



Teaching Guide				
Identifying Data				2019/20
Subject (*)	Spatial planning		Code	632G01031
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatory	4.5
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Proxectos Arquitectónicos, Urbanismo e Composición			
Coordinador	Lefler Gullón, Carlos Joaquín	E-mail	c.lefler@udc.es	
Lecturers	Lefler Gullón, Carlos Joaquín	E-mail	c.lefler@udc.es	
Web				
General description	To analyze is to decompose something in its elements in order to know its basic principles. In this subject the elements of the territory are studied with the ultimate aim of knowing the mechanisms for its modification. We will focus as we are within engineering studies, in the modification through new infrastructures, and their territorial implications			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A8	Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
A34	Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.
A35	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema de transporte, tráfico, iluminación, etc.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Coñecer os elementos xeográficos e cartográficos que permiten interpretar o territorio.		A8
Coñecer os elementos urbanísticos que permiten actuar no territorio		A34 A35
Conocer los elementos ambientales que permiten actuar en el territorio		A31

Contents	
Topic	Sub-topic
1. INTRODUCIÓN. CARACTERÍSTIVAS DO TERRITORIO	a. Compoñentes: compoñente física, xurídico administrativa, e propiedade. b. Da modelización á regulación
2. ELEMENTOS DO TERRITORIO	a. O medio físico b. O patrimonio natura. c. O Patrimonio cultural: arqueológico, arquitectónico, e etnográfico d. O medio rural e as súas características e. O medio urbano e os seus características. O crecemento urbano e metropolitano, a transformación do medio rural nas periferias das áreas urbanas.
3. A CARTOGRAFÍA COMO INSTRUMENTO DE ANÁLISE DO TERRITORIO	a. A cartografía: mapas, planos e ortofotos b. Modelos digitais do terreo, o seu obtención: Topografía, fotogrametría, laser-escáner c. Sistemas de Información Xeográfica



4. A ORGANIZACIÓN TERRITORIAL EN ESPAÑA	a. A organización territorial preconstitucional. b. A organización territorial constitucional. c. A Sentenza 61/1997 sobre o Texto Refundido da Lei do solo de 1992 d. Problemas territoriais como consecuencia da organización territorial.
5. O TERRITORIO A NIVEL MUNICIPAL: URBANISMO	a. Historia da evolución do urbanismo b. A clasificación do solo c. Planeamiento urbanístico d. Deberes e dereitos dos propietarios
6. A MODIFICACIÓN TERRITORIAL A NIVEL AUTONÓMICO: ORDEACIÓN DO TERRITORIO	a. Características da ordeación do territorio. b. As figuras territoriais contempladas na lei ley 10/1995 de ordeación do territorio de Galicia
7 A MODIFICACIÓN DO TERRITORIO A NIVEL SECTORIAL: ESTRADAS E FERROCARRIL	ESTRADAS a. A Lei 37/2015, de Estradas, e a A Lei 8/2013 de Estradas de Galicia b. Clases de estradas c. A implantación de novas estradas d. Uso e defensa das estradas. Limitacións á propiedade.e Tramos urbanos e travesías. FERROCARRILES a. A Lei 38/2015 do Sector Ferroviario b. Establecemento ou modificación da rede ferroviaria c. Limitacións á propiedade.
8. A MODIFICACIÓN DO TERRITORIO A NIVEL SECTORIAL: COSTAS E AUGAS	COSTAS a. A Lei 22/1988 Protección, utilización e policía de costas. b. Bens de dominio público marítimo terrestre c. Limitacións á propiedade, servidumbres d. Incidencia do DPMT nas obras AGUAS a. Texto refundido Lei de augas e RDPH b. Bens de dominio público hidráulico c. Limitacións á propiedade, servidumbres. d. Incidencia do DPH nas obras.
9. TERRITORIO E MEDIO AMBIENTE	a. A legislación ambiental, a lei 21/2013 de evaluación ambiental b. Evaluación ambiental de planes e programas c. Evaluación ambiental de proyectos d. Evaluación de actividades. e. Principais valores ambientais
10. A INTRODUCCIÓN DE NOVAS INFRAESTRUCTURAS NO TERRITORIO	a. O papel das infraestructuras na ordenación do territorio b. As formas de introducir novas infraestructuras no territorio
11. A XESTIÓN DO SOLO. A OBTENCIÓN DE TERREOS.	a. Sistemas urbanísticos de gestión del suelo b. A lei de 16 de decembro de 1954 de expropiación forzosa e o seu regulamento, procedemento normal e de urgencia c. Valoracións
12. A MATERIALIZACIÓN DAS INFRAESTRUTURAS.	a. Proyecto de construcción b. Ejecución de las obras
13. PROBLEMAS TERRITORIAIS	a. O territorio un ben escaso b. Eficacia e eficiencia da planificación



Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Mixed objective/subjective test		3.5	7	10.5
Mixed objective/subjective test		14	28	42
Mixed objective/subjective test		15	30	45
Personalized attention		15	0	15

(*)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	Practical and theoretical intermediate development questions
Mixed objective/subjective test	Practical and theoretical intermediate development questions
Mixed objective/subjective test	Practical and theoretical intermediate development questions

Personalized attention	
Methodologies	Description
Mixed objective/subjective test	Realizaránse exercicios teóricos e prácticos según as necesidades do alumno

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test		It will be assessed through theoretical and practical questions	45
Mixed objective/subjective test		It will be assessed through theoretical and practical questions	10
Mixed objective/subjective test		It will be assessed through theoretical and practical questions	45

Assessment comments	
<p>CRITERIOS DE AVALIACIÓN</p><p>Tanto para a convocatoria de xuño, como la de xullo:</p>Avaliaráse a través de 10 preguntas, cada una das normalmente con dous apartados e valoradas con 1 punto cada pregunta.Priorizaráse o coñecemento dos elementos que permitan actuar no territorio.Buscaráse alcanzar un coñecemento básico para poder actuar no territorio.As preguntas calificaránse con:Benn, cando esté contestada a pregunta en toda a su integridade. A súa puntuación será 1Regular, cando falten algun dos conceptos preguntados. A súa puntuación será 0,5 puntos.Mal, ben porque non se contesta a la pregunta, o porque existe un error de concepto.Non se valoraran as respostas xenéricas.	

Sources of information	
Basic	
Complementary	



Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Environmental engineering/632G01012
Project management and legislation/632G01021
Cartography and Geographic Information Systems /632G01037
Introduction to urban planning/632G01063
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Public works and territory/632G01067
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.