



Curso IF05

EVIDENCIA DIGITAL PARA NO INFORMATICOS

1. **Descripción** : Es un curso para operadores judiciales , contadores abogados y profesionales interesados en en conocer cuales son los procedimientos para presentar evidencia informática y que cosas se pueden investigar en una computadora.

2. **Duración** : El curso tiene una duración de 4 horas y puede ser dictado en una sola exposición o en dos de 2 hs cada una.

3. **Contenido:**
 - **Que es la Informática forense** : Definiciones .Obtención de Evidencia digital : Como se obtienen datos de una computadora y como se los preserva para ser presentados como prueba en un proceso judicial . Almacenamiento y transporte de evidencia digital durante una medida judicial o voluntariamente por las partes. Marco regulatorio Ley 26388

 - **Análisis de la evidencia** : Archivos , búsquedas simples y complejas , actividad en internet , análisis de correo electrónico , ocultamiento de información . Webmail y rastros de chat. Impresiones realizadas. Identificación unívoca e indubitable de archivos en una computadora.



4. **Docente:** Gustavo Daniel Presman : Ingeniero Electrónico egresado en 1987 de la Facultad de Ingeniería UBA . Posee las certificaciones Internacionales CCE (Certified Computer Examiner) , EnCE (Encase Certified Examiner) y ACE (Access Data Examiner). Cuenta con mas de veinte años de actividad profesional privada en las areas de Informática y redes de computadoras . Profesor titular del Instituto de tecnología ORT y de los posgrados en seguridad de la Información de la UBA y de la USAL y en Derecho Informatico de la UNSL. Perito Judicial en Informática y electrónica con actuación en la Suprema Corte de Justicia , Cámaras nacionales y de la provincia de Buenos Aires. Perito de las listas oficiales en Sistemas Computarizados del departamento judicial de San Isidro. Consultor en Investigación corporativa y entrenador de Fuerzas Armadas , Poderes judiciales provinciales y Policías de nuestro país en Investigación Forense Informática.