

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1149 - Caminos (Construcción)

Grado en Ingeniería Civil

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Civil			Tipología v Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS MENCIÓN EN HIDROLOGÍA MATERIA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE (CONSTRUCCIÓN) MATERIA OPTATIVAS OTRAS ESPECIALIDADES 2 MENCIÓN EN CONSTRUCCIONES CIVILES				
Código y denominación	G1149 - Caminos (Construcción)				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS				
Profesor responsable	ANGEL VEGA ZAMANILLO				
E-mail	angel.vega@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0073)				
Otros profesores	MIGUEL ANGEL CALZADA PEREZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer y saber aplicar la legislación y normativa referente a carreteras
- Tener conocimientos básicos para diseñar, inspeccionar, construir y conservar obras de carretera
- Dimensionar firmes de carreteras
- Conocimientos básicos para planificar y ordenar el tráfico

4. OBJETIVOS

El objetivo fundamental de la asignatura es conseguir que el alumno pueda aplicar los conocimientos adquiridos en el diseño, proyecto, construcción, conservación, y mantenimiento de estructuras de carreteras, en un contexto de trabajo.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Legislación de Carreteras Introducción a la Ingeniería de Tráfico Trazado de Carreteras Nudos
2	Suelos y Explanaciones de Carreteras Drenaje de Carreteras Materiales y Unidades de Obra en Firmes de Carreteras Dimensionamiento de Firmes de Carreteras

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Primer Parcial Teoría	Examen escrito	No	Sí	30,00
Segundo Parcial Teoría	Examen escrito	No	Sí	30,00
Examen Final Práctico	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
TOTAL				100,00

Observaciones

- Para poder calcular la media ponderada es necesario haber obtenido una nota mínima 3.5 en cada una de las tres actividades.
- El procedimiento de evaluación de una actividad en septiembre será el mismo que el de la misma actividad en junio.
- En la convocatoria de septiembre, el alumno, deberá presentarse a las actividades en las que no se han alcanzado una nota igual o superior a 5.0 anteriormente.
- Para calcular la nota final de la asignatura, tanto en junio como en septiembre, se considerará la última nota obtenida en cada actividad.
- En el caso de que se conceda una convocatoria adelantada, la evaluación de la asignatura será completa. Constará de una parte de teoría, con un peso del 60% de la nota final; y otra de ejercicios con un peso del 40% total. Para poder realizar la media será necesario obtener al menos un 3.5 en cada una de las partes. No se liberará ninguna parte de la asignatura para futuros exámenes.

Nota: Según el real decreto RD 1125/2003 las calificaciones:

0,0-4,9: Suspenso (SS).

5,0-6,9: Aprobado (AP).

7,0-8,9: Notable (NT).

9,0-10: Sobresaliente (SB).

Únicamente por causas debidamente justificadas (ej. restricciones sanitarias) las pruebas de evaluación podrán organizarse a distancia, previa autorización de la Dirección del Centro

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial podrán examinarse de los tres bloques en las convocatorias de junio y septiembre; pero si lo desean podrán presentarse a los dos parciales de teoría previos al examen final de junio.

Si se logra una nota de al menos 5 en alguno de los tres bloques de la convocatoria de junio, este quedara liberado para la convocatoria de septiembre.

Las condiciones para aprobar la asignatura son las mismas recogidas en el apartado anterior de observaciones.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Apuntes y anotaciones de la asignatura
Normativa vigente de carreteras

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.