



GUÍA DOCENTE 2022-2023
CAMINOS / ROAD ENGINEERING

1. Denominación de la asignatura:

CAMINOS / ROAD ENGINEERING

Titulación

Grado en Ingeniería Civil / Degree in Civil Engineering

Código

7389

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Módulo: De Tecnología Específica (Común). Materia: Ingeniería del Transporte

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Jesús Ángel Alonso García

4.b Coordinador de la asignatura

Jesús Ángel Alonso García

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

3º curso, 5º semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

Ninguno

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

Seis (6)

9. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Básicas y Generales: CB02, CGT04 y CGT01
Competencias Transversales: I01, I02, I07, I08, P01, P06, S01, S02, A01, A03, A04, A05
Competencias Específicas: CC04, TSU01

10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes
Establecer los conocimientos básicos para abordar la planificación, proyecto y ejecución de carreteras, y en concreto, estudiar las características fundamentales del tráfico, los condicionantes y parámetros de su trazado geométrico y el estudio de los nudos.
10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL SISTEMA VIARIO / BASIC CHARACTERISTICS OF THE ROAD NETWORK
1.1. Las redes viarias / The road network
1.2. Actividades de la ingeniería de carreteras / Road engineering activities
1.3. Las administraciones viarias / Roadway administrations
1.4. Los vehículos / Vehicles
1.5. El conductor y el peatón / The driver and the pedestrian



2. TRÁFICO / TRAFFIC

2.1 Estudios de intensidades de tráfico / Studies of traffic intensities

2.2 Capacidad y nivel de servicio / Service capacity and level

3. TRAZADO / DELINEATION

3.1. Parámetros básicos: velocidad y visibilidad / Basic parameters: speed and visibility

3.2. La trayectoria de los vehículos, interacción rueda pavimento / Vehicle trajectory, wheel-pavement interaction

3.3. Geometría del trazado / Geometry of delineation

3.4. Elementos del trazado en planta / Plant view of delineation

3.5. Elementos del trazado en alzado / Elevation view of delineation

3.6. Coordinación entre la planta y el alzado / Coordination between plant and elevation views

3.7. Generación de soluciones y su optimización. Integración en el entorno / Generation of solutions and their optimization / Integration in the environment

3.8. La sección transversal / Transversal section

4. CUESTIONES COMPLEMENTARIAS / COMPLEMENTARY QUESTIONS

4.1. Intersecciones y enlaces. Accesos a la carretera / Intersections and links - Access to the roadway

10.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Apuntes y presentaciones de los profesores., Apuntes y presentaciones de los profesores de alguna parte de la asignatura, sin editorial,
Ministerio de Fomento., Norma 3.1-IC. Trazado (Orden FOM/273/2016 de 19 de febrero de 2016), Ministerio de Fomento,
Ministerio de Fomento., Guía de nudos viarios (OC 32/12), Ministerio de Fomento,



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

C. Kraemer, S. Rocci, V. Sánchez Blanco, Juan G. Gardeta y otros., Carreteras I, McGraw Hill,
J. L. Enríquez., Caminos, Tomo I, E.U.I.T.O.P. Madrid,

10.4- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=7389&auth=SAML

11. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	Las indicadas anteriormente	26	34	60
Clases prácticas (pequeño grupo)	Las indicadas anteriormente	26	34	60
Tutorías	Las indicadas anteriormente	0	0	0
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Evaluación	Las indicadas anteriormente	2	28	30
Total		54	96	150

12. Sistemas de evaluación:

Para aprobar la asignatura es necesario obtener un mínimo del 40% de la calificación máxima en cada parte de la asignatura.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Realización de prácticas, participación en las clases y tutorías (dado el carácter de evaluación continua de este procedimiento y la toma de evidencias para su calificación a lo largo de las clases presenciales del curso, no podrá ser objeto de recuperación en la segunda	25 %	25 %



convocatoria).		
Realización de trabajos individuales o en grupo (dado el carácter de evaluación continua de este procedimiento y la toma de evidencias para su calificación a lo largo de las clases presenciales del curso, no podrá ser objeto de recuperación en la segunda convocatoria).	25 %	25 %
Prueba final escrita de teoría (la superación de un valor mínimo del 40% de la nota máxima será necesaria para aprobar la asignatura).	20 %	20 %
Prueba final escrita de problemas (la superación de un valor mínimo del 40% de la nota máxima será necesaria para aprobar la asignatura).	30 %	30 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Para los alumnos a los que se les conceda la evaluación excepcional, el sistema de evaluación se modificará de la siguiente manera:

Procedimiento y pesos en la calificación final:

- Prueba final escrita de teoría (la superación de un valor mínimo del 40% de la nota máxima será necesaria para aprobar la asignatura) --> 20%
- Prueba final escrita de problemas (la superación de un valor mínimo del 40% de la nota máxima será necesaria para aprobar la asignatura) --> 80%

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio podrá modificarse en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

En el caso de los alumnos que participen en el programa Universitario Cantera, la calificación se determinará en función del desempeño de las tareas que les sean asignadas en el marco del programa.

13. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Pizarra y Proyector
Páginas Webs relacionadas
Bibliografía disponible en la Biblioteca
Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual
Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos

14. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tabloneros oficiales de la E.P.S. para el curso en vigor



UNIVERSIDAD DE BURGOS
INGENIERÍA CIVIL

15. Idioma en que se imparte:

español / English