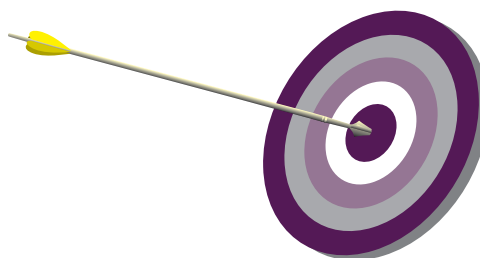




### Fundamentos de Informática Forense

Cada vez es más necesario contar con los conocimientos y las herramientas necesarias para descubrir evidencias dentro de la infraestructura informática, por requerimientos internos y legales.



#### Objetivo

Proveer a los profesionales de tecnología una visión general de la evidencia digital y los crímenes informáticos. A través de este curso se establecen las bases de conocimiento así como el manejo de la terminología legal relacionada con los delitos informáticos.

#### Duración

16 Horas.

#### Temario

- Introducción a la problemática de la ciencia forense e informática forense
- Conceptos de Seguridad Informática en la Informática Forense
- Ataques a los activos informáticos más comunes
- Escena del crimen y la cadena de pruebas
- Adquisición de evidencias
- Acta Notarial
- Preservación de evidencias
- Duplicación de evidencias
- Análisis de evidencias
  - Análisis de discos y recuperación de archivos
  - Seguimiento y trazado de intrusos
- Autenticaciones
- Aplicaciones
- Redes
  - Seguimiento de e-mail enviados y/o recibidos
  - Reconstrucción del circuito delictivo
- Contrainteligencia Forense-Informática
- Cómo preparar los equipos informáticos de la compañía para:
  - Prevenir los ataques
  - Contar con las evidencias adecuadas
  - Desarrollar procedimientos para tener una rápida respuesta y conservación de evidencias.
- Herramientas disponibles en la Informática Forense.
- Legislación vigente y en estudio
- Herramientas de seguridad

