



**DENOMINACIÓN ASIGNATURA: TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD FÍSICA**

**GRADO:** Grado en Gestión de la Seguridad Pública

**CURSO:** 4º

**CUATRIMESTRE:** 1º

**La asignatura tiene 24 sesiones que se distribuyen a lo largo de 15 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente los alumnos tendrán dos sesiones.**

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	<b>Presentación de la asignatura.</b> Seguridad física aplicada a instalaciones, vehículos y personas. Objetivos y alcance.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
1	2	Principios básicos del diseño mecánico de protecciones. Introducción a la mecánica de materiales.	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
2	3	Principios básicos de mecánica de materiales.	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
2	4	Fundamentos de tecnologías electrónicas y de comunicación.	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
3	5	Materiales avanzados en protecciones: tipos, propiedades, fabricación, costes.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
3	6	Fundamentos de tecnologías electrónicas y de comunicación.	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
4	7	Fundamentos de tecnologías electrónicas y de comunicación.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2

4	8	LABORATORIO.	X			Si	Lectura previa de los temas de clase. Resolver los trabajos propuestos en la práctica.	2	
5	9	Charlas y Conferencias Externas	X			No		2	
5	10	Sistemas de Detección.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
6	11	Tipos de Amenazas I.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
6	12	Tipos de Amenazas II.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
7	13	Sistemas de control de accesos	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
7	14	LABORATORIO.	X			Si	Lectura previa de los temas de clase. Resolver los trabajos propuestos en la práctica.	2	
8	15	Charlas y Conferencias Externas	X			No		2	
8	16	Vigilancia	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
9	17	Tecnologías de protección para infraestructuras.	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
9	18	Tecnologías de protección para infraestructuras.	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
10	19	Comunicación y transmisión	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
10	20	LABORATORIO.	X			Si	Lectura previa de los temas de clase. Resolver los trabajos propuestos en la práctica.	2	
11	21	Tecnologías de protección para blindajes	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
11	22	Tecnologías de protección integral para personas	X			No	Lectura previa de los temas de clase y repaso de los conceptos relacionados tratados en clases anteriores.	2	2
12	23	Charlas y Conferencias Externas	X			No		2	
12	24	Tecnologías de protección integral para personas	X			No	Lectura previa de los temas de clase.	2	2
<b>Subtotal 1</b>								<b>48</b>	<b>36</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-12)</b>								<b>84</b>	
13		Preparación de evaluación y evaluación						2	3
14									
15									
<b>Subtotal 2</b>								<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 13-15)</b>								<b>5</b>	
<b>TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 90 horas)</b>								<b>89</b>	