

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Contenido teórico	Trabajos (9 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones web seguras</b> Introducción Metodología Microsoft	<b>Trabajo:</b> Investigación de otras metodologías de Desarrollo de Aplicaciones Web Seguras (3 puntos)	* Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,5 puntos)  <b>Foro debate:</b> ¿Qué es más seguro por defecto, Desarrollo .NET o en entornos Java (J2EE, etc.) (0,5 puntos)
Semana 2	<b>Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones web seguras (continuación)</b> OSSTMM OWASP		<b>Test</b> tema 1 (0,25 punto)
Semana 3	<b>Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP</b> Introducción Riesgos de seguridad en aplicaciones	<b>Trabajo:</b> Práctica Guiada con WebGoat (4 puntos)  <b>Trabajo optativo:</b> Práctica Guiada con HackmeBooks (1punto)  <b>Trabajo optativo:</b> Análisis de Vulnerabilidades con WebScarab (1punto)	<b>Foro debate:</b> ¿Qué otras vulnerabilidades conoces en entornos Web, que no se mencionen en el Top10? (0,5 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP</b> Los 10 riesgos más serios		<b>Test</b> tema 2 (0,25 punto)

Esta **Programación semanal** puede sufrir alguna modificación en sus actividades si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.