

## “Evidencia Digital durante la Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información”

Information Systems Security Association – ISSA Chile

Laboratorio de Ciberseguridad – Escuela de Computación e Informática

FING – UCEN

**Fecha:** Miércoles 6 de abril de 2016 a las 19:00 hrs.

**Lugar:** Sala 317 Tercer piso Edificio VK I, Facultad de Ingeniería, Santa Isabel 1186, Santiago

### AGENDA

- **Palabras de apertura,**
  - Dr. Hernán Villanueva A., Director Magister de Seguridad Informática y Protección de la Información, UCEN.
- **Plan de desarrollo de ISSA Chile y Análisis de Seguridad Internacional y su impacto en el país.**
  - Sr. Juan Anabalón, Director Académico ISSA Chile.
- **Charla: “Evidencia Digital durante la Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información”.**

Abstract: El Análisis Forense Digital es un área perteneciente al ámbito de la seguridad informática surgida a raíz del incremento de los diferentes incidentes de seguridad. En el análisis forense digital se realiza un examen de los activos de información afectados y sus componentes relacionados posterior de los incidentes de seguridad, mediante el cual se trata de reconstruir como se ha penetrado o vulnerado un sistema. Por otra parte, el Computer Security Incident Response Team (CSIRT) tiene la responsabilidad de responder ágilmente a los incidentes de seguridad al interior de una compañía y la toma de evidencia muchas veces se torna complicada para satisfacer rápidamente los requerimientos de información de incidentes para la toma de decisiones. En esta conferencia se analizará una serie de casos prácticos para la recuperación de evidencia digital forense en respuesta a incidentes.

Expositor: **Felipe Sánchez F.**

**Analista Forense Senior en Forensic and Cybercrime Investigation** ([www.fci.cl](http://www.fci.cl)).

Ingeniero en Computación e Informática (USACH), estudiante Magister en Seguridad, Peritaje y Auditoría Procesos Informáticos en la misma casa de estudios. Tiene 16 años



de experiencia profesional en el área informática, en dirección de proyectos, investigación de fraudes tecnológicos, delitos informáticos e informática forense.

Se ha desempeñado como Perito Informático de la Policía de Investigaciones de Chile, Perito Judicial en las Ilustrísimas Cortes de Apelaciones de Santiago, Valparaíso, Rancagua y San Miguel. Profesor de los cursos Informática Forense y Peritajes Informáticos en la Universidad de Santiago de Chile. Investigación de Delitos Tecnológicos en la Universidad de Chile y Seguridad de la Información en la Academia de Ciencias Policiales Carabineros de Chile.