



Teaching Guide				
Identifying Data				2022/23
Subject (*)	Landscape Theory	Code	630G03019	
Study programme	Grao en Paisaxe			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatory	6
Language	Galician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Proxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición			
Coordinador	Agrasar Quiroga, Fernando	E-mail	fernando.agrasar@udc.es	
Lecturers	Agrasar Quiroga, Fernando García Requejo, Zaida Pérez Sanchez, Yolanda	E-mail	fernando.agrasar@udc.es zaida.garcia@udc.es yolanda.perez@udc.es	
Web				
General description	<p>The Landscape Theory course is structured around eight theoretical concepts, formulated in various historical times and essential for the understanding and design of contemporary landscape.</p> <p>These eight theoretical concepts are broad frameworks that transcend their time and allow cross-sectional readings of various examples. They have been chosen and developed to offer students useful theoretical tools to advance their knowledge of the landscape and face its design.</p>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A17	CE17 - Capacidad para comprender la evolución de un paisaje bajo el efecto acumulativo de las actividades de los diferentes actores en el tiempo, en el corto, mediano y largo plazo.
A18	CE18 - Comprender las cuestiones territoriales y el papel jugado en el paisaje por el buen uso de estudios y diagnósticos existentes.
A19	CE19 - Capacidad de describir, definir, representar los patrones espaciales relativos a las relaciones entre los volúmenes construidos y los espacios libres, para detectar las componentes materiales que cumplen con las intenciones del proyecto y son compatibles con las condiciones ambientales encontradas.
A22	CE22 - Conocimiento para aplicar normas y ordenanzas urbanísticas.
A26	CE26 - Capacidad para diagnosticar, identificar, describir y caracterizar un paisaje a través de sus diferentes componentes en diferentes escalas.
A27	CE27 - Conocimientos generales relacionados con el paisaje, los campos relacionados y sus características históricas y actuales: agricultura, teoría de parques y jardines, arte, arquitectura, diseño urbano, planificación urbana, tecnologías y ciencias humanas relacionadas.
A28	CE28 - Capacidad para diagnosticar los elementos permanentes, invariantes y mutables del paisaje, entendiendo los cambios en el tiempo.
A29	CE29 - Capacidad de inventar un proceso creando sus propias herramientas, para intervenir en el paisaje.
A30	CE30 - Capacidad de articular los conocimientos; la experiencia y la práctica artística; los logros científicos y técnicos.
A34	CE34 - Capacidad para superar las contingencias de una situación, siendo creativos, presentando una propuesta pertinente.
A35	CE35 - Programación, teniendo en cuenta los aspectos sociales, jerárquicos, materiales, técnicos, estéticos, así como las normas dimensionales y funcionales a gran escala proyectual.
A37	CE37 - Capacidad de proyectar una estrategia original y particular con distancia crítica.
A38	CE38 - Conocimiento adecuado de las teorías generales de la forma, la composición y los tipos de paisaje.
A39	CE39 - Conocimiento adecuado de la historia general del paisaje.
A40	CE40 - Conocimiento adecuado de la estética y la teoría e historia de las bellas artes y las artes aplicadas.
A41	CE41 - Capacidad para expresar el diagnóstico y pronóstico de una situación paisajística de manera racional, articulando características sensibles; organización espacial física y humana; elementos vivos, la evolución morfológica e histórica, que describe los factores y agentes en el trabajo.



A44	CE44 - Capacidad de interpretar espacialmente un problema de desarrollo y el territorio afectado, dando prioridad a los elementos de diagnóstico.
A45	CE45 - Capacidad de intervenir en los jardines y en los paisajes de valor histórico, redactar y/o colaborar en la ejecución de los proyectos de restauración y rehabilitación
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	CG1 - Conocer el papel de las bellas artes, la historia y las teorías del paisaje, así como las tecnologías y ciencias humanas relacionadas con este.
B8	CG3 - Conocer la geografía física y humana, el urbanismo y las técnicas aplicadas en el proceso de planificación del paisaje.
B13	CG8 - Comprender las relaciones entre el territorio, la cultura, la economía, el clima, las personas y las edificaciones .
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad para el razonamiento y la argumentación. Capacidad para elaborar y presentar un texto organizado y comprensible. Capacidad para realizar una exposición en público de forma clara, concisa y coherente.
C2	CT2 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. Habilidad en el manejo de tecnologías de la información y de la comunicación (TIC). Capacidad para obtener información adecuada, diversa y actualizada. Utilización de información bibliográfica y de Internet.
C3	CT3 - Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género. Capacidad para trabajar en grupo y abarcar situaciones problemáticas de forma colectiva.
C4	CT4 - Adquirir habilidades para la vida. y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C5	CT5 - Estimular la capacidad para trabajar en equipos interdisciplinarios o transdisciplinarios, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C6	CT6 - Capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar, actividades. identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos. Capacidad de trabajo individual, con actitud autocrítica.
C7	CT7 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultura de la sociedad.
C8	CT8 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
	To understand the landscape phenomenon from the world of ideas, understanding reflection as a substantial part of artistic creation.	A17 A18 A22 A37 A41	B2 B5



To analyze the close link between thought systems and creative results with the circumstances of their own time.	A19 A26 A27 A28 A29 A30 A34 A35 A44 A45	B3 B4	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8
To link the study of the form of the landscape with its main justifications: tectonic, functional, moral, aesthetic, etc.	A17 A18 A19 A26 A27 A28 A29 A30 A38 A39 A40	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B13	C1
To analyze the relationship between the texts of architects, landscapers and thinkers, together with the works of intervention in the landscape and other artistic manifestations, and the historical circumstances of their time.	A17 A18 A19 A26 A27 A28 A29 A30 A37 A38 A39 A40 A41	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B13	C1 C2
To understand the phenomenon of modern experience from the knowledge of the previous landscape theory.	A17 A18 A19 A26 A27 A28 A29 A30 A37 A38 A39 A40 A41	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B13	C1 C2



To argue the relationship between contemporary landscape production and previous experiences.	A17	B1	C1
	A18	B2	C2
	A19	B3	
	A26	B4	
	A27	B5	
	A28	B6	
	A29	B8	
	A30	B13	
	A37		
	A38		
	A39		
	A40		
	A41		

Contents	
Topic	Sub-topic
1 Landscape concept: evolution and conformation	<ul style="list-style-type: none"> - the origin of the concept - countries and landscapes - defining the landscape
2 Landscape as a system	<ul style="list-style-type: none"> - the crisis of the object - organ systems - the shapes of chaos - energy diagrams
3 Landscape as experience	<ul style="list-style-type: none"> - walking as artistic practice - territory and mobility - contemplation and immersion in the landscape
4 Landscape and picturesqueness	<ul style="list-style-type: none"> - the picturesque as an aesthetic category - contemporary perspectives on the picturesque
5 Landscape and the sublime	<ul style="list-style-type: none"> - the sublime as an aesthetic category - contemporary perspectives on the sublime
6 Landscape as an aesthetic object	<ul style="list-style-type: none"> - land art: the territory as artistic support - art as a strategy of intervention in the landscape - landscape and contemporary art
7 Ecology and contemporary landscape	<ul style="list-style-type: none"> - aesthetics and sustainability - Buckminster Fuller's legacy - landscape and technology
8 Restoration of damaged territory	<ul style="list-style-type: none"> - junk space - landscape in restoration theory - recover/reinvent/reuse

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A17 A18 A19 A22 A27 A30 A38 A39 A40 B1 B6 B8 B13	30	0	30
Mixed objective/subjective test	B4 B5 C1	2	12	14



Supervised projects	A26 A28 A29 A34 A35 A37 A41 A44 A45 B2 B3 C2 C3 C5 C6 C7 C8	30	57	87
Events academic / information	B5 B6 C1 C4 C6 C8	0	3	3
Workbook	A22 A27 A30 A38 A39 A40 B1 B6 B8 B13 C4	0	15	15
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
Guest lecture / keynote speech	Theoretical classes given in the course syllabus.
Mixed objective/subjective test	Test in which the students' knowledge will be evaluated from the lectures, workshops and course readings, through analysis and identification of case studies and elaborative proposals.
Supervised projects	Methodology designed to promote the autonomous learning of students, under the tutelage of the teacher and in various settings (academic and professional). It is primarily concerned with learning "how to do things." It is an option based on students taking responsibility for their own learning. This teaching system is based on two basic elements: the autonomous learning of the students and the monitoring of this learning by the teacher-tutor.
Events academic / information	Attendance at cultural events (congresses, lectures, conferences, etc), organized by the ETSAC, DPAUC, etc, indicated by the teaching staff of the subject, as part of the teaching content of the course, with the aim of providing students with knowledge and current experiences on the subject. Preparation of material synthesis of the work carried out in the subject for its joint exhibition at the end of the course, in the event organized by the Department of Architectural Projects, Urbanism and Composition: "Arquitecturas en Curso DPAUC" (panels, models, drawings, videos, texts , performances, ...)
Workbook	Series of complementary readings based on the general bibliography of the topic and other specific texts according to the topic.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects Events academic / information	The assignments will consist of practical analyzes in which the texts and ideas, included in the study plan, are linked to specific architectural works. The working groups will be of three students, assigned by the teachers.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	B4 B5 C1	An exam at the end of the semester, referring to all the contents of the course. 70% of the final grade will correspond to this exam. In it, it is necessary to obtain a grade of 4 (out of a maximum of 10) in order to pass the subject and to be able to average with the works.	70
Supervised projects	A26 A28 A29 A34 A35 A37 A41 A44 A45 B2 B3 C2 C3 C5 C6 C7 C8	The workshop, carried out in groups, will have a maximum score of 3 points. It will be necessary to have delivered the works to pass the subject.	30

Assessment comments



Regular attendance (minimum 80%) will be essential to carry out the supervised work and the mixed test.

To participate in the second opportunity of each call it will be essential to have delivered, in the first, the work developed during the course and reviewed by the teachers of the subject. This supervised work can be expanded and corrected to be reevaluated at the second opportunity.

Examination in advance: To be examined in advance, general conditions are the same of the previous course.

Measures for part time students and exemption of attendance: not contemplated.

Plagiarism. Regarding plagiarism, the rules of Art. 14th of the "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario da UDC", should be followed. "A detection of plagiarism, as well as the fraudulent performance of tests or evaluation activities, once verified, it will directly imply a failing grade (0) in the matter of the corresponding call, thus invalidating the grade obtained in all the evaluation activities for the extraordinary call."

Sources of information

Basic	TEMA 1 MADERUELO, Javier, El paisaje: génesis de un concepto, Abada, Madrid, 2005 TEMA 2 MONTANER, Josep María, Sistemas arquitectónicos contemporáneos, Gustavo Gili, Barcelona, 2008 TEMA 3 CARERI, Francesco, Walkscapes: el andar como práctica estética, Gustavo Gili, Barcelona, 2013 SMITHSON, Alison, SMITHSON, Peter, AS in DS: An eye on the road, Lars Müller Publishers, Zürich, 1983 THOREAU, Henry David, Walden, o la vida en los bosques, Losada, Madrid, 2016 TEMA 4 BOZAL, Valeriano (y otros), Historia de las ideas estéticas y de las teorías artísticas contemporáneas (vol. I). Visor, Madrid, 2000 TEMA 5 BURKE, Edmund, Indagación filosófica sobre el origen de nuestras ideas acerca de lo bello y lo sublime. Alianza Editorial, Madrid, 2005 TEMA 6 KASTNER, Jeffrey. Land Art y Arte Medioambiental, Phaidon Press, 2005 TIBERGHIEU, Gilles A., Land Art, Carré, Paris, 2012 TEMA 7 FULLER, Richard Buckminster. Operating manual for spaceship Earth, Lars Müller Publishers, Zürich TEMA 8 KOOLHAAS, Rem, Junkspace, Quodlibet, Milan, 2006
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Art and Landscape/630G03005

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.