		Guía D	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2016/17
Asignatura (*)	Infraestruturas do transporte			Código	632G01018
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públi	icas			'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Segi	undo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación			
Coordinación	Rodríguez Pasandín, Ana María		Correo electrónico	ana.rodriguez.p	pasandin@udc.es
Profesorado	Martinez Bustelo, Carlos Correo electrónico carlos.martinez@udc.es		@udc.es		
	Paz Salgado, Xacobe			xacobe.paz@u	dc.es
	Rodríguez Bugarín, Miguel Doming	go		m.bugarin@udo	c.es
	Rodríguez Pasandín, Ana María			ana.rodriguez.p	oasandin@udc.es
Web					
Descrición xeral	Nesta materia impartiranse os con	ceptos básico	s relativos ao proxecto	e construción de	estradas e liñas ferroviarias. A
	guía docente desta materia está na	a solapa &quo	ot;castelán".		

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A26	Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que
	componen las dotaciones viarias básicas.
A27	Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica
	específica y diferenciando las características del material móvil.
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.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do
	título
	A26
	A27
	A35
	A36
	A26

Contidos		
Temas	Subtemas	

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A26 A35 A27 A36	25.5	25.5	51
Solución de problemas	A26 A27	25	37.5	62.5
Proba obxectiva	A26 A35 A27 A36	3	18	21
Traballos tutelados	A26 A27	3	9	12
Actividades iniciais	A26 A27	1.5	0	1.5
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación s	on de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral		
Solución de		
problemas		
Proba obxectiva		
Traballos tutelados		
Actividades iniciais		

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de	
problemas	
Traballos tutelados	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A26 A35 A27 A36		95
Traballos tutelados	A26 A27		5

Observacións avaliación
Observacions availabion

Fontes de información

Bibliografía básica	- (). Transparencias de la asignatura.
	- López Pita, A. (2006). Infraestructuras ferroviarias. Edicions UPC
	- Alias, J y Valdés, A. (1990). La vía del ferrocarril. Bellisco
	- García Díaz-de-Villegas (2002). Ferrocarriles. Publicaciones de la ETS de Ingenieros de Caminos de Santander
	- Ministerio de Fomento (). Instrucción de Carreteras. Norma 3.1-IC. Trazado.
	- Kraemer et al. (2004). Ingeniería de Carreteras. Volumen II. McGraw-Hill
	- Esveld, C. (2001). Modern Railway Track. MRT Productions
	- Kraemer et al. (2004). Ingeniería de Carreteras. Volumen I. McGraw-Hill
	- Lichterberger, B. (2003). Handuch gleis Unterbau, Oberbau, Instandhaltung, Wirtschaftlichkeit. Tetzlaff Verlag
	- Profillidis, V.A. (2006). Railway Management and Engineering. Ashgate
	- ADIF (). Normas ADIF Vía y Normas Renfe Vía.
	- UIC (). Fichas UIC - Normativa ferroviaria.
	- Ministerio de Fomento (). Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, PG-3.
	Parte 3 ^a : Explanaciones, Parte 4 ^a : Drenaje y Parte 5 ^a : Firmes.
	- Juan de Oña et al. (2005). Problemas resueltos de caminos y aeropuertos. Trazado. Grupo editorial universitario
	- Marcelino Conesa Lucerga y Alfredo García García (1987). Diseño geométrico de carreteras. Universidad
	Politécnica de Valencia
	- (). Highway Capacity Manual - 2010. Transportation Research Board
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Álxebra/632G01001
Cálculo/632G01002
Xeoloxía/632G01004
Debuxo/632G01005
Topografía/632G01007
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Camiños e Ferrocarrís/632G01027
Mobilidade Metropolitana e Terminais de Transporte/632G01057
Camiños e Aeroportos/632G01061
Ferrocarrís/632G01062
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