		Guia do	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2018/19
Asignatura (*)	Obras Públicas y Territorio			Código	632G01067
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			'	
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terc	ero	Optativa	4.5
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urbani	ismo e Compos	sición		
Coordinador/a	Lefler Gullón, Carlos Joaquín		Correo electrónico	c.lefler@udc.es	;
Profesorado	Lefler Gullón, Carlos Joaquín Correo electrónico c.lefler@udc.es		1		
Web		,			
Descripción general	En esta asignatura se estudia la ir	ncidencia de las	s obras públicas en el t	erritorio desde di	stintos aspectos: las relaciones
	entre la obra pública y la sociedad	d, la necesidad	les de obras públicas, e	el proceso de tom	na de decisiones en las obras
	públicas, las relaciones entre la obra pública el transporte y el territorio. Se estudian diversos casos centrados en el				
	ámbito territorial de Galicia.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	s del
		título	
Valorar la incidencia social de las obras públicas	A34		
	A35		

	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

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
a. El Sistemas de transportes
b. Incidencia sobre la movilidad
c. Incidencia sobre el desarrollo económico y el equilibrio territorial
d. Incidencia ambiental
a. Análisis dafo
b. Análisis coste beneficio.
c. Análisis multicriterio
d. Rentabilidad política de las infraestructuras
a. La planificación territorial
b. La planificación de infraestructuras de transporte
c. Las necesidades de coordinación

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A34 A35	45	57.5	102.5
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías	
Metodologías	todologías Descripción	
Estudio de casos	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	A34 A35	El alumno desarrollará un trabajo a lo largo del curso	100

Observaciones evaluación

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 junioEl 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 Terminale	s de Transporte/632G01057
Ingeniería Sostenible Urbana/632G0	01064
	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