		Guia d	locente			
	Datos Identi	ificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Caminos y Aeropuertos			Código	632G01061	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	licas			'	
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	Anual	Cu	arto	Optativa	9	
Idioma	Castellano		'		<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinador/a	Perez Perez, Ignacio Correo electrónico ignacio.perez1@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Martinez Bustelo, Carlos		Correo electrónico carlos.martinez@		@udc.es	
	Orosa Iglesias, Pablo			p.orosa@udc.e	S	
	Perez Perez, Ignacio ignacio.perez1@udc.es		@udc.es			
Web						
Descripción general	En esta asignatura se impartirán l	los conceptos	básicos que permitan	conocer la problen	nática del diseño y construcción d	
	los distintos elementos de una carretera.					

	Competencias del título
Código	Competencias del 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.
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 especializad
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.
В9	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 de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Com	petenci	as del	
			título	
Permite conocer la influencia del tráfico en la explotación de una carretera.	A26	B1	C1	
	A27	B2	C2	
	A35	В3	С3	
	A36	B4	C4	
		B5	C5	
		B8	C6	
		B9	C8	
		B10	C10	
		B11	C13	
		B14	C18	
		B15	C19	
		B16		
		B18		
		B19		
		B20		
Permite el conocimiento de firmes de carreteras y aeropuertos, tanto desde el punto de vista	A26	B1	C1	
del proyecto y construcción como de la conservación de los firmes. Así mismo permite adquirir los conocimientos	A27	B2	C2	
fundamentales sobre los materiales habitualmente utilizados en las capas de firmes de carreteras.	A35	В3	C3	
	A36	B4	C4	
		B5	C5	
		B8	C6	
		B9	C8	
		B10	C10	
		B11	C13	
		B14	C18	
		B15	C19	
		B16		
		B18		
		B19		
		B20		

Permite conocer los distintos elementos y dotaciones de una carretera, así como las líneas generales de su diseño,	A26	B1	C1
construcción y conservación. En particular se adquirirán los conocimientos necesarios para abordar el trazado, señalización,	A27	B2	C2
movimiento de tierras, drenaje y explanaciones de una carretera.	A35	В3	C3
	A36	В4	C4
		B5	C5
		B8	C6
		В9	C8
		B10	C10
		B11	C13
		B14	C18
		B15	C19
		B16	
		B18	
		B19	
		B20	

	Contenidos
Tema	Subtema
I. DISEÑO GEOMÉTRICO	Coordinación entre planta y alzado.
	Generación de soluciones y su optimización. Integración en el entorno.
	La sección transversal.
	Nudos: intersecciones y enlaces. Accesos a la carretera.
II. ESTUDIOS DE CARRETERA	Inventarios.
	Los estudios de carreteras y su alcance.
	Medición y compensación de explanaciones.
	Operaciones previas a las explanaciones.
III. EXPLANACIONES	Problemas geotécnicos en carreteras y clasificación de los suelos.
	Compactación.
	Capacidad de soporte.
	Construcción de explanaciones.
	Formación de explanadas. Estabilización de suelos.
	Desagüe superficial.
	Drenaje subterráneo
IV. FIRMES	Constitución de los firmes.
	Ligantes y conglomerantes.
	Áridos.
	Capas granulares.
	Capas tratadas para bases y subbases.
	Tratamientos superficiales.
	Mezclas bituminosas.
	Pavimentos de hormigón.
	Características superficiales.
	Firmes y pavimentos de otras infraestructuras.
V. DOTACIONES VIARIAS	Señales, marcas viales y balizas.
	Dispositivos para la contención de vehículos.
	Otras dotaciones viarias.
VI. CONSERVACIÓN	Principios y organización de la conservación.
	Gestión de la conservación.
	Técnicas de conservación y de rehabilitación.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A26 A35 A27 A36 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20 C1 C3 C4 C5 C6 C10 C13	42.5	42.5	85
Solución de problemas	C18 C2 C8 C19 A26 A35 A27 A36 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20 C1 C3	37	55.5	92.5
Prueba objetiva	C4 C5 C6 C10 C13 C18 C2 C8 C19 A26 A35 A27 A36	4	24	28
Trabajos tutelados	A26 A35 A27 A36	4	12	16
Actividades iniciales	A26 A35 A27 A36 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20 C1 C3 C4 C5 C6 C10 C13 C18 C2 C8 C19	1.5	0	1.5
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Sesiones teóricas en las que se transmiten los contenidos principales de la asignatura. Durante estas sesiones se fomenta la
	participación de los alumnos mediante la generación de cuestiones cortas así como la propuesta de ejemplos prácticos.
Solución de	Durante el curso se realizan periódicamente sesiones durante las que se plantean ejercicios que permiten afianzar los
problemas	conocimientos teóricos explicados en las sesiones magistrales. En estas sesiones se solucionan los ejercicios planteados y
	se resuelven las dudas surgidas durante su realización. Estas sesiones sirven como base para el correcto desarrollo de los
	trabajos tutelados que se realizan en la asignatura.
Prueba objetiva	Se realiza una prueba objetiva para comprobar los conocimientos adquiridos por los estudiantes sobre la materia explicada e
	las sesiones magistrales y en las sesiones de solución de problemas.
Trabajos tutelados	Presentación de diferentes ejercicios relacionados con los diferentes temas de la asignatura, que se plantearán en clase y se
	deberán entregar a los profesores en las fechas indicadas.
Actividades iniciales	Se realiza una sesión inicial para plantear el programa del curso y la organización del mismo, presentando la bibliografía
	básica, la forma de evaluación y resolviendo las dudas que puedan tener los estudiantes antes de enfrentarse a la asignatura

Atención personalizada	
Metodologías Descripción	



Trabajos tutelados
Solución de
problemas

Además de la solución de problemas en la sesiones específicas dedicadas a esta actividad, se plantea la atención personalizada para resolver las dudas individuales que cualquiera de los estudiantes pueda tener sobre los problemas resueltos o cualquiera de las cuestiones teóricas planteadas en la asignatura.

Por otra parte, la atención personalizada constituye una herramienta para el apoyo de los estudiantes durante la realización de los trabajos tutelados que se planteen durante el curso.

	Evaluación			
Metodologías Competéncias Descripción Calificac		Calificación		
Trabajos tutelados	A26 A35 A27 A36	Resolución del trabajo planteado a los estudiantes a lo largo del curso.	5	
Prueba objetiva	A26 A35 A27 A36	Pruebas de evaluación de contenidos teóricos y prácticos realizadas al final de la		
		asignatura.		

Observaciones evaluación

Hay dos formas de superar la materia:

- I) Evaluación continua: se realizarán dos exámenes, un examen en enero (correspondiente a la materia del primer cuatrimestre) y otro en junio con la materia impartida en el segundo cuatrimestre. Sumando las calificaciones de ambos deberá obtenerse una puntación mínima 4.75, y además haber entregado el trabajo de curso en la fecha indicada por el profesor.
- II) Mediante examen final: se realizará el examen oficial de la segunda oportunidad (puntación mínima de 5.00) y además haber entregado el trabajo de curso en la fecha indicada por el profesor.

Además, los/as alumnos/as con una nota final entre 4,00 y 4,99 tienen la posibilidad de incrementar su calificación final. Para ello podrán realizar durante el transcurso del curso cinco pruebas cortas. Cada prueba valdrá 0,2 puntos. Por tanto, el incremento máximo de la calificación final será de 1,0 punto. No obstante, dicha nota final no será superior a 5,00.

Finalmente, para aprobar la asignatura es necesario asistir a más de un 75% de las clases.

Fuentes de información			
Básica	Básica Básica		
Complementária	- ()		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Álgebra/632G01001
Cálculo/632G01002
Física/632G01003
Geología/632G01004
Dibujo/632G01005
Topografía/632G01007
Infraestructuras del transporte/632G01018
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Enxeñaría do Terro I/632G01020
Ingeniería del Terreno II/632G01043
Asignaturas que continúan el temario
Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial/632G01066
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