

## 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	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Sistemas Windows</b> 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 Windows 7	
Semana 3	<b>Tema 1. Sistemas Windows (continuación)</b> 1.3. Windows 8	Foro: Host Bastion (1,25 puntos)
Semana 4	<b>Tema 1. Sistemas Windows (continuación)</b> 1.4. Windows server	
Semana 5	<b>Tema 1. Sistemas Windows (continuación)</b> 1.5. Windows server 2008	
Semana 6	<b>Tema 1. Sistemas Windows (continuación)</b> 1.6. Windows server 2012 1.7. Windows server 2012, auditoría	Trabajo: Directivas (3,75 puntos)
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 8	<b>Tema 2. Sistemas Linux</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción a Linux	
Semana 9	<b>Tema 2. Sistemas Linux (continuación)</b> 2.3. Seguridad en la instalación	Trabajo: Iptables (2,5 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 10	<b>Tema 2. Sistemas Linux (continuación)</b> 2.4. Seguridad en la autenticación 2.5. Securizar el acceso a la consola	
Semana 11	<b>Tema 2. Sistemas Linux (continuación)</b> 2.6. Securizar el acceso por red 2.7. Otras medidas de seguridad	Trabajo: Squid (2,5 puntos)
Semana 12	<b>Tema 2. Sistemas Linux (continuación)</b> 2.8. Proxies 2.9. Técnicas simples de detección de intrusos	
Semana 13	<b>Tema 3. Otros sistemas (continuación)</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Seguridad en Mac OS X	
Semana 14	<b>Tema 3. Otros sistemas (continuación)</b> 3.3. Dispositivos móviles	
Semana 15	<b>Tema 3. Otros sistemas (continuación)</b> 3.4. Virtualización de sistemas operativos	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Examen final</b>	

**NOTA**

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.