

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. Identificación y autenticación criptográfica 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Autenticación, confidencialidad, integridad y no repudio 1.3. ¿Qué es la criptografía? y Criptografía clásica y moderna	
Semana 3	Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación) 1.4. ¿Qué es un certificado de clave pública?	
Semana 4	Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación) 1.5. Infraestructura de clave pública	Trabajo Realizar una investigación exhaustiva sobre un campo de detección y elaborar un trabajo analítico (5 puntos)
Semana 5	Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación) 1.6. ¿Qué son los tokens y las tarjetas inteligentes? 1.7. Comunicaciones y seguridad en las tarjetas inteligentes 1.8. Referencias bibliográficas	Test tema 1 (0,3 puntos)
Semana 6	Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. ¿Qué es la biometría?	
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación) 2.3. Historia de la biometría 2.4. ¿En qué consiste el reconocimiento biométrico?	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 9	Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación) 2.5. Modalidades físicas	
Semana 10	Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación) 2.6. Modalidades de comportamientos	
Semana 11	Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación) 2.7. Futuros usos de la biometría 2.8. Referencias bibliográficas	Trabajo Realizar una investigación exhaustiva sobre un campo de detección y elaborar un trabajo analítico (3,1 puntos) Test tema 2 (0,3 puntos)
Semana 12	Tema 3. Utilidades de la identificación digital 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Gestión de identidades	
Semana 13	Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación) 3.3. Caso de uso 1: documento nacional de identidad electrónico (DNI)	Trabajo grupal Desarrolla o incorpora un mecanismo de identificación digital en un proyecto (6 puntos)
Semana 14	Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación) 3.4. Caso de uso 2: pasaporte electrónico	
Semana 15	Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación) 3.5. Caso de uso 3: Sistemas de Pago Electrónicos Interbancarios (SPEI)	Test tema 3 (0,3 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.