

CURSO

Informática Forense



► **PONENTE:** Alonso Eduardo Caballero Quezada



ISC2 Certified in Cybersecurity (CC), LPI Security Essentials Certificate, EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrador, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals, Phishing Countermeasures, Pen Testing, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hand On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS) y OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH). Ha sido Instructor, expositor y conferencista en el OWASP LATAM Tour, OWASP Perú Chapter Meeting, OWAP LATM at Home, PERUHACK, PERUHACKNOT, 8.8 Lucky Perú, Ekoparty University Talks Perú. Cuenta con más de 17 años de experiencia en el área y desde hace 13 años trabaja como consultor e instructor independientemente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Perteneció por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. Ha dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y Perú, presentándose también en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre.

► TEMARIO:

- Proceso de investigación forense
- Evolución del sistema de archivos windows
- FTK Imager
- Adquisición de la memoria RAM
- Evidencia encriptada
- Obtener archivos protegidos
- Imagen con contenidos personalizado
- Discos de estado sólido (SSD)
- Nivelación de uso y SSD Trim
- Artefactos forenses en SSD
- Adquisición de un USB y disco duro
- Montar una imagen
- Visualización previa de una unidad
- Recuperar archivos borrados
- The Sleuth Kit (TSK)
- Flujos de datos alternativos
- Volume shadow copy
- Autopsy
- Búsqueda de cadenas
- Reconstrucción de datos
- Análisis forense a la memoria RAM
- Volatility framework
- Forense de correos electrónicos
- Forense al registro de windows
- Lo esencial del registro
- Análisis de información de usuarios y grupos
- Análisis de la configuración del sistema
- Análisis de la actividad del usuario
- Análisis de la actividad USB
- Archivos de enlace
- Metadatos en documentos office
- Metadatos en documentos PDF
- Metadatos en archivos de medios (EXIF)
- Análisis de miniaturas
- Análisis de la papelera de reciclaje
- Análisis de archivos prefetch
- Fundamentos del registro de eventos
- Análisis del registro de eventos (Logs)
- Registro de eventos en windows
- Forense al navegador web
- Fundamentos de los navegadores
- Internet Explorer
- Archivos del historial caché / Archivos temporales
- Cookies, historial de descarga

GRATIS

Libro de “Fundamentos de Forense Digital”



► **DATOS GENERALES:**

Fecha de Inicio:	17 de mayo del 2024
Duración:	24 Horas Académicas 08 Sesiones
Horario:	Viernes: 7:00 pm a 9:30 pm Sábado: 10:00 am a 12:30 pm
Certificado avalado por:	
Requisitos:	Nota mínima aprobatoria: 14.00
Inscripciones:	<p>https://goo.su/vgUY</p> 

Inversión:

Pre-inscripción:

Hasta el 3 de Mayo S/.320.00 SOLES
o USD \$90.00

Regular:

S/.370.00 SOLES o USD \$95.00

Pago a Cuotas:

Primera: Hasta el 15 MAY S/.185 o \$50

Segunda: Hasta el 01 JUN S/.185 o \$50

Forma de pago:

Cuenta Corriente BCP soles:

Número de Cuenta:

191-9851512-0-20

CCI: 00219100985151202056

Cuenta Corriente INTERBANK soles:

Número de Cuenta:

200-3002908296

CCI: 003-200-003002908296-30

Titular: HANS GROSS EIRL



Redes:

 [hansgross](#)

 [hansgross](#)

 [hansgrossperu](#)