

# FORENSIC EXPLORER

## Herramienta para la preservación, análisis y presentación de evidencia electrónica

Forensic Explorer combina una interfaz flexible y gráfica (GUI) con un filtrado, búsqueda de palabras, pre visualización y tecnología de Scripts. Le permite a los Investigadores:

- Manejar el análisis de grandes volúmenes de información desde múltiples fuentes de un caso.
- Accesa y examine toda la información disponible, incluyendo archivos ocultos y de sistema, archivos borrados y clusters no asignados.
- Automatiza tareas de investigación complejas.
- Produce reportes detallados y
- Provee a los investigadores no forenses una plataforma de revisar la evidencia de forma sencilla.



## Requerimientos Recomendados:

- Intel® Core i7 CPU
- 8 GB of RAM

Desarrollado para Win 7 and 8.  
32Bit (runs on 32 and 64 bit PCs). Versión Full 64 bit por salir pronto.

## Formatos de Archivo Soportados

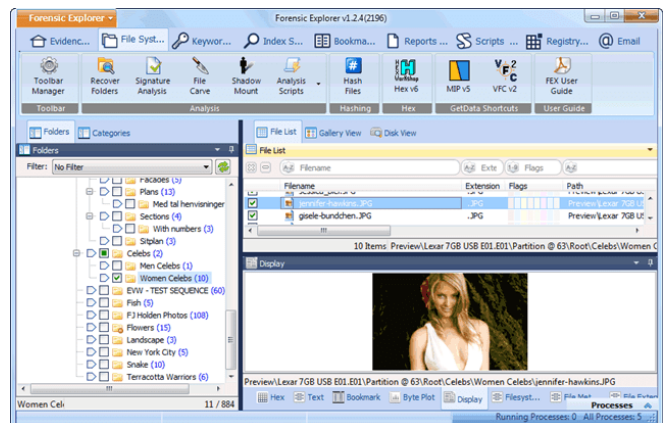
Forensics Explorer soporta el análisis de los siguientes formatos de archivo:

- DD o RAW;
- EnCase® (.E01, .L01, Ex01);
- FTK® (.E01, .AD1 formats);
- Forensic File Format .AFF
- SMART®
- ISO (CD y DVD image files);
- VMWare®
- ProDiscover®
- Microsoft VHD
- Apple DMG

## Sistemas de Archivo Soportados

Forensic Explorer soporta el análisis de:

- Windows FAT12/16/32, exFAT, NTFS,
- Macintosh HFS, HFS+
- EXT 2/3/4



- Hardware and Software RAID: JBOD, RAID 0, RAID 5

### Formatos de Análisis de Email

El modulo de Email soporta el análisis de archivos .PSTE

