

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	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras 1.1. Introducción	
Semana 3	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.2. Metodología Microsoft	Foro: ¿Qué otras vulnerabilidades conoces en entornos Web que no se mencionen en el top 10? (1,3 puntos)
Semana 4	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.2. Metodología Microsoft	
Semana 5	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.3. OSSTMM	
Semana 6	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.3. OSSTMM	
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.4. OWASP	Actividad: Investigación de otras metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (1,3 puntos)
Semana 9	Tema 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones Web seguras (continuación) 1.4. OWASP	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 10	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP 2.1. Introducción	
Semana 11	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP (continuación) 2.1. Introducción	Actividad: Práctica guiada con WebGoat (3,4 puntos)
Semana 12	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP (continuación) 2.2. Riesgos de seguridad en aplicaciones	
Semana 13	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP (continuación) 2.2. Riesgos de seguridad en aplicaciones	
Semana 14	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP (continuación) 2.3. Los riesgos más serios	Actividad: Actividad: Análisis de vulnerabilidades con herramientas Proxy HTTP (4 puntos)
Semana 15	Tema 2. Top 10 de vulnerabilidades según OWASP (continuación) 2.3. Los riesgos más serios	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	