

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	Tema 1. Introducción al análisis forense 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es la informática forense? 1.3. Objetivos de un análisis forense	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	Tema 1. Introducción al análisis forense (continuación) 1.4. Etapas de un análisis forense 1.5. Cadena de custodia de las evidencias digitales 1.6. Delitos de falsedad en la pericia	Test - Tema 1 (0.4 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. Ficheros 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Sistemas de ficheros		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. Ficheros (continuación) 2.3. Los archivos borrados	Actividad: Dispositivos de almacenamiento y archivos eliminados (8.0 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la actividad Dispositivos de almacenamiento y archivos eliminados
Semana 5	Tema 2. Ficheros (continuación) 2.4. Los metadatos de los archivos		Clase del tema 2
Semana 6	Tema 2. Ficheros (continuación) 2.5. Ejemplo de recuperación de un archivo eliminado	Test - Tema 2 (0.4 puntos)	Clase del tema 2

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 7	Tema 3. Adquisición de evidencias (continuación) 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Tipos de evidencias y orden de volatilidad 3.3. Acotando la escena del crimen	Actividad grupal: Fuga de información (5.0 puntos)	Clase de tema 3 y presentación de la actividad grupal Fuga de información y resolución de la actividad Dispositivos de almacenamiento y archivos eliminados
Semana 8	Tema 3. Adquisición de evidencias (continuación) 3.4. Adquisición de las evidencias 3.5. Preservación de la integridad e identidad de las evidencias 3.6. Normativa ISO/IEC 27037	Test - Tema 3 (0.4 puntos)	Clase de tema 3
Semana 9	Tema 4. Análisis de las evidencias 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Esquema de un análisis 4.3. Archivos de interés en Windows		Clase del tema 4
Semana 10	Tema 4. Análisis de las evidencias (continuación) 4.4. Archivos de interés en Linux 4.5. Archivos de interés en Mac OS	Test - Tema 4 (0.3 puntos)	Clase del tema 4 y resolución de la actividad grupal Fuga de información
Semana 11			Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 12	Estudio personal / Conferencias complementarias		
Semana 13	Estudio personal		
Semana 14	Estudio personal / Consulta de dudas y preparación de exámenes		
Semana 15	Estudio personal / Consulta de dudas y preparación de exámenes		
Semana 16	Semana de exámenes		