC4 |
| - Aptitude para a concepción, a práctica e desenvolvimento de dirección de obras.   | AC8                         | BC4 CC5 |
| - Aptitude para elaborar programas funcionais de edificios e espazos urbanos.   | AC9                         | BC5 CC6 |
| - Aptitude para intervir en conservar, restaurar e rehabilitar o patrimonio construído.   | AC10                        | BC6 CC7 |
| - Aptitude para exercer a crítica arquitectónica.   | AC12                        | BC7 CC8 |
| Así como todas as competencias básicas e transversais do título.  |                             | BC8     |

| Contents  |   |  |
|---|---|--|
| Topic   | Sub-topic   |  |
| 1 -PRESENTACIÓN, PANTEAMENTO DO TRABALLO E COORDINACIÓN | 1.1 Enfoques: investigación e estratexias xerais de proxecto. |  |



|  |  |
|--|--|
| 2 -ÁMBITOS DE PROXECTO. DOCUMENTACIÓN E FONTES                           | 2.1 Coñecer 1: Cartografías / Sitios<br>2.2 Coñecer 2: Transformacións / Procesos<br>2.2 Coñecer 3: Límites / Condicións |
| 3 -APROXIMACIÓN AO LUGAR. ACERCAMENTO, COMPRENSIÓN E REPRESENTACIÓN      | 3.1 Descubrir 1: Representar<br>3.2 Descubrir 2: De-ambular<br>3.3 Descubrir 3: Engadir-Quitar                           |
| 4 -EMPRAZAMENTO. POSICIÓN. SOPORTE                                       | 4.1 Selección 1: Soportes naturales<br>4.2 Selección 2: Cualidades de las cosas  |
| 5 -ARGUMENTO 1. O UNIVERSAL  | 5.1 Arquitecturas de interés xeral. Hábitos  |
| 6 -ARGUMENTO 2. INTERCAMBIO LOCAL  | 6.1 Arquitecturas de intercambio local. Identidades  |
| 7 -PROPOSTA 1. RELACIÓN EXTERNAS   | 7.1 Mobilidade-circulación (exterior-interior). Paisaxe  |
| 8 -PROPOSTA 2. RELACIÓN INTERNAS   | 8.1 Resistencia (luz / estrutura)<br>8.2 Formas de estar   |
| 9 -PROPOSTA 3. AMBIENTE. CAPAS   | 9.1 Arquitectura por partes / Materialidade  |
| SEMINARIO I - EXPERIENCIA E RELATO. USUARIOS                             | Escoitar / Conversar   |
| SEMINARIO II - CASOS DE ESTUDIO. EXEMPLOS<br>COMENTADOS POLO PROFESORADO | Referenciar / Comparar   |
| SEMINARIO III -PROCESOS DE TRABALLO. AUTORES<br>INVITADOS                | Resolver / Dar coherencia  |

## Planning

| Methodologies / tests          | Competencies                         | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Introductory activities        | A5 B6 C1 C3 C6                       | 4                    | 10                            | 14          |
| Document analysis              | B6 C6                                | 0                    | 15                            | 15          |
| Directed discussion            | A6 A10 B4                            | 10                   | 0                             | 10          |
| Collaborative learning         | B1 B2 B5                             | 10                   | 20                            | 30          |
| Workshop                       | A7 A8 A9 A12 B3 B7<br>B8 C4 C5 C7 C8 | 10                   | 40                            | 50          |
| Guest lecture / keynote speech | B2 B6 C4                             | 15                   | 0                             | 15          |
| Supervised projects            | A5 A6 A7 A8 A9 A10                   | 12                   | 24                            | 36          |
| Student portfolio              | B5 B7 C1 C3 C8                       | 5                    | 30                            | 35          |
| Personalized attention         |                                      | 20                   | 0                             | 20          |

(\*)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        | Actividades que se levan a cabo antes de iniciar calquera proceso de ensino-aprendizaxe a fin de coñecer as competencias, intereses e/ou motivacións que posúe o alumnado para o logro dos obxectivos que se queren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ela preténdese obter información relevante que permita articular a docencia para favorecer aprendizaxes eficaces e significativos, que partan dos coñecementos previos.   |
| Document analysis              | Técnica metodolóxica que supón a utilización de documentos audiovisuais e/ou bibliográficos (fragmentos de reportaxes, documentais ou películas, noticias de actualidade, paneis gráficos, fotografías, biografías, artigos, revistas, planos históricos e actuais, textos, etc.) relevantes para a temática da materia con actividades específicamente deseñadas para a análise dos mesmos.<br>Pódese empregar como introdución xeral a un tema, como instrumento de aplicación de estudo de casos, para a explicación de procesos que non se poden observar directamente, para a presentación de situacíons complexas ou como sínteses.                           |
| Directed discussion            | Técnica de dinámica de grupos na que os membros dun grupo discuten de forma libre, *informal e espontánea sobre un tema, áinda que poden estar *coordinados por un *moderador.  |
| Collaborative learning         | A aprendizaxe colaborativa xérase a partir da combinación dunha serie de principios como: a articulación, o conflito e o traballo en común.<br>Baséase en chegar ao consenso a través da cooperación entre os membros do grupo. Outra premisa esencial desta aprendizaxe é a vontade de facer ou actividade directa de cada membro do grupo, o cal é fundamental porque a aprendizaxe colaborativa baséase na actividade de cada un dos membros. É, en primeira instancia, aprendizaxe activa que se desenvolve nunha colectividade non competitiva, na cal todos os membros do grupo colaboran na construcción do coñecemento e contribúen á aprendizaxe de todos. |
| Workshop                       | Obradoiro de arquitectura: Modalidade formativa orientada á aplicación de aprendizaxes nos que se introducen coñecementos de diversas materias, siempre ó redor dun proxecto arquitectónico, no cal pódense combinar diversas metodoloxías/probas (exposicións, simulacións, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc.) a través das que o alumnado desenrola tarefas prácticas sobre un tema específico, co apoio e supervisión do profesorado das materias implicadas.  |
| Guest lecture / keynote speech | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A sesión maxistral é tamén coñecida como conferencia, método expositivo ou lección maxistral. Esta última modalidade adóitase reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.  |
| Supervised projects            | Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente á aprendizaxe de "como facer as cousas". Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade da súa propia aprendizaxe.  |
| Student portfolio              | O resultado final dos traballos realizados na materia plasmarase no portafolios persoal do alumno, físico e dixital, dispoñible físicamente en papel e accesible a través da ferramenta informática para a docencia Moodle.<br><br>Avalíanse os resultados, pero a través dun proceso docente tutelado e guiado, onde o esforzo persoal e a evolución intelectual do alumno deberán aparecer reflectidos na documentación final.  |

| Personalized attention |             |
|------------------------|-------------|
| Methodologies          | Description |



|                     |   |
|---------------------|---|
| Supervised projects | O alumno recibe atención personalizada concernente ao trabalho que está a desenvolver, a través dos profesores do grupo ao que fose asignado. No Taller terá a posibilidade de comentar e obter revisións críticas por parte dos profesores dos demás grupos e materias, para poder contrastar opinións e criterios e confrontalos cos propios. |
| Student portfolio   | O traballo do alumno será obxecto de revisións personalizadas, para observar a súa evolución e constatar a súa autoría.   |
| Directed discussion | A docencia a alumnos de programas de mobilidade adaptarase a condicións pedagóxicas e de traballos tutelados especiais, así como as probas e exames de avaliación.  |
| Workshop            |   |

| Assessment          |                    |   |               |  |
|---------------------|--------------------|---|---------------|--|
| Methodologies       | Competencies       | Description   | Qualification |  |
| Supervised projects | A5 A6 A7 A8 A9 A10 | <p>Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe - tanto autónomo coma colaborativo - dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos, profesionais e competitivos). Está referida prioritariamente á aprendizaxe de "como facer as cousas". Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade da súa propia aprendizaxe.</p> <p>É necesaria a asistencia para o 80% das sesións interactivas e expositivas. A avaliación da práctica obligatoria do obradoiro non se restrinxе aos contidos, ademais, verifícase a autoría do mesmo</p>  | 50            |  |
| Student portfolio   | B5 B7 C1 C3 C8     | <p>O resultado final dos traballos realizados na materia plasmarase no portafolios persoal do alumno, físico e dixital, dispoñible físicamente en papel e accesible a través da ferramenta informática para a docencia Moodle.</p> <p>Avalíanse os resultados, pero a través dun proceso docente tutelado e guiado, onde o esforzo persoal e a evolución intelectual do alumno deberán aparecer reflectidos na documentación final.</p> <p>É necesaria a asistencia para o 80% das sesións interactivas e expositivas. A avaliación da práctica obligatoria do obradoiro non se restrinxе aos contidos, ademais, verifícase a autoría do mesmo. A súa aptitude final será consensuada polo taller de asignaturas.</p> | 50            |  |

## Assessment comments



Os exercicios a realizar na asignatura teñen un enfoque eminentemente práctico, analítico e profesional, tratando, dende diferentes ópticas, necesidades reais da sociedade que un proxecto de arquitectura debe resolver. Os temas de proxecto son elixidos para cada Curso Académico e os traballos realizados na asignatura serven de base necesaria para o desenrollo do PFC no seguinte cuatrimestre na materia TFM con maior profundidade técnica e proxectual..

Consiste na elaboración dun documento de proxecto, a nivel de Proxecto Básico, no que o alumno analiza o contexto, representa o seu estado actual e desenrola ideas que conflúen nun proxecto de arquitectura que define e resolve as relacións territoriais e paisaxísticas, a distribución e aspectos funcionais, o volume e a implantación urbanística, así como os aspectos más relevantes do soporte e relación co terreo ou a materialidade e acabados principais dos seus elementos.

No traballo valórase asimismo a utilización de ferramentas relacionadas co manexo de escalas, condicións de uso, materiais e novas tecnoloxías. A avaliación terá en conta os resultados alcanzados na elaboración e posible tramitación das propostas.

Exíse a asistencia ao 80% das sesións interactivas e expositivas.

A valoración da práctica obligatoria non se restrinxе aos contidos, tamén, constátase a autoría da mesma. A aptitude final do traballo presentado na asignatura, que terá seguimento no Obradoiro de confluencia das Asignaturas, deberá estar consensuado por todas elas nunha xunta que o Obradoiro celebrará tra-la entrega.

#### Sources of information

|               |   |
|---------------|---|
| Basic         | <ul style="list-style-type: none"><li>- X. Monteyns, P. Fuertes (2014). Casa collage. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- Enrique Walker (2010). Lo Ordinario. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- Kenneth Frampton (1980). Historia crítica de la arquitectura moderna. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- Peter Zumthor (2014). Pensar la arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- ITO, Toyo (1992). Arquitectura de límites difusos. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- I. Abalos, J. Herreros (2000). Técnica y Arquitectura en la Ciudad Contemporánea. San Sebastián: Nerea</li><li>- Eduardo Torroja Miret (2008). Razón y ser de los tipos estructurales. Madrid: CSIC</li><li>- Rafael Moneo (2010). Rafael Moneo: Apuntes sobre 21 obras. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- UTZON, Jörn (1962). Plataformas y mesetas. Milan: Zodiac 10</li><li>- CAMINADA, Gion A (2018). On the path to building. Birkhauser</li><li>- HEIDEGGER, Martin (1996). Caminos de bosque. Alianza Editorial</li><li>- GALLEGOS, Manuel (2007). Anotaciones al margen. Escritos 1993-2005. Barcelona: GG</li><li>- BORJA, Jordi; CATELLS, (1998). Local y Global . Barcelona: Taurus</li><li>- PARICIO, Ignacio (1995). La construcción de la arquitectura 2. Los elementos. Barcelona: ITeC</li><li>- VVAA (2017). CTE - Código Técnico de la Edificación. Madrid: Ministerio de Fomento</li><li>- VVAA (2010). Decreto 29/2010 Habitabilidad de Viviendas en Galicia. DOGA 18 marzo 2010</li></ul>  |
| Complementary | <ul style="list-style-type: none"><li>- Marc Augé (1996). El Viaje Imposible. El Turismo y sus Imágenes. Barcelona: Gedisa</li><li>- Reyner Banham (1976). Megaestructure. Urban Futures of the Recent Past. Londres: Harper &amp; Row</li><li>- Peter Cook (1970). Experimental Architecture. Londres: Studio Vista</li><li>- Rem Koolhaas (1978). Delirious New York. A retroactive Manifiesto for Manhattan. Nueva York: Oxford University Press</li><li>- Henri Lefebvre (1973). De lo Rural a lo Urbano. Barcelona: Península</li><li>- M. Mostafavi, G. Doherty (2014). Urbanismo ecológico. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- Ian McHarg (1969). Design with Nature. Nueva York: Natural History Press</li><li>- Alison &amp; Peter Smithson (1967). Urban structuring. Londres: Studio Vista</li><li>- Philip Jodidio (2004). Architecture Now. Colonia: Taschen</li><li>- B. Tschumi, I. Cheng (2003). The state of architecture at the beginning of the 21st century. New York: The Monacelli Press / Columbia Books of Architecture</li><li>- Patrice Goulet (1989). Temps sauvage et incertain. Paris: Les Editions du Demi-Cercle</li><li>- Luigi Prestinenza (2008). New Directions in Contemporary Architecture: Evolutions and Revolutions in Building Design Since 1988. Chichester: John Wiley &amp; Sons</li><li>- Victor Olgyay (1998). Arquitectura y clima. Manual de diseño bioclimático para arquitectos y urbanistas. Barcelona: Gustavo Gili</li><li>- Rudolf Arnheim (2001). La forma visual de la arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili</li></ul> |



| Recommendations  |
|--|
| Subjects that it is recommended to have taken before   |
| Subjects that are recommended to be taken simultaneously   |
| Construction Design/630519001<br>Structural Design/630519002<br>Architectural Review/630519004<br>Urban Intervention Tools/630519006<br>Systems Design/630519003 |
| Subjects that continue the syllabus  |
| Master Thesis/630519007  |
| 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.