

Taller de Análisis Forense Digital

Objetivo:

Introducir al participante en el conocimiento práctico de la información forense con base en laboratorios prácticos que permiten conocer las técnicas y métodos para analizar la evidencia ante un incidente presentado.

Modalidad: Virtual (ZOOM)

Fecha: Martes 10-17-24 y 31 de agosto, y el 7 y 14 de setiembre

Sesiones: 6 Sesiones

Hora: 6:00 pm a 9:00 pm.

Horas CPE's: 18 horas.

Requisitos para llevar el curso:

Conocimientos básicos en sistemas operativos y redes

Contenido:

- *Evidencia Digital.
- *Forense de sistemas operativos Windows y Linux.
- *Forense de dispositivos móviles Android.
- *Forense de redes.
- *Forense de memoria RAM.
- *Análisis de malware

Instructor:



Dennis Durán Céspedes
CISSP, CEH, CISM, CISA

Ingeniero en informática, certificado CISSP, CEH, CISM, CISA, con más de 12 años de experiencia en ciberseguridad y seguridad de la información en posiciones como analista de seguridad informática, CISO y auditor de ciberseguridad; así como también profesor universitario de maestría en cursos relacionados con hacking ético y respuesta a incidentes.

Inversión:

Miembros ISACA: \$105.00

Convenios CPIC: \$160.00

Público General: \$165.00

***Precios Incluyen IVA.**

(*) Curso Incluye:

- Material que brinde el expositor.
- Certificado de participación

Formas de pago:

- ✓ Transferencia
 - ✓ Depósito a la cuenta de Asociación Costarricense de Auditores en Informática
-
- **A Nombre de la Asociación Costarricense de Auditores en Informática.**
 - **Cédula Jurídica: 3-002-045936**

Cta. IBAN colones -BCR CR69015201001013860853

Cta. IBAN dólares - BCR CR96015201001022338943

Nota:

Enviar copia del depósito / comprobante de transferencia a la cuenta electrónica

capacitacion@isacacr.org