"INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA FORENSE

14 y 15 de julio 2014, Hotel Barcelo Santo Domingo. (Antiguo Hotel Lina).



Cómputo Forense y Delito Informáticos. Anatomía de un delito informático.

- Cómo identificar un delito informático.
- Tipos de delitos informáticos y ejemplos

Cadena de custodia.

- * Definición de una cadena de custodía
- Elementos que conforman una cadena de custodia
- Ejemplos de una cadena de custodia

3. La escena del crimen.

- * Identificación de los elementos de la escena del crimen.
- Aseguramiento y documentación de los elementos de la escena del crimen.

Preservación de la escena del crimen.

- * Procedimientos para asegurar la escena del crimen y los elementos de evidencia
- Herramientas utilizadas para asegurar la escena del crimen y los elementos de evidencia

Autopsia de la evidencia digital

- * Procedimientos para analizar la evidencia digital
- * Preparación para realizar el análisis de la evidencia digital
- * Herramientas utilizadas para realizar el análisis de la evidencia digital
- Problemas más frecuentes.

Presentación de la evidencia digital

- * Identificar a quién se debe de explicar los resultados del análisis.
- Cómo interpretar los resultados del análisis
- Cómo explicar los resultados del análisis.
- Elementos que forman parte de los entregables

technology

Plaza Metropolitana, Local 209 Ave. John F. Kennedy Esq. Ortega y Gassel

www.technologyint.net

INVERSIÓN

US\$1,300.00

Dos o más participantes o talleres solo US\$1,000.00 por participante y por taller. (Incluye conferencias, taller, material de apoyo, certificación, refrigerios y almuerzo).

Es Lunes 14 y martes 15 de Julio

Hotel Barceló Santo Domingo (Antiguo Hotel Lina)

Av. Maximo Gomez Esq. 27 de Febrero, Distrito Nacional

el seminario más completo y actualizado en cuanto a seguridad de la información intrusión a los equipos que usamos. INTRODUCCION AL COMPUTO FORENSE, es tecnología. Cada día usamos más tecnología y cada día existen más intentos de En mundo altamente competitivo el profesional debe estar a la vanguardia de la

calificados en el tema y aprovechar sus conocimientos y experiencias para que Durante los dos días de duración, usted podrá escuchar a uno de los técnicos más de seguridad de la información se presentan día con día. su empresa o institución pueda enfrentar las amenazas constantes que en materia

el campo de los delitos informáticos. Este curso fue diseñado por TechnologyINT y Swatt Security para poder iniciarse en

adentrarse al tema del cómputo forense en este taller teórico; donde aprenderá las bases de esta disciplina. impositivos, militares e investigadores en general y cualquier interesado podrá Dirigido a Estudiantes, Personal de Sistemas y Tecnología, Abogados, fiscales jueces, gerentes empresariales, comunicadores sociales, asesores legales



(Colombia) JHON JAIRO HERNANDEZ HERNANDEZ

diversos artículos de seguridad Informática, Hardening, Análisis años de experiencia en Seguridad Informática, Columnista de Informática Forense, Hacking Etico en revistas Electrónicas. (22) años de experiencia en Sistemas e Informática y doce (12) Especialización en Administración de la Información. Con veinte Tecnólogo Profesional en Sistemas de Información y con