

## 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. Identificación y autenticación criptográfica</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es la criptografía? 1.3. Criptografía clásica y moderna	
Semana 3	<b>Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación)</b> 1.4. ¿Qué es un certificado de clave pública?	
Semana 4	<b>Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación)</b> 1.5. Infraestructura de clave pública	Trabajo: Realizar un análisis donde se expliquen los dispositivos donde se utiliza la identificación digital. Diseño de cifrado clásico (3,75 puntos)
Semana 5	<b>Tema 1. Identificación y autenticación criptográfica (continuación)</b> 1.6. ¿Qué son las tarjetas inteligentes? 1.7. Comunicaciones y seguridad en las tarjetas inteligentes 1.8. Referencias bibliográficas	
Semana 6	<b>Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. ¿Qué es la biometría?	Foro: el DNI electrónico (1,25 puntos)
Semana 7	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 8	<b>Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación)</b> 2.3. Historia de la biometría 2.4. ¿En qué consiste el reconocimiento biométrico?	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 9	<b>Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación)</b> 2.5. Modalidades físicas	
Semana 10	<b>Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación)</b> 2.6. Modalidades de comportamientos	
Semana 11	<b>Tema 2. Medios de identificación electrónica y biométrica (continuación)</b> 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 (2,5 puntos)
Semana 12	<b>Tema 3. Utilidades de la identificación digital</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema?	
Semana 13	<b>Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación)</b> 3.2. Gestión de identidades	Trabajo: Desarrolla o incorpora un mecanismo de identificación digital en un proyecto (2,5 puntos)
Semana 14	<b>Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación)</b> 3.3. Caso de uso 1: documento nacional de identidad electrónico (DNI)	
Semana 15	<b>Tema 3. Utilidades de la identificación digital (continuación)</b> 3.4. Caso de uso 2: pasaporte electrónico	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
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.