

# SEMINARIO

## “INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA FORENSE”

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

### CONTENIDO:

- 1. Cómputo Forense y Delito Informáticos.**
  - \* Anatomía de un delito informático.
  - \* Cómo identificar un delito informático.
  - \* Tipos de delitos informáticos y ejemplos.
- 2. Cadena de custodia.**
  - \* Definición de una cadena de custodia.
  - \* 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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



### INVERSIÓN

US\$1.300.00

(Incluye conferencias, taller, material de apoyo, certificación, refrigerios y almuerzo). Dos o más participantes o talleres solo US\$1.000.00 por participante y por taller.

### FECHA

Es Lunes 14 y martes 15 de Julio.

### LUGAR

Hotel Barceló Santo Domingo (Antiguo Hotel Lina)  
Av. Maximo Gomez Esq. 27 de Febrero, Distrito Nacional.

### JUSTIFICACIÓN:

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

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

### DIRIGIDO A:

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

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

## JHON JAIRO HERNANDEZ HERNANDEZ (Colombia)

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



# technologyINT

Ave. John F. Kennedy Esq. Ortega y Gasset  
Plaza Metropolitana, Local 209  
Tel.: 809-685-8883  
[www.technologyint.net](http://www.technologyint.net)