

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 (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	<p>Tema 1: Seguridad y privacidad de la información</p> <p>1.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2 Introducción</p> <p>1.3 ¿Qué es la seguridad?</p> <p>1.4 Privacidad</p> <p>1.5 Identidad digital</p>	<p>Foro: Hablemos sobre la identidad digital (2.1 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 1: Seguridad y privacidad de la información (continuación)</p> <p>1.6 Reputación online</p> <p>1.7 Ejemplos de pérdida de privacidad</p> <p>1.8 Recomendaciones a la hora de navegar</p> <p>1.9 Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 1 (0,1 puntos)</p>
Semana 4	<p>Tema 2: Protección de la identidad digital</p> <p>2.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2 Introducción</p> <p>2.3 Características de la identidad digital</p> <p>2.4 Características de la reputación online</p>	
Semana 5	<p>Tema 2: Protección de la identidad digital (continuación)</p> <p>2.5 Riesgos</p> <p>2.6 Legislación</p> <p>2.7 Consejos prácticos</p>	<p>Test tema 2 (0,1 puntos)</p>
Semana 6	<p>Tema 3: Protección de contenidos. Derechos de autor y licencias</p> <p>3.1 ¿Cómo estudiar?</p> <p>3.2 Introducción</p> <p>3.3 Derechos de autor</p> <p>3.4 Duración de los derechos de propiedad intelectual</p>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 7	Tema 3: Protección de contenidos. Derechos de autor y licencias (continuación) 3.5 Límites de los derechos de propiedad intelectual 3.6 Licencias GNU 3.7 Licencias Creative Commons 3.8 Cómo generar contenidos	Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 8	Tema 4: Nuevas reglas. La seguridad digital 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Introducción 4.3 Seguridad en las redes sociales 4.4 Oficina de Seguridad del Internauta	
Semana 9	Tema 4: Nuevas reglas. La seguridad digital (continuación) 4.5 Cyberbullying 4.6 Grooming 4.7 Otros delitos 4.8 Era digital y educación	Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 10	Tema 5: Seguridad en redes 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 El protocolo TCP/IP 5.3 Seguridad en redes	
Semana 11	Tema 5: Seguridad en redes (continuación) 5.4 Protocolos de seguridad 5.5 Mecanismos de defensa en redes 5.6 Seguridad proactiva	Test tema 5 (0,1 puntos)
Semana 12	Tema 6: Seguridad en sistemas operativos 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Sistemas Windows 6.3 Sistemas Linux 6.4 Otros sistemas	Test tema 6 (0,1 puntos)
Semana 13	Tema 7: Análisis de riesgos legales 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Análisis y gestión de riesgos 7.3 Análisis de riesgos legales 7.4 Wequest	Test tema 7 (0,1 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 14	<p>Tema 8: Delitos informáticos</p> <p>8.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2 Introducción</p> <p>8.3 Fraudes en la red</p> <p>8.4 Tipos delictivos</p> <p>8.5 Denuncias</p> <p>8.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad: Ciberdelincuencia (6 puntos)</p> <p>Test tema 8 (0,1 puntos)</p>
Semana 15	<p>Tema 9: Cyberbullying</p> <p>9.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2 Introducción</p> <p>9.3 Riesgos en menores: especial mención al cyberbullying</p> <p>9.4 La formación como mecanismo de minimización de riesgos</p> <p>9.5 Legislación digital</p> <p>9.6 Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad: Realización de un protocolo de intervención (6 puntos)</p> <p>Test tema 9 (0,1 puntos)</p>
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Semana de Exámenes	

NOTA

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