



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**543000149 - Gestión de la prl y de la seguridad en construccion**

### PLAN DE ESTUDIOS

**54AE - Master Universitario en Gestion en Edificacion**

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

**2017-18 - Segundo semestre**

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

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

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1 Datos de la asignatura

<b>Nombre de la Asignatura</b>	543000149 - Gestión de la prl y de la seguridad en construcción
<b>Nº de Créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	54AE - Master Universitario en Gestion en Edificacion
<b>Centro en el que se imparte</b>	Escuela Tecnica Superior de Edificacion
<b>Curso Académico</b>	2017-18

## 2. Profesorado

---

### 2.1 Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías*</b>
Antonio Ros Serrano (Coordinador/a)	DP, COMP y PREV	antonio.ross@upm.es	M - 16:00 - 17:00 X - 15:30 - 16:30

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

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

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

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB09 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CE07 - Conocimiento de los procesos para la dirección de proyectos de edificación desde los diferentes ámbitos de la gestión

CE14 - Conocer y adquirir conocimientos de gestión ligados al marco de la prevención y de la seguridad en obras de edificación

CG01 - Capacidad de dominar conceptos teórico/prácticos avanzados en la gestión legal, económico-financiera y de los seguros en el sector de la edificación.

CG04 - Capacidad de dominar y aplicar la metodología específica de la Prevención de los Riesgos Laborales y la Seguridad en la Construcción.

CT01 - Trabajo en equipo. Equipos interasignaturas

CT02 - Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis, síntesis y discusión de ideas propias. capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.

CT03 - Creatividad

CT05 - Uso de las tecnologías de información y comunicación. Actitud vital positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas.

CT08 - Organización y planificación. Aprendizaje autónomo. Método de trabajo.

### **3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura**

RA15 - Conocimientos para el análisis crítico sobre prevención de riesgos laborales y seguridad en construcción

## **4. Descripción de la asignatura y temario**

---

### **4.1 Descripción de la asignatura**

La asignatura tiene como contenidos básicos conocer la gestión de la PRL y de la seguridad y salud en construcción, en el ámbito de la edificación, y aplicando la metodología específica en esta materia.

### **4.2 Temario de la asignatura**

1. Marco normativo de la PRL
  - 1.1. Sistemas de Gestión de la Prevención
  - 1.2. Modalidades preventivas
  - 1.3. El plan de prevención de riesgos laborales
  - 1.4. Integración de la prevención en las fases de proyecto y ejecución
  - 1.5. Análisis de los documentos preventivos
2. Actuaciones en la gestión de la seguridad y salud en edificación
  - 2.1. Las figuras del coordinador en materia de seguridad y salud y el safety manager
  - 2.2. Gestión de los sistemas de protección
  - 2.3. Control de pérdidas. Investigación de accidentes

## 5. Cronograma

### 5.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<b>Presentación de la asignatura. Alumnos y profesores</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
2	<b>Tema 1.</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3			<b>Tema 1.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
4	<b>Tema 1.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Tema 1.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
5	<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6			<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
7	<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
8	<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
9	<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
10			<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11	<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		<b>Tema 2.</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	

12	<b>Presentaciones y discusión sobre trabajos planteados</b> Duración: 01:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			<b>Presentaciones</b> PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
13				<b>Evaluación continua de conocimientos</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30
14				
15				
16				
17				<b>Evaluación solo prueba final de conocimientos</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30

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

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1 Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	Presentaciones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	70%	5 / 10	CG01 CB09 CT02 CT08 CE14 CT03 CB08 CG04 CB07 CT01 CT05
13	Evaluación continua de conocimientos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	30%	5 / 10	CG01 CB09 CE14 CB08 CG04 CE07 CB07 CB10

#### 6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación solo prueba final de conocimientos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5 / 10	CG01 CB09 CT02 CT08 CE14 CT03 CB08 CG04 CE07 CB07 CT01 CT05 CB10

### 6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 6.2 Criterios de Evaluación

Evaluación continua. Trabajos en clase, por equipos. Presentaciones, exposición, conclusiones. Examen final de conocimientos. Todo ello es obligatorio.

Evaluación solo Prueba final. Examen final de conocimientos con un 100% del peso y con una nota mínima de 5.0

## 7. Recursos didácticos

---

### 7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sobre prevención de riesgos laborales	Bibliografía	
Trabajos y presentaciones	Equipamiento	

## 8. Otra información

---

### 8.1 Otra información sobre la asignatura

Los alumnos han de estar dispuestos para trabajar en equipo, con medios propios y llevando a cabo esta actividad en el aula, durante las clases.

Las presentaciones son obligatorias para todos los alumnos.

Se realizarán trabajos relacionados con casos prácticos y reales.