

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Contenido teórico	Trabajos (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 1	Tema 1. La seguridad de la información 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 1.5 La seguridad es un proceso 1.6 La clasificación de la información 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		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una) Test - Tema 01 (0.25 puntos)
Semana 2	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 2.4 Las certificaciones (ISC)2	Trabajo: Estudio de la norma ISO 27001 (6.0 puntos)	Test - Tema 02 (0.25 puntos)
Semana 3	Tema 2. El profesional de la seguridad de la información (continuación) 2.5 El estándar ISO 27001 2.6 Buenas prácticas de seguridad en la gestión de servicios TI 2.7 Modelos de madurez para la seguridad de la información 2.8 Otras certificaciones, estándares y recursos profesionales		Test - Tema 03 (0.25 puntos) Foro: Estimando la gravedad de las vulnerabilidades (1.0 puntos)
Semana 4	Tema 3. Control de accesos 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Introducción 3.3 Requisitos del control de accesos 3.4 Mecanismos de autenticación 3.5 Métodos de autorización 3.6 Contabilidad y auditoría de accesos 3.7 Tecnologías «Triple A»		Test - Tema 04 (0.25 puntos)
Semana 5	Tema 4. Programas, procesos y políticas de seguridad de la información 4.2 Introducción 4.3 Programas de gestión de la seguridad 4.4 La gestión de riesgos 4.5 Diseño de políticas de seguridad	Laboratorio#1: Atacando con redes TOR y defendiendo con OSINT (6.0 puntos)	Test - Tema 05 (0.25 puntos)

	Contenido teórico	Trabajos (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 6	Tema 5. Planes de continuidad de negocio 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Introducción a los PCN 5.3 Fase I y II 5.4 Fase III y IV 5.5 Mantenimiento del PCN		Test - Tema 06 (0.25 puntos)
Semana 7	Tema 6. Protejamos nuestra empresa 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Redes DMZ 6.3 Sistemas de detección de intrusos		
Semana 8	Tema 6. Protejamos nuestra empresa (continuación) 6.4 Listas de control de accesos 6.5 Aprender del atacante: <i>Honeypot</i>		
Semana 9	Semana de exámenes		