		Guia docente			
	Datos Identi	ificativos			2023/24
Asignatura (*)	Obras Públicas y Territorio			Código	632G01067
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	licas	'		'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero		Optativa	4.5
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urban	ismo e Composición			
Coordinador/a	Sánchez Rivas, Gael	Corre	eo electrónico	gael.sanchez.ri	vas@udc.es
Profesorado	Sánchez Rivas, Gael	Corre	eo electrónico	gael.sanchez.ri	vas@udc.es
Web		'			
Descripción general	En esta asignatura se estudia la i	ncidencia de las obras	públicas en el t	erritorio desde di	stintos aspectos: las relaciones
	entre la obra pública y la sociedad	d, la necesidades de	obras públicas, e	el proceso de tom	na de decisiones en las obras
	públicas, las relaciones entre la o	bra pública el transpo	rte y el territorio.	Se estudian dive	ersos casos centrados en el
ámbito territorial de Galicia.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
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 se transporte, tráfico, iluminación, etc.
A36	Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones
	ferroviarias y centros logísticos de transporte.
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.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Compete	ncias del
	títu	ılo
Valorar la incidencia social de las obras públicas		C6
		C7
		C8
Conocer los elementos urbanísticos que permiten actuar en el territorio	A34	
	A35	
	A36	
Conocer los elementos geográficos y cartográficos que permiten interpretar el territorio.	A8	
Conocer los elementos ambientales que permiten actuar en el territorio	A31	

Contenidos		
Tema Subtema		
1 Introducción a la asignatura	Obras Públicas, Transportes y Territorio	

2. Descripción del territorio de Galicia. Aspectos generales	a. El medio físico
	b. Marco demográfico.
	c. Estructura de los asentamientos de Galicia, distribución espacial de la población y
	sus movimientos
	d. Marco económico: situación económica, evolución del nivel del renta, sectores
	económicos
3. El modelo socioeconómico y territorial de Galicia	a Las Directrices de Ordenación del Territorio de Galicia
	b El Plan de Ordenación do Litoral
	c. La planificación urbanística en Galicia
4. Infraestructuras y modelo territorial	a. La red de carreteras de Galicia
	b. El desarrollo urbano a lo largo de la red de carreteras
	c. La red viaria y el espacio urbano
	d. Incidencia del modelo territorial en la seguridad vial
	e. El sistema portuario de Galicia
	i. portuarios
	f. El sistema aeroportuario
	g. El sistema ferroviario
	h. Espacios empresariales y logísticos
5. Incidencia de las obras públicas y el sistema de transportes	a. El Sistemas de transportes
en el modelo territorial	b. Incidencia sobre la movilidad
	c. Incidencia sobre el desarrollo económico y el equilibrio territorial
	d. Incidencia ambiental
6. Sistemas de evaluación de la necesidad de la	a. Análisis dafo
infraestructura	b. Análisis coste beneficio.
	c. Análisis multicriterio
	d. Rentabilidad política de las infraestructuras
7. La mejora del modelo territorio mediante la planificación	a. La planificación territorial
	b. La planificación de infraestructuras de transporte
	c. Las necesidades de coordinación

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A8 A31 A34 A35 A36	45	57.5	102.5
	C6 C7 C8			
Atención personalizada		10	0	10
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías

 Metodologías
 Descripción

 Estudio de casos
 Se analizarán casos singulares que describan la incidencia de las infraestructuras en el territorio

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos	El alumno desarrollará un trabajo a lo largo del curso con reuniones periódicas de seguimiento	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación



Estudio de casos	A8 A31 A34 A35 A36	El alumno desarrollará un trabajo a lo largo del curso	100
	C6 C7 C8		

Observaciones evaluación

La realización de un caso práctico sobre la incidencia de las obras pública en el territorio El tema del trabajo será propuesto por el alumno a principio del curso con la conformidad del profesor. El trabajo se desarrollará a lo largo del curso El trabajo se podrá entregar e una primera instancia antes de la convocatoria de junio El alumno que lo desee podrá realizar una presentación pública para subir nota

	Fuentes de información
Básica	· Guía para la elaboración de estudios del medio Físico. Ministerio de Medio Ambiente.· Libro Verde del Urbanismo y
	la Movilidad.Colegio de ingenieros de caminos. Madrid 2008- El territorio y los caminos históricos de Galicia. Carlos
	Nardiz Colegio de ingenieros de Caminos1992. Desarrollo Sostenible. Transición a la coevolución global. Jiménez
	Herrero L. Edt. Pirámide. Madrid 2000. Galicia y la accesibilidad. Daniel Pino Vicente Reflexiones acerca de una
	territorialidad arcaica y periférica. Revista de obras públicas nº3. Año 1996. Plan Estratégico de Infraestructuras y
	Transportes (PEIT). Ministerio de Fomento en http://peit.cedex.es/: Documento inicial, Economía y transporte,
	Infraestructuras, territorio y paisaje, Tarificación, Intermodalidad de Viajeros, Transporte urbano. Xunta de Galicia.
	Plan MOVE (Mobilidade e Ordenación Viaria Estratéxica) http://cmati.xunta.es/portal/cidadan/pid/2156- Xunta de
	Galicia. Directrices de Ordenación del Territorio. http://cmati.xunta.es/portal/cidadan/pid/2467· Atlas Socioeconómico
	de Galicia 2007; Caixanova- Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano; Ministerio de Fomento
	año 2000- Encuesta de movilidad de las personas residentes en España. Movilia 2006-2007; Ministerio de Fomento-
	Carlos Nardiz; La construcción de los bordes de las carreteras en Galicia; Xunta de Galicia-Universidade da Coruña-
	MOPU. Metodología para la evaluación de inversión de proyectos de carretras· MOPU 1990. Recomendaciones para
	la evaluación económica, coste-beneficio. de estudios y proyectos de carreteras. Actualización del valor del tiempo y
	costes de accidentes y combustibles. Movilidad y territorio en las grandes ciudades: El papel de la red viaria.
	MOPTMA.· La autopista del atlántico. Movilidad, demanda de transporte y localización empresarial Observatorio
	económico de la autopista del Atlántico. Infraestructuras y desarrollo regional: Efectos económicos de la autopista del
	Atlántico. Emilio Pérez Touriño (Director)
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Análisis Territorial/632G01031
Movilidad Metropolitana y Terminales de Transporte/632G01057
Ingeniería Sostenible Urbana/632G01064
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías