		Guía Do	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2018/19
Asignatura (*)	Análise Territorial			Código	632G01031
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				'
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Cur	so	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cua	rto	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán		,		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urbani	ismo e Compos	sición		
Coordinación	Lefler Gullón, Carlos Joaquín Correo electrónico c.lefler@udc.es				
Profesorado	Lefler Gullón, Carlos Joaquín		Correo electrónico c.lefler@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Analizar é descompoñer algo nos	seus elemento	s para poder coñecer o	os seus principios	s básicos. Nesta asignatura
	estúdanse os elementos do territo	orio co fin último	de coñecer os mecan	ismos para a súa	modificación. Centrarémonos
	dado que estamos dentro de estu	dos de enxeñei	ría, na modificación a t	ravés de novas ir	nfraestructuras, e as suas
	implicacións territoriais.				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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 se transporte, tráfico, iluminación, etc.
B1	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	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
В3	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	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B15	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 la vida.
B16	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.

С3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
C12	Capacidad de abstracción.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias do		as do	
		título		
Coñecer os elementos xeográficos e cartográficos que permiten interpretar o territorio.	A35	B15	СЗ	
		B16	C17	
		B18		
		B19		
		B20		
Coñecer os elementos urbanísticos que permiten actuar no territorio	A34	B1	C1	
	A35	B2	C2	
		В3	C3	
		B4	C4	
		B5	C5	
		B8	C6	
		B9	C7	
		B10	C8	
		B11	C9	
		B12		
Conocer los elementos ambientales que permiten actuar en el territorio	A31	B1	C1	
	A35	B2	C2	
		В3	C4	
		B4	C5	
		B5	C6	
		B8	C7	
		B9	C8	
		B10	C9	
		B11	C12	
		B12	C18	

Contidos		
Temas	Subtemas	
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 característicase. O crecemento urbano e metropolitano,	
	a transformación do medio rural nas periferias das áreas urbanas.	

3. A CARTOGRAFÍA COMO INSTRUMENTO DE ANÁLISE	a. A cartografía: mapas, planos e ortofotos
DO TERRITORIO	
DO TERRITORIO	b. Modelos digitales do terreo, o seu obtención: Topografía, fotogrametría,
	laser-escaner
4 A ODOMUZACIÓN TERRITORIAL EN ESPAÑA	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 MODIFIACIÓN TERRITORIAL A NIVEL AUTONÓMICO:	a. Características da ordeación do territorio.
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	ESTRADAS
SECTORIAL: ESTRADAS E FERROCARRIL	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
8, A MODIFICACIÓN DO TERRITORIO A NIVEL	c. Limitacións á propiedade. COSTAS
SECTORIAL: COSTAS E AUGAS	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.
A TERRITORIO E MEDIO AMPIENTE	d. Incidencia do DPH nas obras.
9. TERRITORIO E MEDIO AMBIENTE	a. A lexislación ambiental, a lei 21/2013 de avaliación ambiental
	b. Avaliación ambiental de plans e programas
	c. Avaliación ambiental de proyectos
	d Avaliación de actividades.
,	e. Principais valores ambientais
10. A INTRODUCCIÓN DE NOVAS INFRAESTRUCTURAS	a. O papel das infraestructuras na ordenación do territorio
NO TERRITORIO	b. As formas de introducir novas infraestructuras no territorio
11. A XESTIÓN DO SOLO. A OBTENCIÓN DE TERREOS.	a. Sistemas urbanísticos de xestión do 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. Proxecto de construción
	b. Ejecución das obras
	I

13. PROBLEMAS TERRITORIAIS	a. O territorio un ben escaso
	b. Eficacia e eficiencia da planificación

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A31 B1 B2 B10 B11 B12 B19 B20 C1 C3 C5 C6 C17 C2 C9	3.5	7	10.5
Proba mixta	A34 B3 B5 B9 B18 C4 C12 C18 C8	14	28	42
Proba mixta	A35 B4 B15 B16 B8 C7	15	30	45
Atención personalizada		15	0	15

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Proba mixta	Preguntas de desenvolvemento intermedio prácticas e teóricas	
Proba mixta	Preguntas de desenvolvemento intermedio prácticas e teóricas	
Proba mixta	Preguntas de desenvolvemento intermedio prácticas e teóricas	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Proba mixta	Proba mixta Realizaránse exercicios teóricos e prácticos según as necesidades do alumno	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A35 B4 B15 B16 B8	A avaliación será mediante preguntas teóricas e prácticias	45
	C7		
Proba mixta	A31 B1 B2 B10 B11	A avaliación será mediante preguntas teóricas e prácticias.	10
	B12 B19 B20 C1 C3		
	C5 C6 C17 C2 C9		
Proba mixta	A34 B3 B5 B9 B18 C4	A avaliación será mediante preguntas teóricas e prácticias	45
	C12 C18 C8		

Observacións avaliación

CRITERIOS DE AVALIACIÓN

Tanto para a convocatoria de xuño, como la de xulio:

Avaliaráse a través de 10 preguntas, cada una delas normalmente con dous apartados e valoradas con 1 punto cada pregunta. Priorizaráse o coñocemento 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 1 Regular, 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.



	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

	December decións
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Enxeñaría ambiental/632G01012	
Lexislación e Proxectos/632G01021	
Cartografía e SIX/632G01037	
Introdución ao Urbanismo/632G01063	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Obras Públicas e Territorio/632G01067	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías