

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Tareas** (en el navegador principal). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos y que el peso de la evaluación continua en la calificación final es de un 70 %.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones 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	Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones (continuación) 1.5. La seguridad es un proceso 1.6. La clasificación de la información	
Semana 4	Tema 1. La seguridad de la información en las organizaciones (continuación) 1.7. La seguridad en la información implica la gestión de los riesgos 1.8. La seguridad se articula con controles de seguridad 1.9. La seguridad es tanto física como lógica 1.10. La seguridad implica a las personas	Test Tema 1 (0,1 puntos)
Semana 5	Tema 2. El profesional de la seguridad de la información 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. La seguridad de la información como profesión	
Semana 6	Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación) 2.4. Las certificaciones (ISC)2 2.5. El estándar ISO 27001	Actividad grupal Análisis de documentos y registros requeridos por la norma ISO 27001 (5,6 puntos)
Semana 7	Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación) 2.6. Buenas prácticas de seguridad en la gestión de servicios de TI 2.7. Modelos de madurez para la seguridad de la información 2.8. Otras certificaciones, estándares y recursos profesionales	Test Tema 2 (0,1 puntos)
Semana 8	Tema 3. Control de accesos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Requisitos del control de accesos	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 10	Tema 3. Control de accesos (continuación) 3.4. Mecanismos de autenticación 3.5. Métodos de autorización 3.6. Contabilidad y auditoría de accesos 3.7. Tecnologías «Triple A»	Actividad Realizando una pre-auditoria de SGSI (4,5 puntos) Test Tema 3 (0,2 puntos)
Semana 11	Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Programas de gestión de la seguridad	
Semana 12	Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información (continuación) 4.4. La gestión de riesgos 4.5. Diseño de políticas de seguridad	Actividad Elaboración de un ensayo con el tema «La importancia de las certificaciones de Seguridad de la Información» (4,5 puntos) Test Tema 4 (0,1 puntos)
Semana 13	Tema 5. Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Requisito conforme a ISO 22301:2018 5.3. Plan – Planificación 5.4. Do - Operación	
Semana 14	Tema 5. Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio (continuación) 5.5. Bía y Evaluación de Riesgos 5.6. Estrategias de Continuidad 5.7. Do - Operación	
Semana 15	Tema 5. Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio (continuación) 5.8. Ejercicios y pruebas de Continuidad 5.9. Check – Evaluación del desempeño 5.10. Act - Mejora	Test Tema 5 (0,1 puntos)
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.