



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 | | |
| Asignatura (*) | Camiños e Ferrocarrís | | Código | 632G01027 | | |
| Titulación | | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | Castelán | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Métodos Matemáticos e de Representación | | | | | |
| Coordinación | Rodríguez Pasandín, Ana María | Correo electrónico | ana.rodriguez.pasandin@udc.es | | | |
| Profesorado | Novales Ordax, Margarita Orro Arcay, Alfonso Rodríguez Bugarín, Miguel Domingo Rodríguez Pasandín, Ana María | Correo electrónico | margarita.novales@udc.es alfonso.orro@udc.es m.bugarin@udc.es ana.rodriguez.pasandin@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | La guía docente de esta asignatura se encuentra desarrollada en la solapa "castellano". | | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|------------------------|
| Código | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | | |
|---------------------------|--|--|--|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | | Competencias do título |
| | | | | A26 |
| | | | | A35 |
| | | | | A26 |
| | | | | A35 |
| | | | | A35 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Planificación | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | | 26 | 26 | 52 |
| Solución de problemas | | 16 | 24 | 40 |
| Traballos tutelados | | 4 | 16 | 20 |
| Proba obxectiva | | 5 | 30 | 35 |
| Actividades iniciais | | 1 | 0 | 1 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |



*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|-----------------------|-------------|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | |
| Solución de problemas | |
| Traballos tutelados | |
| Proba obxectiva | |
| Actividades iniciais | |

| Atención personalizada | |
|------------------------|-------------|
| Metodoloxías | Descripción |
| Actividades iniciais | |
| Traballos tutelados | |
| Sesión maxistral | |
| Solución de problemas | |
| Proba obxectiva | |

| Avaliación | | | |
|---------------------|--------------|-------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Traballos tutelados | | | 5 |
| Proba obxectiva | | | 95 |

| Observacións avaliación | |
|-------------------------|--|
| | |

| Fontes de información | |
|-----------------------|--|
| Bibliografía básica | |
| | <ul style="list-style-type: none">- (). Transparencias de la asignatura.- Kraemer et al. (2004). Ingeniería de Carreteras. Volumen II. McGraw Hill- Ministerio de Fomento (2003). ORDEN FOM/3460/2003, DE 28 DE NOVIEMBRE, POR LA QUE SE APRUEBA LA NORMA 6.1-IC «SECCIONES DE FIRME», DE LA INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS. PUBLICADA EN EL BOE N°297 DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2003..- Ministerio de Fomento (). PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES, PG-3. PARTE 5ª: FIRMES..- Ministerio de Fomento (2003). ORDEN FOM/3459/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la Norma 6.3-IC «REHABILITACIÓN DE FIRMES», de la Instrucción de Carreteras..- García Díaz-de-Villegas (2002). Ferrocarriles. Publicaciones de la ETS de Ingenieros de Caminos de Santander- López Pita, A. (2006). Infraestructuras ferroviarias. Barcelona: Edicions UPC- López Pita, A (2008). Explotación de líneas de ferrocarril . Barcelona: Edicions UPC- Alias, J y Valdés, A. (1990). La vía del ferrocarril. Bellisco- Oliveros Rives, F.; Rodríguez Méndez, M.; Megia Puente, M (1980). Tratado de ferrocarriles II. Rueda- Esveld, C. (2001). Modern Railway Track. MRT Productions- Licherberger, B. (2003). Handbuch 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. |



Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Infraestruturas do transporte/632G01018

Enxeñaría do Terro I/632G01020

Enxeñaría do Terreo II/632G01043

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