

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 (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Introducción al análisis forense 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es la informática forense?	
Semana 3	Tema 1. Introducción al análisis forense (continuación) 1.3. Objetivos de un análisis forense 1.4. Etapas de un análisis forense	
Semana 4	Tema 1. Introducción al análisis forense (continuación) 1.5. Cadena de custodia de las evidencias digitales 1.6. Delitos de falsedad en la pericia	Test tema 1 (0,2 puntos)
Semana 5	Tema 2. Ficheros 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Dispositivos de almacenamiento	
Semana 6	Tema 2. Ficheros (continuación) 2.3. Sistemas de ficheros 2.4. Los archivos borrados	
Semana 7	Tema 2. Ficheros (continuación) 2.5. Los metadatos de los archivos 2.6. Ejemplo de recuperación de un archivo eliminado	Test tema 2 (0,2 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 8	Semana de repaso	
Semana 9	Tema 3. Adquisición de evidencias 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Tipos de evidencias y orden de volatilidad	Actividad 1: Dispositivos de almacenamiento y archivos eliminados (4,6 puntos)
Semana 10	Tema 3. Adquisición de evidencias (continuación) 3.3. Acotando la escena del crimen 3.4. Adquisición de las evidencias	
Semana 11	Tema 3. Adquisición de evidencias (continuación) 3.5. Preservación de la integridad e identidad de las evidencias	Actividad grupal: Fuga de información (4,6 puntos)
Semana 12	Tema 3. Adquisición de evidencias (continuación) 3.6. Normativa ISO/IEC 27037	Test tema 3 (0,2 puntos)
Semana 13	Tema 4. Análisis de las evidencias 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Esquema de un análisis	
Semana 14	Tema 4. Análisis de las evidencias (continuación) 4.3. Archivos de interés en Windows 4.4. Archivos de interés en Linux	
Semana 15	Tema 4. Análisis de las evidencias (continuación) 4.5. Archivos de interés en Mac OS	Actividad 2: Obtención y análisis de un volcado de memoria de un equipo vivo (5 puntos) Test tema 4 (0,2 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 16	Semana de repaso
Semana 17	Semana de exámenes

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.