## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



#### **ASIGNATURA**

585005137 - Movilidad y seguridad vial

## **PLAN DE ESTUDIOS**

58CI - Grado en Ingenieria Civil

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2017-18 - Segundo 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	
7. Actividades y criterios de evaluación	10
8. Recursos didácticos	



# 1. Datos descriptivos

## 1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	585005137 - Movilidad y seguridad vial
Nº de Créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado en Ingenieria Civil
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria Civil
Curso Académico	2017-18

## 2. Profesorado

## 2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
			L - 13:30 - 15:30
Enrique Suarez Lentisco	U.D.	enrique.suarez@upm.es	X - 13:30 - 15:30
Linique Suarez Lentisco	Caminos	emique.suarez@upm.es	Se requiere
			confirmación por email
			L - 10:15 - 12:15
Miriam Martinez Garcia	U.D.	miriam.martinez@upm.es	X - 10:15 - 12:15
Minam Martinez Garcia	Caminos	minam.martinez@upm.es	Se requiere
			confirmación por email

David Del Villar Juez	U.D. Caminos	david.delvillar@upm.es	L - 13:30 - 15:30 M - 13:30 - 15:30 Se requiere confirmación por email
Rafael Enriquez Rodriguez (Coordinador/a)	U.D. Caminos	rafael.enriquez@upm.es	L - 10:15 - 12:15 M - 10:15 - 12:15 Se requiere confirmación por email
Ana Maria Rodriguez Alloza	Lab. Caminos	anamaria.rodriguez.alloza@ upm.es	L - 11:30 - 13:30 X - 11:30 - 13:30 Se requiere confirmación por email
Tomas Rodriguez Garcia	U.D. Caminos	t.rodriguez@upm.es	M - 08:15 - 10:15 M - 18:15 - 20:15 Se requiere confirmación por email

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

## 2.3 Profesorado Externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Angel Eugenio Moya Hernán- gómez	angeleugenio.moya@upm.es	Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del Territorio

## 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 y práctica en la búsqueda y uso de información técnica, normativa y bibliografía relacionada con los transportes.
- Conocimientos de carreteras, tráfico, topografía, cartografía, transportes, contenido de los proyectos de ingeniería civil.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

## 4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- 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.
- CG02 Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.
- CG03 Organizar y planificar.
- CG15 Demostrar capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.
- CT01 Trabajar en un contexto cambiante adaptándose nuevos entornos.

## 4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA512 Conocer las técnicas de realización de auditorías de seguridad vial y de inspecciones de seguridad vial
- RA511 Ser capaz de analizar las infraestructuras para tener en cuenta la protección de usuarios vulnerables de la vía
- RA305 Realizar planes y estudios de transporte en una red viaria que optimicen la movilidad
- RA308 Analizar la influencia de los distintos aspectos del diseño de carreteras en la seguridad vial
- RA307 Analizar la accidentabilidad de una red de carreteras así como realizar la reconstrucción de accidentes
- RA306 Conocer los sistemas y modos de transporte que favorecen la movilidad de personas y mercancías

## 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1 Descripción de la asignatura

Se trata de una asignatura básica sobre Ingeniería de los Transportes. El objetivo principal es introducir al alumno en el mundo de la Movilidad y de la Seguridad Vial.

Se analizarán aspectos relativos al marco legal de la movilidad y la seguridad vial, movilidad urbana, usuarios vulnerables y movilidad ciclista, transporte público y privado, planes de movilidad urbana sostenibles, modelos de tráfico, estudios de accidentalidad, reconstrucción de accidentes, planes y estudios de seguridad vial, auditorias e inspecciones de seguridad viaria, ITS.

#### 5.2 Temario de la asignatura

- 1. FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA SEGURIDAD VIAL
  - 1.1. Factores que intervienen en la seguridad vial.
  - 1.2. Marco legal de la movilidad y la seguridad vial.
  - 1.3. Percepción, atención y distracciones.
  - 1.4. Fisiología y psicología. Efectos de las drogas, el alcohol, el sueño y la fatiga.
  - 1.5. Efectos de la velocidad en la conducción y las respuestas de estrés y ansiedad.
  - 1.6. Requerimientos de seguridad pasiva en los vehículos en Europa, normativa y ensayos.

#### 2. USUARIOS VULNERABLES Y MOVILIDAD CICLISTA

- 2.1. Usuarios vulnerables en la seguridad viaria.
- 2.2. La bicicleta y la movilidad sostenible.
- 2.3. Definición de una red ciclista.
- 2.4. Diseño de vías ciclistas: trazado, firmes, intersecciones, señalización, balizamiento y defensas, control de accesos.

#### 3. ESTUDIOS DE ACCIDENTALIDAD

- 3.1. Gestión de bases de datos: accidentes, carreteras, metodología.
- 3.2. Tramos de concentración de accidentes (TCA).
- 3.3. Tramos de alto potencial de mejora (TAPM).

#### 4. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

- 4.1. Conceptos generales sobre el estudio de accidentes de tráfico.
- 4.2. Tipos de accidentes. Evolución de los accidentes.
- 4.3. Elementos para la reconstrucción. Datos de partida y toma de datos para el cálculo. El atestado. Los medios de prueba.
- 4.4. Bases de cálculo para la reconstrucción de accidentes de tráfico. Fundamentos físicos.
- 4.5. Reconstrucción de atropellos.
- 4.6. El informe pericial y utilización de software.

#### 5. PLANES Y ESTUDIOS DE SEGURIDAD VIAL

5.1. Análisis y diseño de planes de seguridad vial: supranacionales, nacionales, autonómicos y locales.



- 5.2. Planes de seguridad vial laboral.
- 5.3. Anejos de seguridad vial en proyectos.
- 5.4. Evaluación de Impacto de seguridad vial.
- 5.5. Auditorías e inspecciones de seguridad vial.
- 5.6. Gestión y tratamiento de TCA y TAPM.
- 5.7. Seguridad vial en los contratos de conservación.

#### 6. AUDITORÍAS E INSPECCIONES DE SEGURIDAD VIAL

- 6.1. Conceptos generales de las auditorías de seguridad vial.
- 6.2. Auditorías de Seguridad Viaria en España y en la U.E.
- 6.3. El informe de ASV, ejemplos.
- 6.4. Conceptos generales de las inspecciones de seguridad vial.
- 6.5. Inspecciones de Seguridad Viaria en en España y en la U.E.
- 6.6. El informe de ISV, ejemplos.
- 6.7. Documentación y referencias de Seguridad Vial.

#### 7. MOVILIDAD URBANA

- 7.1. Desarrollo de las ciudades, la forma de la ciudad y su efecto en la movilidad.
- 7.2. El estudio del centro urbano. Ordenaciones viarias.
- 7.3. Vehículos eléctricos.
- 7.4. Políticas de disuasión del coche.
- 7.5. La accesibilidad en el planeamiento urbano. Factores de accesibilidad en el diseño de vías y espacios públicos.

#### 8. PLANIFICACIÓN DE LA MOVILIDAD

- 8.1. Planificación de las infraestructuras. Metodología general de la planificación.
- 8.2. Planificación de la movilidad sostenible.
- 8.3. Consideración de la seguridad vial.

#### 9. TRANSPORTE PÚBLICO Y PRIVADO

- 9.1. Problemática general del transporte en las ciudades metropolitanas.
- 9.2. Participación ciudadana e imagen del transporte público.
- 9.3. La movilidad privada y el papel regulador de los aparcamientos.





## 10. LOS PLANES DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLES (PMUS)

- 10.1. PMUS: definición y características.
- 10.2. Justificación de los PMUS.
- 10.3. Realización de los PMUS.

## 11. SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE

- 11.1. ITS en carreteras y autopistas.
- 11.2. Smartcities.





# 6. Cronograma

## 6.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
	Factores que intervienen en la seguridad vial		Participación en clase Duración: 00:00	
	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		OT: Otras actividades formativas	
1	Factores que intervienen en la seguridad vial Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Usuarios Vulnerables y Movilidad Ciclista Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Usuarios Vulnerables y Movilidad Ciclista Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
3	Estudios de accidentalidad  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
	Estudios de accidentalidad  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Participación en clase Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
4	Reconstrucción de accidentes de tráfico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
	Reconstrucción de accidentes de tráfico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Participación en clase Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
5	Planes y estudios de seguridad vial  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Problemas en clase  EP: Técnica del tipo Examen de  PrácticasEvaluación continua  Duración: 00:30
6	Planes y estudios de seguridad vial Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	



	Auditorías e Inspecciones de seguridad	Particip	pación en clase	l
7	vial	Duraci	ción: 00:00	
7	Duración: 03:00	OT: Ot	Otras actividades formativas	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Auditorías e Inspecciones de seguridad	Particip	pación en clase	Problemas en clase
	vial	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de
8	Duración: 03:00	OT: Ot	Otras actividades formativas	PrácticasEvaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Duración: 00:30
	Movilidad Urbana	Particin	pación en clase	
9	Duración: 03:00		ción: 00:00	
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Otras actividades formativas	
	Movilidad Urbana	·	pación en clase	
10	Duración: 03:00		ción: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	O1: Ot	Otras actividades formativas	
	Movilidad Urbana		pación en clase	Problemas en clase
	Duración: 02:00	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	OT: Ot	Otras actividades formativas	PrácticasEvaluación continua
11		1		Duración: 00:30
	Planificación de la Movilidad	1		
	Duración: 01:00	1		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Planificación de la Movilidad	Particio	pación en clase	Problemas en clase
	Duración: 03:00		ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Otras actividades formativas	PrácticasEvaluación continua
				Duración: 00:30
	Transporte Público y Privado	Particin	pación en clase	
	Duración: 03:00		ción: 00:00	
13				
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	OI: Of	Otras actividades formativas	
	Transporte Público y Privado		pación en clase	
	Duración: 01:00	Duraci	ción: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	OT: Ot	Otras actividades formativas	
14				
	Los Planes de Movilidad Urbana			
	Sostenibles			
	Sostenibles			
	Sostenibles Duración: 02:00	Particip	ipación en clase	Problemas en clase
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ipación en clase ción: 00:00	Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana	Duraci	•	
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte	Duraci	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00	Duraci OT: Ot	ción: 00:00	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua
15	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duraci OT: Ot Particip	ción: 00:00 Otras actividades formativas	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	ción: 00:00 Otras actividades formativas	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen
	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00  Examen Evaluación Solo Final
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00  Examen Evaluación Solo Final EX: Técnica del tipo Examen
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00  Examen Evaluación Solo Final
16	Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los Planes de Movilidad Urbana Sostenibles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sistemas Inteligentes de Transporte Duración: 02:00	Duraci OT: Ot  Particip Duraci	pación en clase	EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Problemas en clase EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 00:30  Examen Evaluación Continua EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00  Examen Evaluación Solo Final EX: Técnica del tipo Examen

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.



# 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
3	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
4	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
4	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5 / 10	
5	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
5	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
8	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
11	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5 / 10	
12	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	



15	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	
16	Problemas en clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	1%	5/10	CG02 CT01 CG15 CE22 CG03
17	Examen Evaluación Continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	90%	4/10	CG02 CT01 CG15 CE22 CG03

#### 7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Evaluación Solo Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG02 CT01 CG15 CE22 CG03

#### 7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2 Criterios de Evaluación

Los alumnos que deseen realizar Evaluación solo mediante examen final en la Convocatoria de Junio, deberán comunicarlo mediante Moodle al coordinador de la asignatura durante los primeros 15 días del semestre. Una vez pasado ese plazo sin haber recibido solicitud se entenderá que el alumno opta por Evaluación continua.

Para la Evaluación continua, en algunas clases se propondrán cuestiones para debatir, problemas a resolver, etc. que serán recogidos y evaluados.

Tanto en el caso de ?Evaluación solo mediante examen final? como en el de Evaluación continua, el Examen de Junio estará compuesto de 2 ó 3 ejercicios escritos que podrán ser teóricos o prácticos o indistintamente. Los criterios de aprobado de este examen son:





Evaluación continua:  $TR \cdot 0.1 + FC \cdot 0.9 >= 5$ , sin 0.00 en ninguno de los ejercicios.

Evaluación solo final: FJ >= 5, sin 0,00 en ninguno de los ejercicios.

El examen Extraordinario Julio estará compuesto por 2 ó 3 ejercicios escritos que podrán ser teóricos o prácticos o indistintamente. El criterio de aprobado de este examen es obtener una nota media EJ >= 5, sin haber obtenido 0,00 en ninguno de los ejercicios.

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 obteniendo una calificación total de 0,00. Lo anterior se aplicará sin perjuicio de las posteriores acciones contempladas en la normativa de la UPM. Igualmente quedará anulado el examen de los alumnos que porten dentro del aula del examen con cualquier teléfono móvil, reloj o dispositivo electrónico que permita la comunicación esté encendido o apagado.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Directiva 2008-96-CE sobre gestión		
de la seguridad de las	Bibliografía	
infraestructuras viarias.		
Real Decreto 345/2011, sobre		
gestión de la seguridad de las	D'I l'a a sa l'a	
infraestructuras viarias en la Red de	Bibliografía	
Carreteras del Estado.		

	_	
Orden Circular 30/2012 por la que se aprueban las directrices de los procedimientos para la gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias en la Red de Carreteras del Estado.	Bibliografía	
El Manual de la Medidas de Seguridad Vial. Fundación Mapfre (2013)	Bibliografía	
Modelos de Transporte. Juan de Dios de Urtuzar. Universidad de Cantrabria 2009	Bibliografía	
Página web de la Escuela: www.ingenieriacivil.upm.es	Recursos web	
Moodle de la asignatura: https://moo dle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	
AASHTO: http://www.transportation.org	Recursos web	
Aulas de clase con ordenador y proyector	Equipamiento	Clases teórico prácticas
Centro de Cálculo de Caminos	Equipamiento	Actividades complementarias
Biblioteca de la Escuela y de la Unidad Docente	Equipamiento	Trabajos de curso
Aula Virton de la Escuela	Equipamiento	Trabajos de curso