

Investigación Forense y Evidencia Digital



Módulos

- Fundamentos de Computo forense
- El cibercrimen
- Metodología de Investigación Forense
- La evidencia Digital y sus Fundamentos
- Cadena de Custodia
- Informática Forense
- Identificación y Preservación de Evidencia
- Análisis de Imágenes
- Forense en Windows
- Forense en Linux
- Laboratorios y ejercicio Guiados.

Presentación de Informe de Investigación:

- ▶ Elementos de un Informe pericial
- ▶ Que espera un cliente , un abogado y un Juez?
- ▶ Labor del perito en un Juzgado

Equipamiento de Nuestro Laboratorio

DELL INSPIRON 14-3467 i5-7200U 14" 8GB

Kingston 480GB SSDNow DC400 SSD SATA 3 2.5

Adicional

Que hacer y como actuar ante evidencia que involucren criptomonedas.

BITCOIN
ETHEREUM



Información General:

- **Lugar:** Apoquindo 4775, oficina 302, Las Condes, Santiago
- **Horas:** 32 hrs
- **Valor:** 18UF



www.cybertrust.cl

Teléfono: +562 3224 3551 | +562 3224 3552 Email: contacto@cybertrust.cl

Experiencia

Pedro es experto y consultor de Ciberseguridad y Ciberforénsica con más de 12 años de experiencia en protección de la información, tecnología de información, sistemas de seguridad y manejo de proyectos IT en trabajo de campo, entregando resultados que exceden las expectativas de clientes y ayudan a las compañías a mejorar su productividad e estrategias de seguridad.

Tiene experiencia en Investigación criminal de técnicas en forense, Inspecciones Técnicas , Técnicas de Interrogatorio , Delitos informáticos y Manejo de Crisis ,Seguridad de Redes de Datos, Balanceo de Carga con dispositivos de telecomunicaciones, hacking ético, estudio de vulnerabilidades, medidas de remediación para equipos de telecomunicaciones, Diseño de Arquitectura de Red en Ambientes Seguros, Sistemas de Monitoreo de Redes a nivel de disponibilidad y medición de los recursos, Administración y Configuración de controles de acceso lógicos Firewall y VPN

Adicionalmente ha tenido la oportunidad de trabajar en proyectos de balanceo de cargas para servicios Web, inspección de contenidos, prevención de intrusos, antispam, filtrado web, prevención de fuga de información, sistemas inalámbricos, Seguridad en Voz / IP, Seguridad en Redes de Procesos con PLC.

Dentro de sus habilidades se destaca:

Conocimiento y utilización de herramientas en análisis forense

Diseño en arquitecturas de red en ambiente seguro

Empleo avanzado en detección de falla en redes de datos (enrutamiento , trafico malicioso)

Empleo avanzado en administración y configuración de dispositivo de controles de acceso lógico Firewall y VPN

Conocimiento y utilización de herramientas de controles de acceso lógicos en Sistemas Operativos Linux

Empleo avanzado en soluciones de seguridad de VOZ/ IP en sistemas operativos Linux

Pedro Contreras
Cybersecurity Consultant
CyberTrust

