



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|--|--------|-------------------|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2018/19 | | |
| Subject (*) | Urban Planning 3 | | Code | 630G01029 | | |
| Study programme | Grao en Arquitectura | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 2nd four-month period | Third | Obligatory | 6 | | |
| 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 | Creus Andrade, Juan Jose | E-mail | juan.creus@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | <p>The course is presented as an introduction to urban design, public space, by bringing the environment and sustainability as key references for your design, the importance of the layout of urban services, knowledge of regulatory conditions, accessibility and mobility and an approach to its construction. The course is divided into two parts: theory and practice, closely related and that run parallel along the course.</p> <p>The student evaluation will depend, in addition to the participation in the specific subject, a minimum attendance estimated 80%, participation and deliveries throughout the Workshop 6, where he links the main practical part of the course.</p> | | | | | |

| Study programme competences / results | |
|---------------------------------------|--|
| Code | Study programme competences / results |
| 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. |
| A3 | DIRECCIÓN DE OBRAS: aptitude ou capacidade para dirixir obras de edificación e urbanización desenvolvendo proxectos, replanteando no terreo, aplicando os procedementos de construcción adecuados e coordinando oficios e industrias. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| A19 | ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL: aptitude ou capacidade para realizar estudos medioambientais e paisaxísticos, e definir medidas de protección fronte ao impacto ambiental. |
| A25 | PROXECTO DE SEGURIDADE EN INMOBLES: aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar solucións de seguridade, de evacuación de persoas e de protección contra incendios, tanto activas como pasivas, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos. |
| A29 | ANÁLISE TÉCNICO DE PROXECTOS: aptitude ou capacidade para elaborar estudos de viabilidade e exercer a supervisión, control e coordinación de proxectos integrados de edificación e de conxuntos e espazos urbanos. |
| A30 | XESTIÓN DE NORMAS URBANÍSTICAS: aptitude ou capacidade para aplicar as normas urbanísticas e xestionar a obtención de licenzas nos proxectos integrados e na execución, tanto de obras de edificación como de espazos urbanos. |



| | |
|-----|--|
| A34 | FUNCIÓN PRÁCTICAS E SIMBÓLICAS: comprensión ou coñecemento dos métodos de estudio dos procesos de simbolización da ergonomía e das relacións entre o comportamento humano, o entorno natural ou artificial e os obxectos, de acuerdo cos requisitos e a escala humanos. |
| A35 | SOCIOLOXÍA RESIDENCIAL: comprensión ou coñecemento dos métodos de estudio 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 implicacións que nas funcións e responsabilidades sociais do arquitecto ten as necesidades, valores, normas de conducta e de organización e patróns espaciais e simbólicos determinados pola pertenza a unha cultura. |
| 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. |
| A43 | HISTORIA XERAL DA ARQUITECTURA: comprensión ou coñecemento da historia xeral da arquitectura, tanto en si mesma como na súa relación coas artes, as técnicas, as ciencias humanas, a historia do pensamento e os fenómenos urbanos. |
| 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. |
| A48 | SOCIOLOXÍA E HISTORIA URBANAS: comprensión ou coñecemento das relacións entre o medio físico e o medio social e as bases da teoría e a historia dos asentamentos humanos, da socioloxía, da economía urbana e da estadística como fundamentos dos estudos territoriais e urbanísticos. |
| A49 | CIENCIAS DO MEDIO FÍSICO: comprensión ou coñecemento das bases de climatoloxía, xeomorfoloxía, xeoloxía, hidroloxía e edafoloxía precisas para abordar os estudos territoriais, urbanísticos e paisaxísticos. |
| A50 | MORFOLOXÍA E REPRESENTACIÓN DO TERREO: comprensión ou coñecemento das bases de topografía, hipsometría e cartografía e das técnicas de modificación do terreo precisas para realizar estudos e proxectos de carácter territorial, urbanístico e paisaxístico e para practicar deslinde e parcelacións. |
| A51 | BASES DE XARDINERÍA: comprensión ou coñecemento das bases de botánica, horticultura, floricultura e silvicultura e as técnicas de hidráulica precisas para realizar estudos e proxectos de xardín, de paisaxe e de urbanización. |
| A52 | MÉTODOS URBANÍSTICOS: comprensión ou coñecemento dos fundamentos metodolóxicos do planeamento urbano a diferentes escalas e da ordenación territorial e metropolitana, na súa relación co deseño urbano e edificatorio. |
| B5 | Traballar de forma colaborativa. |
| B9 | Creatividade. |
| B10 | Sensibilidade estética. |
| B18 | Razoamento crítico. |
| B20 | Sensibilidade cara a temas medioambientais. |
| B27 | Liderado. |

| Learning outcomes | | Study programme competences / results |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| Learning outcomes | | |
| | | |



| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| The student must know environmental conditions affecting the public espazio project, understanding the relationship between vegetation and architecture as an important part of their value and quality. You should know give adequate solutions and quantify the environmental value of their project. | A2 A3 A4 A5 A12 A19 A29 A30 A47 A49 A50 A51 A52 | B5 B9 B10 B18 B20 B27 |
| Student must reach the competition to lead and integrate into a multidisciplinary team capable of developing projects of public space, in scales ranging, from management strategy to the urbanization project, including the detail of its construction and the understanding of the elements of service. | A2 A3 A4 A5 A7 A9 A12 A19 A25 A29 A30 A34 A35 A36 A42 A43 A47 A48 A49 A50 A51 A52 | B5 B9 B10 B18 B20 |
| The student must meet the applicable regulation in the public space project, knowing its benefits as a guarantee of adequate conditions of accessibility and service. You should know to find the right solution and demonstrate that your project meets these conditions. | A2 A3 A4 A5 A7 A19 A29 A30 A34 A47 A48 A49 A50 | B5 B9 B10 B18 B20 B27 |



| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| The student must know benefits that are demanded in the design and construction of public space, recognizing the categories that can be classified. You should know to do the necessary analysis of the problem posed, developing a catalogue of types of recognized spaces, in particular those related to the general concepts of street, square and game. | A2 A3 A4 A5 A7 A12 A25 A29 A30 A50 A51 A52 | B5 B9 B10 B18 B20 B27 | |
|--|---|--------------------------------------|--|

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| MODULE I: DESIGN AND URBAN SPACE | I.I. PUBLIC SPACE (NET) AND TISSUE I.II. CATEGORIES I.III. STREET I.IV. SQUARE AND GAME |
| MODULE II: ACCESSIBILITY CONDITIONS AND SERVICE. APPLICABLE LAW | II.I. ACCESSIBILITY AND PHYSICAL II.II. URBAN WAY LAYOUT II.III. PARKING II.IV. PEDESTRIAN AND BICYCLE II.V. URBAN |
| MODULE III: ENVIRONMENT AND PUBLIC SPACE-FREE | III.I. ENVIRONMENTAL CONDITIONS III.II. PLANT AND ARCHITECTURE III.III. GREEN III.IV. URBAN EDGE |

| Planning | | | | |
|------------------------|--|---|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies / Results | Teaching hours (in-person & virtual) | Student?s personal work hours | Total hours |
| Objective test | A52 A51 A50 A49 A48 A47 A43 A42 A36 A35 A34 A30 A29 A25 A19 A12 A9 A7 A5 A4 A3 A2 B5 B9 B10 B18 B20 B27 | 87 | 63 | 150 |
| Personalized attention | | 0 | 0 | 0 |

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

| Methodologies | |
|----------------|--|
| Methodologies | Description |
| Objective test | Proba utilizada para evaluar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc, aplicable tanto para a evaluación diagnóstica, formativa ou aditiva e pode conter tanto preguntas escritas de resposta múltiple, escritas de resposta curta, longa e de xeito gráfico. |



Personalized attention

| Methodologies | Description |
|---------------|--|
| | It will focus on monitoring the work done by students, individually, with which it intended to apply the knowledge outlined in the theory. |

Assessment

| Methodologies | Competencies / Results | Description | Qualification |
|----------------|--|--|---------------|
| Objective test | A52 A51 A50 A49 A48 A47 A43 A42 A36 A35 A34 A30 A29 A25 A19 A12 A9 A7 A5 A4 A3 A2 B5 B9 B10 B18 B20 B27 | Proba utilizada para evaluar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc, aplicable tanto para a evaluación diagnóstica, formativa ou aditiva e pode conter tanto preguntas escritas de resposta múltiple, escritas de resposta curta, longa e de xeito gráfico. | 100 |
| Others | | | |

Assessment comments

It's a Continuous Assessment, controlled through class attendance completed with the completion of theoretical and practical tests that allow to check the student absorbed the conceptual content and procedure of the subject. Evaluation of students will depend, in addition to its participation in the specific field, in which it is estimated a compulsory minimum attendance of 80%, participation and supplies made in e set of Workshop 6, where it binds practical part of the course. Both the non-realization of the proposed tests and breach of assistance delivery will result in a failed as a qualification of the call. In any case, the final grade of the course will be valued with the average resulting from both written tests grades exams as practice theoretical proofs. The knowledge of the student must be always in any of them above 50%.Evaluation of the student in extraordinary calls will take place by means of a single examination, while those students that do not exceed the part corresponding to the theoretical and practical tests, must also prove the correction and completion of the same. Evaluation of student in successive registrations held by the same procedure described above.

Teaching mobility programmes students will adapt to teaching and special protected works, as well as testing and evaluation tests.

Sources of information

| | |
|-------|--|
| Basic | <ul style="list-style-type: none">- M. Herce y J. Miró (). El soporte infraestructural de la ciudad.- I. McHarg (). Proyectar con la naturaleza.- CSCAE (). Guía para la redacción de Proyectos de Urbanización.- F. Manchón y J. Santamera (). Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano.- Manuel Solá Morales (). Espacios públicos y espacios colectivos.- C. Norberg-Schulz (). Intenciones en arquitectura.- Gordon Cullen (). El Paisaje Urbano.- Y. Ashihara (). El Diseño de Espacios Exteriores.- J. Martínez Sarandeses (). Espacios Públicos Urbanos.- J. Gehl (). La Humanización del Espacio Urbano .- Fernando Terán (). Calles y algo más que Calles.- Carlos Martínez Caro y Juan Luís de Las Rivas (). Arquitectura Urbana.- Aldo Rossi (). La Arquitectura de la Ciudad.- M. Hough (). Naturaleza y Ciudad. <p> </p> |
|-------|--|



| | |
|---------------|--|
| Complementary | <ul style="list-style-type: none">- C. Juel-Christiansen (). Monumento y Nicho.- D. Boeminkaus (). Pavimentos y límites urbanos.- AAVV (). La Calle. Diseño para peatones y ciclistas.- A. Falcón (). Espacios Verdes para una Ciudad Sostenible.- Robert Venturi y AAVV (). Aprendiendo de las Vegas.- AAVV (). a+t.- AAVV (). Paisea.- Dieter Printz (). Planificación y Configuración Urbana.- Gilles Clément (). El jardín en movimiento.- Antoni Falcón (). Espacios verdes para una ciudad sostenible. . <p>A. FalcónEspacios Verdes para una Ciudad SostenibleLibro AAVVLa Calle. Diseño para peatones y ciclistasLibro D. BoeminkausPavimentos y límites urbanosLibro Dieter PrintzPlanificación y Configuración UrbanaLibro Robert Venturi y AAVV Aprendiendo de las VegasLibro C. Juel-ChristiansenMonumento y NichoLibro AAVV a+tRevista AAVVPaiseaRevista Gilles ClémentEl jardín en movimientoLibroAntoni FalcónEspacios verdes para una ciudad sostenible.Libro</p> |
|---------------|--|

| Recommendations | |
|--|--|
| Subjects that it is recommended to have taken before | |
| Architectural Projects 1/630G01001 | |
| Architectural Projects 2/630G01006 | |
| Projects 3/630G01011 | |
| Projects 4/630G01016 | |
| Urban Planning 1/630G01018 | |
| Projects 5/630G01021 | |
| Urban Planning 2/630G01024 | |
| Subjects that are recommended to be taken simultaneously | |
| Projects 6/630G01026 | |
| Subjects that continue the syllabus | |
| Projects 6/630G01026 | |
| Urban Planning 4/630G01032 | |
| Urban Planning 5/630G01042 | |
| 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.