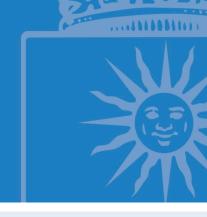
PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

585005134 - Explotacion Y Conservacion De Carreteras

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingenieria Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

2. Profesorado	1. Datos descriptivos	1
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2. Profesorado	1
5. Descripción de la asignatura y temario	3. Conocimientos previos recomendados	3
6. Cronograma	4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
7. Actividades y criterios de evaluación	5. Descripción de la asignatura y temario	4
8. Recursos didácticos17	6. Cronograma	8
	7. Actividades y criterios de evaluación	13
9. Otra información18	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	58Cl - Grado en Ingenieria Civil
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria 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 Trasmitir 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 explicito 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 metereológicos
- 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. Domino 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
	Presentación de la asignatura			Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 00:30			ejercicios
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
1	Introducción a la Explotación y			Presencial
	Conservación de Carreteras			Duración: 00:00
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Contratos deConservación			Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 02:00			ejercicios
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			OT: Otras técnicas evaluativas
2				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Sistemas de Auscultación			Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 02:00			ejercicios
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			OT: Otras técnicas evaluativas
3	Zim / loanidad doi tipo 2000/01 magiotidi			Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Olataman da Assaultantón			
	Sistemas de Auscultación			Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 02:00			ejercicios
4	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Sistemas de Auscultación	Practica 1		Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 02:00	Duración: 01:00		ejercicios
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		OT: Otras técnicas evaluativas
		Laboratorio		Evaluación continua
	Conservación de obras de tierra, fabrica			Presencial
	y drenaje.			Duración: 00:00
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Asistencia al laboratorio y realización de
				las prácticas
5				PI: Técnica del tipo Presentación Individua
-				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
				Basiliana i fara a santan ana dal la f
				Realización y entrega del informe de las
				prácticas
				PI: Técnica del tipo Presentación Individua
				Evaluación continua
				IDean annial
				Presencial Duración: 00:00





	On a second of the second of t	B	1.	alatanala a alaanad
	Conservación de obras de tierra, fabrica	Practica 1		sistencia a clase y/o entrega de
	y drenaje.	Duración: 01:00	ej	jercicios
	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	0	T: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio	E	valuación continua
			Pı	resencial
	Conservación de obras de tierra, fabrica		Di	uración: 00:00
	y drenaje.		1	
	Duración: 01:00			ealización y entrega del informe de las
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ı	rácticas
6				I: Técnica del tipo Presentación Individua
			E [,]	valuación continua
			Pı	resencial
			Dı	uración: 00:00
				sistencia al laboratorio y realización d
				is prácticas
			1	
				I: Técnica del tipo Presentación Individua
				valuación continua
			P ₁	resencial
ļ			D	uración: 00:00
	Conservación de obras de tierra, fabrica	Practica 1	A	sistencia a clase y/o entrega de
	y drenaje.	Duración: 01:00	1	jercicios
	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	1 P	T: Otras técnicas evaluativas
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		valuación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
				resencial
	Conservación de señalización y		Di	uración: 00:00
	balizamiento		1	
	Duración: 01:00		A:	sistencia al laboratorio y realización d
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		la	s prácticas
			PI	I: Técnica del tipo Presentación Individua
7			1	valuación continua
				resencial
				uración: 00:00
			R	ealización y entrega del informe de las
			1	rácticas
			I f	
			I IDI	I: Tácnica dal tina Procentación Individua
				I: Técnica del tipo Presentación Individua
			E	valuación continua
			E	
			E\ Pr	valuación continua
	Conservación de señalización y	Practica 1	E: Pi Di	valuación continua resencial
	Conservación de señalización y balizamiento	Practica 1 Duración: 01:00	E: P: D: A:	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de
	balizamiento	Duración: 01:00	E-Pi Di A: ej	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios
	balizamiento Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-Pi Pi A: ej	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas
	balizamiento	Duración: 01:00	E-Pi Pi A: ej O	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial
	balizamiento Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI DI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI DI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI A: ej O E-PI DI A: la	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI DI A: ej O E-PI DI A: la	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI DI A: ej O E-V PI DI A: la PI E-V	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI DI A: ej O E-V Pr DI A: la PP E-S	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI PI DI A: ej O E-V Pr DI A: la PP E-S	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	E-PI DI A: ej OO E-V Pri DI A: la PPI E-PI DI	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d is prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial uración: 00:00
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Ev Pr O Ev Pr Dr A: Ia Pr Ev Pr	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d as prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial uración: 00:00 ealización y entrega del informe de las
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Expenses and the second	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d as prácticas II: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial uración: 00:00 ealización y entrega del informe de las rácticas
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Expenses and the second	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d as prácticas II: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial uración: 00:00 ealización y entrega del informe de las rácticas II: Técnica del tipo Presentación Individua valuación: 00:00
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Expenses and the second	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d as prácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación: 00:00 ealización y entrega del informe de las rácticas I: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua
	balizamiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conservación de las condiciones del entorno y medio ambientales Duración: 01:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Expenses and the second	valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia a clase y/o entrega de jercicios IT: Otras técnicas evaluativas valuación continua resencial uración: 00:00 sistencia al laboratorio y realización d as prácticas II: Técnica del tipo Presentación Individua valuación continua resencial uración: 00:00 ealización y entrega del informe de las rácticas II: Técnica del tipo Presentación Individua valuación: 00:00

	Conservación de las condiciones del	Practica 2	Asistencia	a clase y/o entrega de
	entorno y medio ambientales	Duración: 01:00	ejercicios	
	Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	OT: Otras té	écnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio	Evaluación	continua
			Presencial	
	Conservación de firmes flexibles,		Duración: 00	0.00
			Buración. o	0.00
	semirrígidos y rígidos		Astatamata	-11-1
	Duración: 01:00			al laboratorio y realización d
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		las práctica	
9			PI: Técnica	del tipo Presentación Individua
9			Evaluación	continua
			Presencial	
			Duración: 00	0:00
			Realización	n y entrega del informe de las
			prácticas	
			I r	del tipo Presentación Individua
			Evaluación (
			1	Continua
	1		Presencial	
			Duración: 00	0:00
	Problemas de dimensionamiento de	Practica 2	Asistencia	a clase y/o entrega de
	refuerzos de firmes	Duración: 01:00	ejercicios	-
	Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I I	écnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Laboratorio	Evaluación (
	and the state of t		Presencial	
	Canacanica de firmas flevibles		1	0.00
	Conservación de firmes flexibles,		Duración: 00	0:00
	semirígidos y rígidos		L	
	Duración: 02:00			n y entrega del informe de las
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		prácticas	
			PI: Técnica	del tipo Presentación Individual
			Evaluación	continua
			Presencial	
			Duración: 00	0:00
10				
			1	
			Problemas	a desarrollar nor el alumno
				a desarrollar por el alumno
			TI: Técnica	del tipo Trabajo Individual
			TI: Técnica Evaluación	del tipo Trabajo Individual
			TI: Técnica Evaluación Presencial	del tipo Trabajo Individual continua
			TI: Técnica Evaluación	del tipo Trabajo Individual continua
			TI: Técnica Evaluación Presencial	del tipo Trabajo Individual continua
			TI: Técnica (Evaluación (Presencial Duración: 0(del tipo Trabajo Individual continua
			TI: Técnica (Evaluación (Presencial Duración: 0(del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de
			TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de
			TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual
			TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica PI: Técnica	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual
			TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación (Presencial	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individua continua
			TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00
	Operaciones de carácter general en la	Practica 2	TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua
	Operaciones de carácter general en la conservación de firmes y pavimentos	Practica 2 Duración: 01:00	TI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación (Presencial Duración: 0(del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00
			TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00
	conservación de firmes y pavimentos	Duración: 01:00	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación e Presencial Presencial Presencial Presencial Presencial Presencial	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica : Evaluación : Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación : Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación :	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación e Presencial Duración: 00 Duración: 00 Duración: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Duración: 00 Asistencia Duración: 00 Asistencia	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de decnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de al laboratorio y realización de
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica Pi: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica de Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica las práctica de Présencia las práctica las práctica de Presencial Duración: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de as
	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica Pi: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica de Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica las práctica de Présencia las práctica las práctica de Presencial Duración: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de as
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica Pi: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica de Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica las práctica de Présencia las práctica las práctica de Presencial Duración: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización d as del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización d as del tipo Presentación Individua
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individua
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Las práctica Las práctica Las presencial Las práctica Las práctica Las práctica Las práctica Las práctica Las práctica Las prá	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:01
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica Evaluación e Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica PI: Técnica Evaluación e Presencial	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:01
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica ejercicios OT: Totras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Presencial Duración: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización das del tipo Presentación Individua continua 0:00
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Realización: 00 Realización: 00	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua
11	conservación de firmes y pavimentos Duración: 02:00	Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia ejercicios OT: Otras té Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Asistencia Las práctica PI: Técnica Evaluación of Presencial Duración: 00 Realización Présencial Duración: 00 Realización Prácticas	del tipo Trabajo Individual continua 0:50 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 a clase y/o entrega de écnicas evaluativas continua 0:00 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua 0:00 al laboratorio y realización de as del tipo Presentación Individual continua



				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Control de calidad	Practica 2		Asistencia al laboratorio y realización de
	Duración: 02:00	Duración: 01:00		las prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
				Realización y entrega del informe de las
				prácticas
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
12				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
				Asistencia a clase y/o entrega de
				ejercicios
				OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Dominio público y Límite de la propiedad	1		Asistencia a clase y/o entrega de
	Duración: 01:00			ejercicios
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			OT: Otras técnicas evaluativas
				Evaluación continua
13	Normativa de uso y defensa de la			Presencial
	carretera			Duración: 00:00
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Normativa de uso y defensa de la		<u> </u>	Asistencia a clase y/o entrega de
	carretera			ejercicios
	Duración: 01:00			OT: Otras técnicas evaluativas
14				
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:00
	Normativa de uso y defensa de la			Problemas a desarrollar por el alumno
	carretera			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
15	Duración: 01:00			Evaluación continua
"	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presencial
	, , , , , , , , , , , ,			Duración: 00:50
16				
<u> </u>		 	 	Evaluación final
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				· ·
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 02:00
17				Examen evaluación continua
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Presencial
L				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	Тіро	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	Pl: 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	



		OT 01					
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	Тіро	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·0,10 + C·0,10 + P·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	Dibliografía	
de Publicaciones de la EUITOP.	Bibliografía	
UPM. Madrid.		
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_GE NERALES/CARRETERAS/NORMAT IVA_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.