



Análisis Forense Digital

**100% por el
Instituto
Nacional de
Capacitación
y Formación
(INCAF)**

Total de Horas: 18 horas

Horario: lunes, martes, miércoles y viernes de 6:00 a 9:00 pm

Fechas de Clases: noviembre (4,5,6,8,11,12) de 2024

Modalidad Sincrónica

Dirigido a:

Profesionales de informática del sector público o privado. Investigadores y académicos de las áreas de ciencias de la computación. Estudiantes de informática

Descripción:

En este curso explican y utilizan técnicas y herramientas de análisis forense informático para poder realizar pericias con metodologías y mejores prácticas en el campo. El proceso consiste en identificar adquirir, preservar, analizar y presentar datos validos como evidencias digitales en incidentes de seguridad. Además, se hace un estudio de la ley de delitos informáticos vigente en El Salvador.

Objetivos de la capacitación:

1. Aplicar técnicas de informática forense para identificar, adquirir, preservar, analizar y presentar datos validos como evidencias digitales en incidentes de seguridad o cibercrímenes.
2. Emplear herramientas y procedimientos de peritos informáticos forenses específicos para la recolección de información de dispositivos como evidencia digital.
3. Conocer la legislación aplicable al área de seguridad de la información.

Temas a desarrollar:

1. Introducción al análisis forense
2. Herramientas y procedimientos para análisis forense
3. Casos prácticos

Resumen del especialista:

Ing. Álvaro Hernán Zavala Ruballo, MSc. Director del capítulo de Computación para IEEE El Salvador, Master en Seguridad y Gestión de Riesgos Informáticos de la Universidad Don Bosco, Ingeniero en Sistemas Computacionales, con 9 años de experiencia en el área de Desarrollo de Software, Gestores de Bases de Datos y Seguridad Informática; Jefe de infraestructura y redes de la Universidad de Sonsonate, Docente Universitario, provee servicios de consultoría, Asesoría, Implementación y Capacitación en Proyectos de Desarrollo de Software (PYTHON, .NET, JAVA, Node JS, React JS, React Native, PHP, Android, otros.)