		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Ferrocarrís			Código	632G01062	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	6	
Idioma	Castelán	Castelán				
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Rodríguez Bugarín, Miguel Domi	Rodríguez Bugarín, Miguel Domingo Correo electrónico m.bugarin@udc.es				
Profesorado	Novales Ordax, Margarita Correo electrónico margarita.novales@udc.es			es@udc.es		
	Rodríguez Bugarín, Miguel Domingo			m.bugarin@udo	c.es	
Web				•		
Descrición xeral	Nesta materia impartiranse conc	eptos avanzado	os relativos ao proxecto	, construción e ex	cplotación de liñas ferroviarias.	
	A guía docente desta materia está dispoñible tanto en galego como en castelán. En caso de discrepancias entre amb					
	versións terase en conta o establecido na versión en castelán.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A11	Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de obras.
A14	Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento.
A15	Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las
	normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.
A17	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos,
	construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
A23	Capacidad de aplicación de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras.
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.
A29	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.
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.
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.
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.

B14	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
C3	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
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	ados de	o título	
Permite coñecer e aplicar conceptos avanzados relativos ao proxecto, construción e explotación de liñas ferroviarias.	A11	B1	C1	
	A14	B2	C2	
	A15	В3	С3	
	A17	B4	C4	
	A23	B5	C5	
	A27	B8	C6	
	A29	В9	C8	
	A35	B10	C10	
	A36	B11	C13	
		B14	C18	
		B15	C19	
		B16		
		B18		
		B19		
		B20		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Ampliación de estrutura da vía. 1.1. Superestructura e infraestrutura ferroviaria.		
	1.2. Estruturas de asento.	
	1.3. Xuntas e barra longa soldada.	
	1.4. Aparellos de vía.	
	1.5. Vía sen balasto.	
2. Xeometría da vía.	2. Xeometría da vía.	
3. Operacións sobre a vía. 3.1. Calidade xeométrica da vía. Auscultación.		
	3.2. Construción, conservación e renovación de vía.	

4. Estacións	4.1. Feixes de vía en estacións
5. Instalacións en sistemas ferroviarios. Sinalización,	5.1. Liña de contacto e circuíto de retorno.
enclavamentos e sistemas de explotación.	5.2. Sinalización, enclavamentos e sistemas actuais de explotación.
6. Dinámica do tren	6.1. Resistencias e esforzos.
	6.2. A adherencia e a tracción.
	6.3. Freado

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A11 A17 A23 A29	25.5	25.5	51
	A27 A36 B1 B2 B3 B4			
	B5 B11 B15 B16 B8			
	B18 B19 B20 C1 C3			
	C4 C5 C6 C18 C2			
	C19			
Traballos tutelados	A11 A17 A23 A29	3	9	12
	A35 A27 B1 B2 B3 B4			
	B5 B9 B10 B11 B14			
	B15 B16 B8 B18 B19			
	B20 C3 C4 C5 C6			
	C10 C13 C18 C2 C8			
	C19			
Solución de problemas	A11 A14 A15 A17	25	37.5	62.5
	A23 A29 A27 B1 B2			
	B3 B4 B5 B9 B10 B11			
	B14 B15 B16 B8 B18			
	B19 B20 C3 C4 C5			
	C6 C10 C13 C18 C2			
	C8 C19			
Proba de resposta múltiple	A11 A17 A23 A29	0	1.5	1.5
	A27			
Proba obxectiva	A11 A17 A23 A29	3	18	21
	A27 B1 B2 B3 B4 B5			
	B11 B15 B16 B8 B18			
	B19 B20 C1 C3 C4			
	C5 C6 C10 C13 C18			
	C2 C19			
Atención personalizada		2	0	2

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Sesións teóricas nas que se transmiten os contidos principais da materia. Durante estas sesións foméntase a participación		
	dos alumnos mediante a xeración de cuestións curtas así como a proposta de exemplos prácticos.		
Traballos tutelados	Realización de diferentes traballos relacionados cos temas da materia, que se exporán en clase e deberanse entregar aos		
	profesores nas datas indicadas.		

Solución de	Durante o curso propoñerase ao alumnado exercicios que permiten afianzar os coñecementos teóricos explicados nas
problemas	sesións maxistrais. Os exercicios expostos deberán resolverse persoalmente, podendo consultar todo tipo de documentos ou
	expor as dúbidas que xurdan durante a súa realización. Cada exercicio será entregado finalmente para a súa cualificación, a
	través da plataforma Moodle.
Proba de resposta	Ao longo do curso levarán a cabo unha serie de cuestionarios, na modalidade de resposta múltiple (test), ao obxecto de
múltiple	desenvolver unha avaliación continua dos resultados da aprendizaxe do alumnado en diversos temas. Ditas probas levarán a
	cabo a través da plataforma Moodle, en días e horas consensuadas co alumnado.
Proba obxectiva	Realízase unha proba obxectiva para comprobar os coñecementos adquiridos polos estudantes sobre a materia explicada
	nas sesións maxistrais.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	Ademais da solución de problemas nas sesións específicas dedicadas a esta actividade, exponse a atención personalizada		
problemas	para resolver as dúbidas individuais que calquera dos estudantes poida ter sobre os problemas resoltos ou calquera das		
Traballos tutelados	cuestións teóricas expostas na materia. Por outra banda, a atención personalizada constitúe unha ferramenta para o apoio		
Proba de resposta	dos estudantes durante a realización dos traballos tutelados que se expoñan durante o curso.		
múltiple			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	mpetencias / Descrición C	
	Resultados		
Solución de	A11 A14 A15 A17	Exercicios prácticos para a súa resolución persoal polo alumnado. Propoñerase ao	20
problemas	A23 A29 A27 B1 B2	alumnado a realización de 4 exercicios prácticos, con entrega mediante unha tarefa	
	B3 B4 B5 B9 B10 B11	de Moodle. Supoñerán o 20% da cualificación final. Se algunha das prácticas non se	
	B14 B15 B16 B8 B18	supera, poderá repetirse unha vez máis. En tal caso, a cualificación máxima será a	
	B19 B20 C3 C4 C5	suma da nota obtida inicialmente máis o 50% da cualificación restante.	
	C6 C10 C13 C18 C2		
	C8 C19		
Traballos tutelados	A11 A17 A23 A29	Realización de traballos de desenvolvemento, expostos ao alumnado, para a súa	10
	A35 A27 B1 B2 B3 B4	elaboración persoal ao longo do curso. A súa data de entrega definirase ao principio	
	B5 B9 B10 B11 B14	do curso. Entregarase a través da correspondente tarefa definida en Moodle.	
	B15 B16 B8 B18 B19		
	B20 C3 C4 C5 C6		
	C10 C13 C18 C2 C8		
	C19		
Proba obxectiva	A11 A17 A23 A29	Probas de avaliación de contidos teóricos e prácticos realizadas nas datas	40
	A27 B1 B2 B3 B4 B5	establecidas no calendario académico. Estará constituída por unha proba de tipo	
	B11 B15 B16 B8 B18	teórico (cun valor do 30% da cualificación final) e unha proba de problemas (cun valor	
	B19 B20 C1 C3 C4	do 10% da cualificación final). Para poder aprobar a materia é imprescindible que a	
	C5 C6 C10 C13 C18	parte de teoría e a de problemas teñan cada unha delas unha cualificación superior a	
	C2 C19	4 sobre 10 e que a súa suma ponderada (75% exercicio de teoría e 25% exercicio de	
		problemas) sexa igual ou superior a 5 sobre 10.	
Proba de resposta	A11 A17 A23 A29	Exercicios teóricos para a súa contestación persoal polo alumnado. Exporase a	30
múltiple	A27	realización, ao longo do curso, de probas teóricas para realizar un seguimento da	
		aprendizaxe, a través da plataforma Moodle. O peso conxunto dos mesmas será do	
		30% da cualificación final.	

Observacións avalia	ción
---------------------	------

A avaliación da materia realizarase conforme a cualificación obtida nas seguintes actividades:

Exercicios prácticos para a súa resolución persoal polo alumnado. Propoñerase ao alumnado a realización de 4 exercicios prácticos, con entrega mediante unha tarefa de Moodle. Supoñerán o 20% da cualificación final. Se algunha das prácticas non se supera, poderá repetirse unha vez máis. En tal caso, a cualificación máxima será a suma da nota obtida inicialmente máis o 50% da cualificación restante. Exercicios teóricos para a súa contestación persoal polo alumnado na clase. Propoñerase a realización, ao longo do curso, de probas teóricas para realizar un seguimento da aprendizaxe, a través da plataforma Moodle. O peso conxunto dos mesmas será do 30% da cualificación final. Proba de avaliación final. Estará constituída por un exame de tipo teórico (cun valor do 35% da cualificación final) e un exame de problemas (cun valor do 15% da cualificación final). Para aprobar a materia é preciso aprobar a proba de avaliación final (5 sobre 10). Dita cualificación obtense como media ponderada a partir dos exercicios de teoría (70%) e problemas (30%). A cualificación mínima en cada exercicio para levar a cabo dita suma ponderada é de 4 sobre 10. No caso de non aprobar a materia na primeira oportunidade, gardarase a cualificación de todos os exercicios e probas que estean aprobados (5 sobre 10) para a segunda oportunidade.

Se un estudante está matriculado a tempo parcial ou non desexa seguir a avaliación continua, deberá presentarse á proba de avaliación final, fixada no calendario académico da Escola. Para aprobar a materia é preciso aprobar dita proba (5 sobre 10). Esta cualificación obtense como media ponderada a partir dos exercicios de teoría (70%) e problemas (30%). A cualificación mínima en cada exercicio para levar a cabo dita suma ponderada será de 4 sobre 10.

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
- Esveld, C. (2001). Modern Railway Track. MRT Productions
- 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.
- González Fernández, F.J. (2009). Señalización ferroviaria. Piscegraf
- Oliveros Rives, F.; Rodríguez Méndez, M.; Megia Puente, M (1980). Tratado de ferrocarriles II. Rueda
- RENFE (1982). Reglamento general de circulación.
- López Pita, A. (2008). Explotación de líneas de ferrocarril . Barcelona: Edicions UPC
- Comité Europeo de Normalización (CEN) (). Normas UNE EN. Asociación Española de Normalización y Certificación
- Kiessling, F.; Puschmann, R.; Schmieder, A. (2001). Contact lines for electric railways planning, design, implementation . Publicis Kommnikations Agentur GmbH
- Marx, L; Mossman, D. (2013). Work procedures for permanent way maintenance. Bahn FachverlagGmbH
- Montes Ponce de León, F. (2011). Los sistemas de control de tráfico y señalización en el Ferrocarril. Universidad Pontificia de Comillas

Os estudantes matriculados na Materia recibirán información e documentación de cada tema. Entre esta información entregarase unha relación da bibliografía específica para cada tema concreto.

Bibliografía complementaria

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Infraestruturas do transporte/632G01018	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	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