

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (4,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Seguridad y privacidad de la información</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. ¿Qué es la seguridad? 1.4. Privacidad 1.5. Identidad digital 1.6. Reputación online 1.7. Ejemplos de pérdida de privacidad 1.8. Recomendaciones a la hora de navegar		Asistencia a tres sesiones presenciales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 punto cada una). Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Protección de la identidad digital</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. Características de la identidad digital 2.4. Características de la reputación online		
Semana 3	<b>Tema 2. Protección de la identidad digital (cont.)</b> 2.5. Riesgos 2.6. Legislación 2.7. Consejos prácticos		Foro: Hablemos sobre la identidad digital y la reputación online (0,75 puntos) Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 4	<b>Tema 3. Protección de contenidos. Derechos de autor y licencias</b> 3.1. ¿Cómo estudiar? 3.2. Introducción 3.3. Derechos de autor 3.4. Duración de los derechos de propiedad intelectual 3.5. Límites de los derechos de propiedad intelectual 3.6. Licencias GNU 3.7. Licencias Creative Commons 3.8. Cómo generar contenidos	Trabajo: Licencias y protección de materiales didácticos (0,9 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 5	<b>Tema 4. Nuevas reglas. La seguridad digital</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Seguridad en las redes sociales 4.4. Oficina de Seguridad del Internauta		
Semana 6	<b>Tema 4. Nuevas reglas. La seguridad digital (cont.)</b> 4.5. Cyberbullying 4.6. Grooming 4.7. Otros delitos 4.8. Era digital y educación	Trabajo: Haz un buen uso de las redes sociales (0,9 puntos)	Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 7	<b>Tema 5. Seguridad en redes</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El protocolo TCP/IP 5.3. Seguridad en redes		
Semana 8	<b>Tema 5. Seguridad en redes (cont.)</b> 5.4. Protocolos de seguridad 5.5. Mecanismos de defensa en redes 5.6. Seguridad proactiva		Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 9	<b>Tema 6. Seguridad en sistemas operativos</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Sistemas Windows 6.3. Sistemas Linux 6.4. Otros sistemas		Test tema 6 (0,05 puntos)

	Temas	Trabajos (4,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 10	<b>Tema 7. Análisis de riesgos legales</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Análisis y gestión de riesgos 7.3. Análisis de riesgos legales 7.4. Webquest	Trabajo: Repositorios educativos abiertos (0,9 puntos)	Test tema 7 (0,05 puntos)
Semana 11	<b>Tema 8. Delitos informáticos</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Fraudes en la red	Trabajo: Ciberdelincuencia (0,9 puntos)	
Semana 12	<b>Tema 8. Delitos informáticos (cont.)</b> 8.4. Tipos delictivos 8.5. Denuncias 8.6. Referencias bibliográficas		Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 13	<b>Tema 9. Cyberbullying</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. Riesgos en menores: especial mención al cyberbullying	Trabajo: Realización de un protocolo de intervención (0,9 puntos)	
Semana 14	<b>Tema 9. Cyberbullying (cont.)</b> 9.4. La formación como mecanismo de minimización de riesgos 9.5. Legislación digital 9.6. Referencias bibliográficas		Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		