

## 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. La seguridad de la información en las organizaciones</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. La seguridad de la información implica la confidencialidad, integridad y disponibilidad 1.4. La seguridad es un asunto económico	
Semana 3	<b>Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones (continuación)</b> 1.5. La seguridad es un proceso 1.6. La clasificación de la información	
Semana 4	<b>Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones (continuación)</b> 1.7. La seguridad en la información implica la gestión de los riesgos 1.8. La seguridad se articula con controles de seguridad	
Semana 5	<b>Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones (continuación)</b> 1.9. La seguridad es tanto física como lógica 1.10. La seguridad implica a las personas	Actividad Aspectos económicos de la seguridad (2,8 puntos)
Semana 6	<b>Tema 2. El profesional de la seguridad de la información</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción	Foro Estimando la gravedad de las vulnerabilidades (1,6 punto)
Semana 7	<b>Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación)</b> 2.3. La seguridad de la información como profesión 2.4. Las certificaciones (ISC)2	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 8	<b>Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación)</b> 2.5. El estándar ISO 27001 2.6. Buenas prácticas de seguridad en la gestión de servicios de TI	
Semana 9	<b>Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación)</b> 2.7. Modelos de madurez para la seguridad de la información 2.8. Otras certificaciones, estándares y recursos profesionales	Actividad Análisis comparativo ITIL/ISO 27001/OISM3 (2,8 puntos)
Semana 10	<b>Tema 3. Control de accesos</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción	
Semana 11	<b>Tema 3. Control de accesos (continuación)</b> 3.3. Requisitos del control de accesos 3.4. Mecanismos de autenticación	
Semana 12	<b>Tema 3. Control de accesos (continuación)</b> 3.5. Métodos de autorización 3.6. Contabilidad y auditoría de accesos	
Semana 13	<b>Tema 3. Control de accesos (continuación)</b> 3.7. Tecnologías «Triple A»	Actividad Tecnologías «triple A» (2,8 puntos)
Semana 14	<b>Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción	
Semana 15	<b>Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información (continuación)</b> 4.3. Programas de gestión de la seguridad 4.4. La gestión de riesgos	
Semana 16	<b>Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información (continuación)</b> 4.5. Diseño de políticas de seguridad	
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.