

## PERITO INFORMATICO

1. Informática forense y Evidencia digital, definición y clasificación. Tipos de dispositivos, características principales. Proceso Unificado de Recuperación de Información (PURI).
2. El lugar del hecho. Medidas para asegurar la escena. Incautación y preservación de dispositivos electrónicos.
3. Herramientas forenses informáticas libres y licenciadas. Buenas prácticas para la obtención y análisis forense. Imagen Forense. Hash, definición y ejemplos. Triage. Extracción y análisis de memorias RAM.
4. Sistemas de archivos y filecarving.
5. Extracción en dispositivos móviles.
6. Principios de admisibilidad, autenticidad, confiabilidad y suficiencia.
7. OSINT, definición y ejemplos.
8. Resolución 232/23 Ministerio de seguridad. Ley-Nº-26388-Delitos Informáticos. Norma ISO IEC 27037:2012. Convenio de cibercriminalidad de Budapest.