# Autopsy

Sábado 9 y Sábado 16 de Agosto del 2025 De 9:00am a 12:00pm (UTC -05:00)

Las clases en vivo se quedan grabadas en el aula virtual

## Presentación

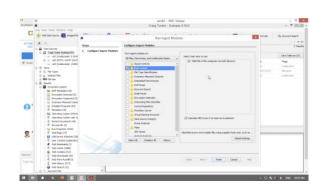
Autopsy es la plataforma líder de fuente abierta para forense digital. Incluye las principales características esperadas de las herramientas forenses comerciales. Autopsy es una solución rápida, exhaustiva, y eficiente para investigación en dispositivos de almacenamiento.

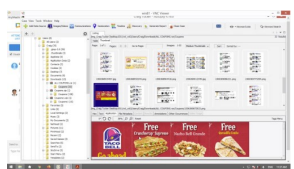
Es utilizada por fuerzas del orden, militares, miles de investigadores y profesionales forenses a nivel mundial, para investigar aquello ocurrido en computadoras. Autopsy ha sido diseñada para ser intuitiva, rápida, y ampliable, teniendo un gran apoyo de la comunidad open source. Autopsy es una plataforma constituida de módulos, los cuales proporcionan un gran poder a la herramienta.

Este curso de Autopsy se basa en un caso forense práctico de estudio, mediante el cual se enseña la utilización de todas sus funcionalidades y características. Los participantes aprenderán a utilizar Autopsy para ejecutar una investigación forense sobre un dispositivo de almacenamiento, aplicando las mejores prácticas forenses, utilizando la automatización, y flujo de trabajo, aprovechando también el poder de módulos para asimilación.

#### Temario

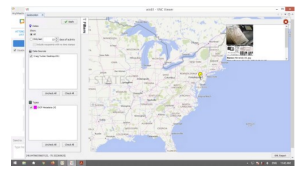
- Configuración General
- Optimizar el Desempeño
- Guía de Inicio Rápido
- Casos y Añadir Fuentes de Datos
- Flujo de Trabajo de Autopsy
- Casos
- Fuentes de Datos
- Ver Logs y Resultados del Caso
- Módulo Actividad Reciente
- Módulo Consulta de Hashes
- Módulo Identificación por Tipo de Archivo
- Módulo Extracción de Archivos
- Módulo Analizador de Imágenes
- Módulo Búsqueda de Palabras Clave
- Módulo Interprete de Correo Electrónico
- Módulo Detector de Inconsistencia en Extensión
- Módulo Integridad de Fuente de Datos
- Módulo Identificador de Archivos Interesantes
- Módulo Reconstructor PhotoRec
- Módulo Repositorio Central
- Módulo Detección de Encriptación
- Módulo Extractor de Máquina Virtual
- Plaso
- Revisar los Resultados





- Visor de Estructura de Árbol
- Visor de Resultados
- Visor de Contenidos
- Búsquedas
- Interfaz Gráfica para Búsqueda Rápida
- Búsqueda de Archivos
- Búsqueda de Palabras Clave Ad Hoc
- Búsqueda de Propiedades Comunes
- Buscar en todos los Casos
- Visores Especializados
- Módulo Galería de Imágenes
- Cronologías o Lineas de Tiempo
- Herramientas para Visualización de Comunicaciones
- Geolocalización
- Descubrimiento
- Personas
- Reportar
- Etiquetas y Comentarios
- Reportes
- Instalar Módulos de Terceros





## Fechas y Horario

El Curso de Autopsy tiene una duración total de seis (6) horas, las cuales se dividen en dos (2) sesiones de un tres horas de duración cada una.

Fechas:

Sábado 9 y Sábado 16 de Agosto del 2025

Horario:

De 9:00am a 12:00pm (UTC -05:00)

## Beneficios e Inversión

- Acceso al aula virtual por 60 días
- Acceso a las sesiones en vivo
- Video de las dos (2) sesiones
- Acceso libre a las sesiones en vivo del siguiente curso a dictarse
- Material utilizado durante el desarrollo del curso
- Dos (2) horas de asesoría en vivo personalizada por videoconferencia
- Libro "Fundamentos de Forense Digital" escrito por el instructor
- Certificado digital de participación
- Certificado digital de aprobación por una duración total de 16 horas

## S/. 225 Soles o \$ 70 Dólares

El pago del curso se realiza mediante alguno de los siguientes mecanismos:

#### Residentes en Perú

#### Residentes en Otros Países

Deposito bancario o transferencia interbancaria en la siguiente cuenta. O también YAPE o PLIN.







Escriba por favor un mensaje al WhatsApp <a href="https://wa.me/51949304030">https://wa.me/51949304030</a> o reydes@gmail.com para proporcionarle los datos pertinente para realizar el pago.

Pago a través de PayPal. O también transferencia de dinero mediante Western Union y MoneyGram



Escriba por favor un mensaje al WhatsApp <a href="https://wa.me/51949304030">https://wa.me/51949304030</a> o reydes@gmail.com para proporcionarle los datos pertinente para realizar el pago.

Confirmado el pago se enviará al correo electrónico del participante, los datos necesarios para conectarse hacia la plataforma, además de toda la información pertinente para su participación en el curso

## Más Información

Para obtener más información sobre este curso, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto.

Correo electrónico: <u>reydes@gmail.com</u>

Teléfono: +51 949 304 030 | (WhatApp): https://wa.me/51949304030

Sitio Web: <a href="https://www.reydes.com">https://www.reydes.com</a>

#### Instructor



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 Administrator, 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, Ransomware Techniques, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS), OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH), Codered Certificate of Achievement: Digital Forensics Essentials (DFE) y Ethical Hacking Essentials (EHE). Cuento con más de dieciocho años de experiencia en el área y desde hace catorce años laboro como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Pertenecí por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. He dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y Perú, presentándome también en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre. Mi correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y mi página personal está en: https://www.ReYDeS.com