

## 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).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción al concepto de auditoría de sistemas de información</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Fundamentos y conceptos de la auditoría de sistemas de información 1.3. Introducción a los sistemas de información y el rol de la auditoría informática 1.4. Tipos y clases de auditoría	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción al concepto de auditoría de sistemas de información (continuación)</b> 1.5. ¿Para qué sirve una auditoría informática? 1.6. Funciones y objetivos de la auditoría informática 1.7. Proceso de auditoría de sistemas 1.8. Ventajas e inconvenientes de las auditorías 1.9. Código de ética profesional 1.10. Referencias bibliográficas	Test Tema 1 (0.5 puntos)	Clase del tema 1 (continuación)
Semana 3	<b>Tema 2. Gobierno y gestión de la función de auditoría</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Gestión de la función de auditoría 2.3. Clasificación de los controles		Clase del tema 2
Semana 4	<b>Tema 2. Gobierno y gestión de la función de auditoría (continuación)</b> 2.4. La regla de oro 2.5. Referencias bibliográficas	Test Tema 2 (0.5 puntos)	Clase del tema 2 (continuación)

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 5	<b>Tema 3. El proceso de auditoría de sistemas de la información</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Estándares de auditoría 3.3. Herramientas y técnicas de auditoría 3.4. Planificación de la auditoría	Trabajo: El proceso y las fases de la auditoría de sistemas de información (7.0 puntos)	Clase del tema 3 y presentación del trabajo: El proceso y las fases de la auditoría de sistemas de información
Semana 6	<b>Tema 3. El proceso de auditoría de sistemas de la información (continuación)</b> 3.5. Metodología de auditoría 3.6. Objetivos de la auditoría 3.7. Evidencia 3.8. Comunicación de los resultados de la auditoría 3.9. Referencias bibliográficas	Test Tema 3 (0.5 puntos)	Clase del tema 3 (continuación)
Semana 7	<b>Tema 4. Auditorías operativas/técnicas</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Auditorías de la infraestructura física 4.3. Auditorías de sistemas de recuperación ante desastres		Clase del tema 4
Semana 8	<b>Tema 4. Auditorías operativas/técnicas (continuación)</b> 4.4. Auditoría de las operaciones 4.5. Auditorías técnicas de seguridad 4.6. Auditoría del acceso lógico 4.7. Referencias bibliográficas	Trabajo grupal: Plan de una auditoría técnica de seguridad de una empresa (5.0 puntos) Test Tema 4 (0.5 puntos)	Clase del tema 4 (continuación) y presentación del caso grupal: Plan de una auditoría técnica de seguridad de una empresa
Semana 9	<b>Tema 5. Auditorías de cumplimiento y metodologías de auditoría</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Auditorías de cumplimiento		Clase del tema 5

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 10	<b>Tema 5. Auditorías de cumplimiento y metodologías de auditoría (continuación)</b> 5.3. Metodologías de auditorías de seguridad 5.4. Referencias bibliográficas	Test Tema 5 (0.5 puntos)	Clase del tema 5 (continuación)
Semana 11			
Semana 12			
Semana 13			Clase de resolución del trabajo: El proceso y las fases de la auditoría de sistemas de información y del caso grupal: Plan de una auditoría técnica de seguridad de una empresa
Semana 14	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		