

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

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

NOTA

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