

Curso de formación

Técnicas de investigación digital

Estamos ya inmersos en la revolución digital, y para los profesionales de la investigación privada y la seguridad está claro que tienen que extender sus competencias al ámbito electrónico.

Este curso enseña las técnicas básicas sobre cómo realizar una investigación digital en ordenadores, teléfonos móviles o internet, y las enmarca en el contexto legal español.

Se ha puesto énfasis en crear un programa que permita obtener resultados prácticos y sencillos tecnológicamente.

Destinado a

Investigadores privados, directores o jefes de seguridad, y miembros de cuerpos de seguridad del estado que quieran ampliar sus competencias al ámbito digital.

No se requieren conocimientos técnicos o informáticos avanzados, aunque sí una mínima base de cultura informática general.

Convocatorias

Barcelona: 8 sep, 9:30-13:30, 15-19h
9 sep, 9:30-13:30, 15-19h

Madrid: 15 sep, 9:30-13:30, 15-19h
16 sep, 9:30-13:30, 15-19h

Precio 350 €

Más información:

www.evidentia.biz/formacion

Programa

1. Introducción y contexto
2. Teórico
 - 2.1. Gestión de seguridad informática
 - 2.2. Respuesta a incidentes de seguridad
 - 2.3. Prueba electrónica y cadena de custodia
 - 2.4. Marco jurídico
3. Técnicas de investigación en ordenadores
 - 3.1. Cómo realizar una copia forense de discos duros
 - 3.2. Investigación en Microsoft Windows: dónde encontrar información relevante
 - 3.3. Información oculta en documentos Office, fotografías, CD-ROMs, ...
 - 3.4. Búsquedas avanzadas de información en ordenadores
 - 3.5. Análisis de correo electrónico
 - 3.6. Recuperación de datos
4. Técnicas de investigación en internet
 - 4.1. Conceptos del funcionamiento de redes e internet
 - 4.2. Averiguar y analizar una dirección IP
 - 4.3. Búsquedas avanzadas en internet
 - 4.4. Técnicas de anonimato en internet
 - 4.5. Investigación en redes sociales
5. Cómo utilizar este curso