



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

585005134 - Explotacion Y Conservacion De Carreteras

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	8
7. Actividades y criterios de evaluación.....	13
8. Recursos didácticos.....	17
9. Otra información.....	18

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	585005134 - Explotacion y Conservacion de Carreteras
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado en Ingeniería Civil
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Tecnica Superior De Ingeniería Civil
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Tomas Rodriguez Garcia	U.D. Caminos	t.rodriguez@upm.es	J - 18:45 - 19:45 V - 16:00 - 19:00 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email

David Del Villar Juez	U.D. Caminos	david.delvillar@upm.es	J - 18:45 - 20:45 V - 16:00 - 20:00 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email
Miriam Martinez Garcia (Coordinador/a)	U.D. Caminos	miriam.martinez@upm.es	L - 10:15 - 13:15 X - 10:15 - 13:15 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email
Rafael Enriquez Rodriguez	U.D. Caminos	rafael.enriquez@upm.es	L - 10:15 - 13:15 M - 10:15 - 13:15 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email
Jose Ramon Ballesteros Martinez		jr.ballesteros@upm.es	X - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email
Jose Ramon Sanchez Lavin		joseramon.sanchez@upm.es	L - 09:00 - 11:00 M - 09:00 - 11:00 Para una mejor organización se recomienda confirmación por email

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Caminos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de matemáticas y estadística, proyectos de ingeniería civil, conocimientos y práctica en la búsqueda y uso de información técnica, normativa y bibliografía relacionada con las carreteras.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE22 - Demostrar capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.

CG01 - Transmitir de forma efectiva a los compañeros y al público en general ideas, cuestiones reales, problemas y soluciones, relacionados con la especialización elegida.

CG02 - Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.

CG06 - Demostrar capacidad de tomar decisiones relacionadas con el área de la Ingeniería Civil.

CG09 - Poseer y comprender conocimientos científico-técnicos para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, incluyendo funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.

CG10 - Conocer y comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y demostrar capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.

CG12 - Demostrar capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.

CG15 - Demostrar capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA515 - Capacidad de transmitir ideas, problemas y soluciones a los compañeros y al profesor

RA514 - Capacidad de relacionar conocimientos adquiridos en esta asignatura con otras materias de la titulación

RA517 - Capacidad de interpretar resultados derivados de la resolución de ejercicios y problemas

RA296 - Conocer las técnicas fundamentales del diseño de carreteras

RA297 - Dimensionar, proyectar, construir y conservar carreteras

RA516 - Capacidad para tomar decisiones de diseño en el desarrollo de un proyecto de carreteras

RA518 - Capacidad en la aplicación de los conocimientos teóricos a la resolución de ejercicios y problemas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Se trata de una asignatura de especialización dentro de la Ingeniería de Carreteras sobre la Explotación y la Conservación de Carreteras. El objetivo principal es introducir al alumno en las técnicas de la explotación y conservación de las carreteras.

Se analizarán aspectos relativos a los contratos de conservación, conservación de obras de tierra y de fábrica, señalización y balizamiento, drenaje, firmes, de las condiciones del entorno y del medio ambiente, actuaciones de viabilidad invernal, control de calidad, sistemas de conservación y explotación de carreteras y gestión de firmes y en particular el manejo de la normativa española de aplicación de materia de uso y defensa de la carretera.

5.2. Temario de la asignatura

1. INTRODUCCIÓN A LA EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- 1.1. El proceso de la carretera: planeamiento, diseño, construcción explotación y conservación
- 1.2. Actividades de explotación de carreteras
- 1.3. Actividades de conservación de carreteras

2. CONTRATOS DE CONSERVACIÓN

- 2.1. La conservación contratada en la Red de Carreteras del Estado
- 2.2. La conservación contratada en la Red de carreteras de las Comunidades Autónomas
- 2.3. Características de diversos contratos autonómicos
- 2.4. Los contratos de conservación integral de las autovías de la RIGE
- 2.5. Los contratos de concesión administrativa (vía de peaje, tanto explícito como en sombra)

3. SISTEMAS DE AUSCULTACIÓN

- 3.1. Auscultación de carreteras. Definición
- 3.2. Tipos de auscultación: sin equipos, estructural, funcional o superficial, de equipamiento
- 3.3. Parámetros: deflexión, regularidad superficial, rozamiento o fricción, textura, roderas, fisuras retroflexión horizontal y vertical
- 3.4. Técnicas y equipos de auscultación
- 3.5. Resultados y valores recomendados, Campañas de auscultación

4. SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN

- 4.1. Actividades que comprende la conservación y explotación de carreteras
- 4.2. Sistemas de Gestión. Indicadores
- 4.3. Definición de los indicadores
- 4.4. Indicadores en concesiones de autopistas (1ª generación)
- 4.5. Actividades que comprende la conservación y explotación de carreteras

5. CONSERVACIÓN DE OBRAS DE TIERRA, FÁBRICA Y DRENAJE

- 5.1. Alteraciones de las obras de tierra
- 5.2. Conservación del drenaje
- 5.3. Conservación de las obras de fábrica

6. CONSERVACIÓN DE SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

- 6.1. Conservación de señalización vertical y horizontal
- 6.2. Conservación de balizamiento
- 6.3. Conservación de sistemas de contención y defensas

7. CONSERVACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL ENTORNO Y MEDIOAMBIENTALES

- 7.1. Control y mantenimiento de la vegetación
- 7.2. Control sobre el atropello de animales

8. ACTUACIONES DE VIALIDAD INVERNAL

- 8.1. Organización y gestión
- 8.2. Fenómenos meteorológicos
- 8.3. Planes operativos
- 8.4. Maquinaria y fundentes

9. CONSERVACIÓN DE FIRMES FLEXIBLES, SEMIRRÍGIDOS Y RÍGIDOS

- 9.1. Fisuración de los firmes
- 9.2. Diseño de rehabilitaciones
- 9.3. Reciclado de firmes

10. OPERACIONES DE CARÁCTER GENERAL EN LA CONSERVACIÓN DE FIRMES Y PAVIMENTOS

- 10.1. Limpieza mecánica periódica de pavimentos
- 10.2. Limpieza manual periódica de la plataforma
- 10.3. Limpieza y reperfilado de arcenes y medianas
- 10.4. Mejora de arcenes
- 10.5. Limpieza de desprendimientos en la calzada
- 10.6. Retirada de objetos de la carretera
- 10.7. Limpieza de vertidos accidentales en la carretera

11. CONTROL DE CALIDAD

- 11.1. El control de la calidad en los contratos de conservación y explotación de carreteras
- 11.2. Consideraciones de conservación en los PPTG (PG3 y PG4) y otras normas
- 11.3. Ensayos de control de la calidad más usuales para las operaciones de conservación de carreteras
- 11.4. Ensayos especiales

11.5. Consideraciones de la calidad. Indicadores de nivel

11.6. Sistemas de la calidad

11.7. Metodología de implantación de sistema de aseguramiento de la calidad

12. NORMATIVA DE USO Y DEFENSA DE LA CARRETERA

12.1. Marco legal. Ley de carreteras

12.2. Zonas de protección de la carretera

12.3. Limitación de accesos y publicidad

12.4. Explotación de la carretera

13. DOMINIO PÚBLICO Y LÍMITE DE LA PROPIEDAD

13.1. Dominio público

13.2. Límite de la propiedad

14. GESTIÓN DE FIRMES

14.1. Generalidades

14.2. Elementos del sistema de gestión

14.3. Control del plan

14.4. Beneficios del sistema

14.5. Auscultación e inspección de firmes

15. PRACTICAS DE LABORATORIO

15.1. Método para la medición de la resistencia al deslizamiento/derrape. Ensayo del péndulo

15.2. Método para la medición de la textura superficial de un pavimento. Ensayo del Circulo de arena

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Introducción a la Explotación y Conservación de Carreteras Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
2	<p>Contratos de Conservación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
3	<p>Sistemas de Auscultación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
4	<p>Sistemas de Auscultación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
5	<p>Sistemas de Auscultación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Conservación de obras de tierra, fábrica y drenaje. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>

6	<p>Conservación de obras de tierra, fabrica y drenaje. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Conservación de obras de tierra, fabrica y drenaje. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
7	<p>Conservación de obras de tierra, fabrica y drenaje. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Conservación de señalización y balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
8	<p>Conservación de señalización y balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 1 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>

9	<p>Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Conservación de firmes flexibles, semirrígidos y rígidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
10	<p>Problemas de dimensionamiento de refuerzos de firmes Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Conservación de firmes flexibles, semirrígidos y rígidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Problemas a desarrollar por el alumno TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:50</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
11	<p>Operaciones de carácter general en la conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Practica 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p> <p>Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual</p>

				Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
12	Control de calidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Practica 2 Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Realización y entrega del informe de las prácticas PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
13	Dominio público y Límite de la propiedad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Normativa de uso y defensa de la carretera Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
14	Normativa de uso y defensa de la carretera Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
15	Normativa de uso y defensa de la carretera Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Problemas a desarrollar por el alumno TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:50
16				
17				Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 Examen evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso

derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
2	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
3	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
4	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
5	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
5	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
5	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
6	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
6	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
6	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	

7	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
7	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
7	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
8	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
8	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
8	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
9	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
9	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
9	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
10	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
10	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
10	Problemas a desarrollar por el alumno	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:50	1.3%	5 / 10	CG15 CE22 CG09
10	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	

11	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
11	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
11	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
12	Asistencia al laboratorio y realización de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.8%	5 / 10	
12	Realización y entrega del informe de las prácticas	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
12	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
13	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
14	Asistencia a clase y/o entrega de ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	.5%	5 / 10	
15	Problemas a desarrollar por el alumno	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:50	1.3%	5 / 10	CG09 CG15 CE22
17	Examen evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CG09 CG02 CG15 CE22

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG09 CG02 CG15 CE22

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG06 CG09 CG02 CG12 CG15 CE22 CG01 CG10

7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos podrán realizar Evaluación Continua o Evaluación Solo Mediante Examen Final en la Convocatoria de Enero según lo dispuesto en la Normativa de Evaluación de la UPM.

En el caso de EVALUACIÓN CONTINUA, el examen de la Convocatoria de Enero se realizará mediante una prueba escrita, compuesta por varios ejercicios escritos que podrán ser teóricos, prácticos o de laboratorio indistintamente. La nota de la prueba y las notas de evaluación continua de laboratorio y de clase forman el Examen de la Convocatoria de Enero. Los criterios de aprobado de este examen son:

* $L \cdot 0,10 + C \cdot 0,10 + P \cdot 0,80$ mayor o igual a 5 (L: nota de evaluación continua en el laboratorio, C: nota de evaluación continua en clase, P: nota obtenida en la prueba escrita)

* siendo la nota de la prueba escrita (P) mayor o igual a 2

* sin haber obtenido un 0,00 en ninguno de los ejercicios que componen la prueba

En el caso de EVALUACIÓN SOLO MEDIANTE EXAMEN FINAL se realizará un único examen de la Convocatoria de Enero que estará compuesto por varios ejercicios escritos que podrán ser teóricos, prácticos o de laboratorio indistintamente. Los criterios de aprobado de este examen son:

* Nota media de la prueba de enero mayor o igual a 5

* sin haber obtenido un 0,00 en ninguno de los ejercicios que componen la prueba

El EXAMEN EXTRAORDINARIO DE JULIO estará compuesto por varios ejercicios escritos que podrán ser teóricos, prácticos o de laboratorio indistintamente. Los criterios de aprobado de este examen son:

* Nota media de la prueba de julio mayor o igual a 5

* sin haber obtenido un 0,00 en ninguno de los ejercicios que componen la prueba

En el enunciado de todos los exámenes se incluirá la fecha de publicación de las notas y la fecha de la revisión del examen. La revisión se realizará previa solicitud en el plazo indicado junto con la publicación de las notas y exclusivamente por el interesado en la fecha y hora señaladas.

Si durante el desarrollo de los exámenes se produjera, a criterio de los profesores, cualquier intento de copia o comunicación de cualquier índole, el examen completo de los alumnos implicados quedará inmediatamente anulado. Lo anterior se aplicará sin perjuicio de las posteriores acciones contempladas en la Normativa de Evaluación de la UPM.

No está permitido entrar en el aula de exámenes con ningún tipo de teléfono móvil, reloj o dispositivo electrónico que permita la comunicación esté encendido o apagado. Su incumplimiento será considerado intento de copia y se aplicará el párrafo anterior.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
ENRIQUEZ, J.L. y ENRIQUEZ, R. (2000) "CAMINOS Tomo III". Servicio de Publicaciones de la EUITOP. UPM. Madrid.	Bibliografía	
http://www.ingenieriacivil.upm.es	Recursos web	Página web de la Escuela

https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	Moodle de la asignatura
http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA	Recursos web	Normativa del Ministerio de Fomento
Aulas de clase con ordenador y proyector	Equipamiento	Clases teórico prácticas
Laboratorio de Caminos	Equipamiento	Prácticas de laboratorio y actividades complementarias
Centro de Cálculo de Caminos	Equipamiento	Actividades complementarias
Biblioteca de la Escuela y de la Unidad Docente	Equipamiento	Trabajos y consulta
Aula Virton de la Escuela	Equipamiento	Trabajos y consulta
Apuntes complementarios	Otros	Se subirán a Moodle apuntes complementarios de cada uno de los temas de la asignatura.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con los ODS4 y ODS9.

NOTA SOBRE ENSEÑANZA BIMODAL

Las clases magistrales, los ejercicios del aula, la asistencia y participación están programados para su desarrollo 100% mediante enseñanza presencial física, si bien se podría cambiar su realización a telemática síncrona (presencial adaptada) si la Jefatura de Estudios considerase que existen motivos que las condiciones sanitarias lo requirieran.

Las clases de laboratorio están programadas para su desarrollo mediante enseñanza presencial física. La realización y entrega de las prácticas de laboratorio realizadas por los estudiantes se realizará mediante enseñanza telemática (Moddle).

Los exámenes, tanto de evaluación continua como de evaluación solo final, están programados para su realización presencial física. Si la Jefatura de Estudios considerase que existen motivos para que las pruebas de evaluación no fuesen presenciales, se avisaría con tiempo suficiente, indicando los medios técnicos necesarios para hacerlas online.