

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Seguridad y privacidad de la información 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 <i>online</i> 1.7. Ejemplos de pérdida de privacidad 1.8. Recomendaciones a la hora de navegar	Asistencia a tres clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 punto cada una). Test tema 1(0,05 puntos)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Protección de la identidad digital 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. Características de la identidad digital 2.4. Características de la reputación <i>online</i>		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. Protección de la identidad digital (cont.) 2.5. Riesgos 2.6. Legislación 2.7. Consejos prácticos	Test tema 2(0,05 puntos)	Clase del tema 2 (cont.)
Semana 4	Tema 3. Protección de contenidos. Derechos de autor y licencias 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	Test tema 3(0,05 puntos) Actividad 1: Licencias y protección de materiales didácticos(1,6 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad 1: Licencias y protección de materiales didácticos
Semana 5	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		Clase del tema 4
Semana 6	Tema 4. Nuevas reglas. La seguridad digital (cont.) 4.5. Cyberbullying 4.6. Grooming 4.7. Otros delitos 4.8. Era digital y educación	Test tema 4(0,05 puntos)	Clase del tema 4 (cont.)
Semana 7	Tema 5. Seguridad en redes 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El protocolo TCP/IP 5.3. Seguridad en redes	Actividad 2: Haz un buen uso de las redes sociales(1,5 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad 2: Haz un buen uso de las redes sociales
Semana 8	Tema 5. Seguridad en redes (cont.) 5.4. Protocolos de seguridad 5.5. Mecanismos de defensa en redes 5.6. Seguridad proactiva	Test tema 5(0,05 puntos)	
Semana 9	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(0,05 puntos)	Clase del tema 6

Semana 10	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	Test tema 7(0,05 puntos)	Clase del tema 7
Semana 11	Tema 8. Delitos informáticos 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Fraudes en la red	Actividad 3: Ciberdelincuencia(2 puntos)	Clase del tema 8 y presentación de la actividad 3: Ciberdelincuencia
Semana 12	Tema 8. Delitos informáticos (cont.) 8.4. Tipos delictivos 8.5. Denuncias 8.6. Referencias bibliográficas	Test tema 8(0,05 puntos)	Clase del tema 8 (cont.)
Semana 13	Tema 9. Cyberbullying 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción 9.3. Riesgos en menores: especial mención al cyberbullying		Clase del tema 9
Semana 14	Tema 9. Cyberbullying (cont.) 9.4. La formación como mecanismo de minimización de riesgos 9.5. Legislación digital 9.6. Referencias bibliográficas	Test tema 9(0,05 puntos)	Clase del tema 9 (cont.)
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso general de la asignatura
Semana 16	Semana de examen		

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