## **COMO CREAR IMAGEN DEL SITEMA EN WIN 10**

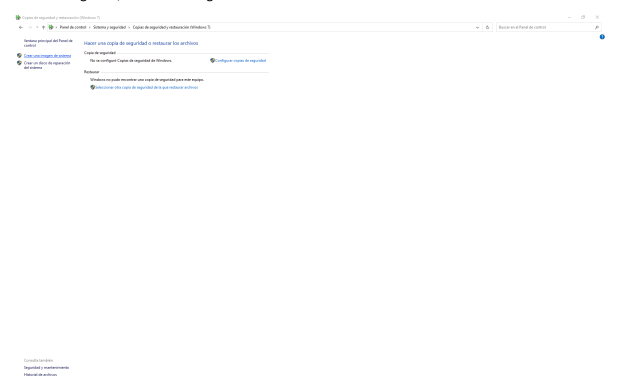
Paso 1 – Ingresar panel de control



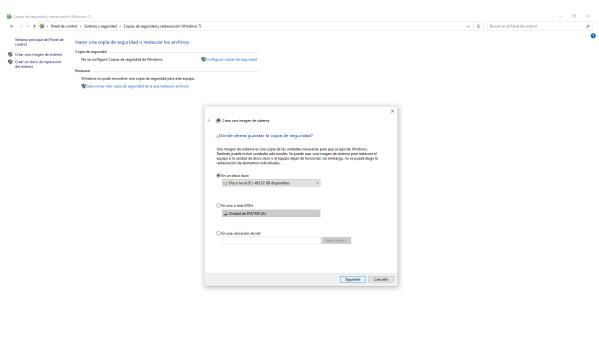
## Paso 2 – Ingresar copias de seguridad y restauracion windows 7



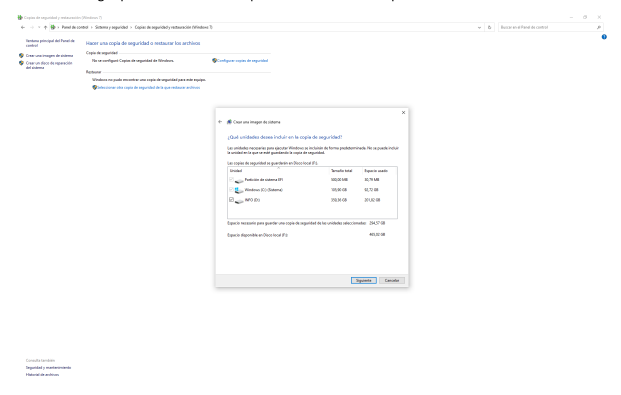
## Paso 3 – Ingresar, crear una imagen del sistema



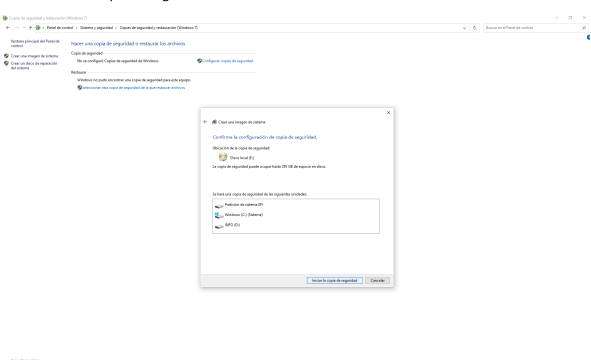
# Paso 4 – Escoger disco duro externo donde se guardará la copia del sistema



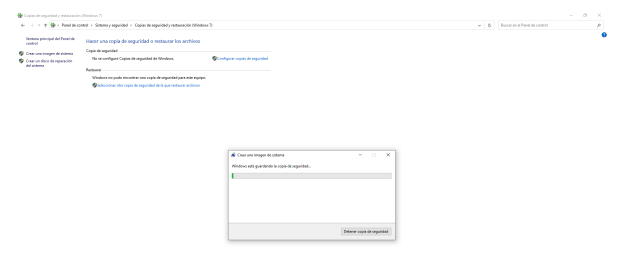
## Paso 5 – Escoger particiones del disco que se desea hacer la copia



## Paso 6 – Iniciar copia de seguridad



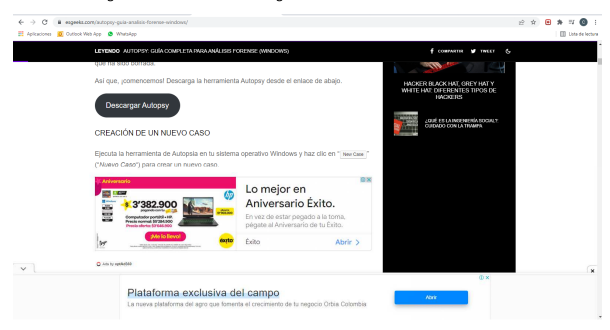
# Paso 7 – El proceso puede demorar entre 30 y 60 min



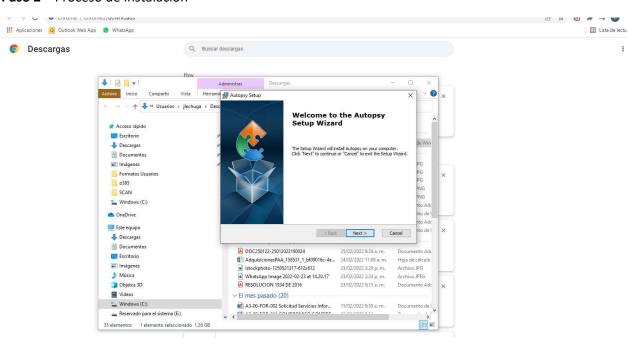
Consulta también Seguridad y mantenimien Historial de archivos

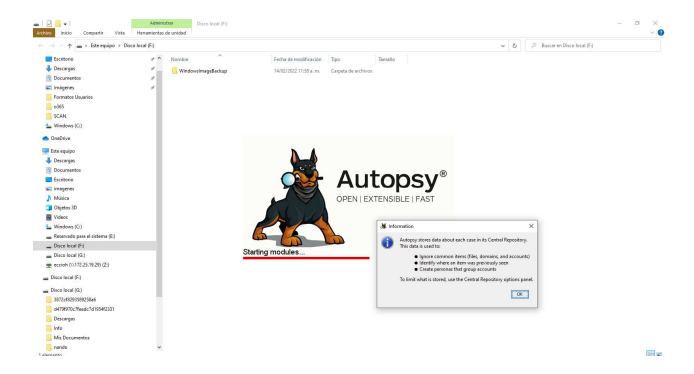
#### Descarga, instalación y uso software Autopsy

#### Paso 1 – Descarga del software de la web esgeeks.com



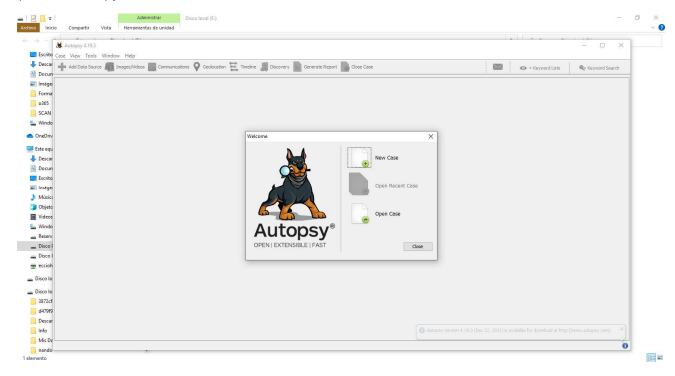
#### Paso 2 - Proceso de instalación





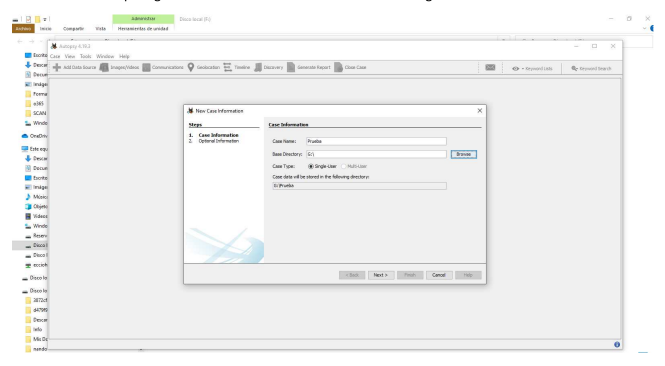
Paso 2 – Uso del software – New case - creación de un nuevo caso

Ejecuta la herramienta de Autopsia en tu sistema operativo Windows y haz clic en "New Case" ("Nuevo Caso") para crear un nuevo caso.



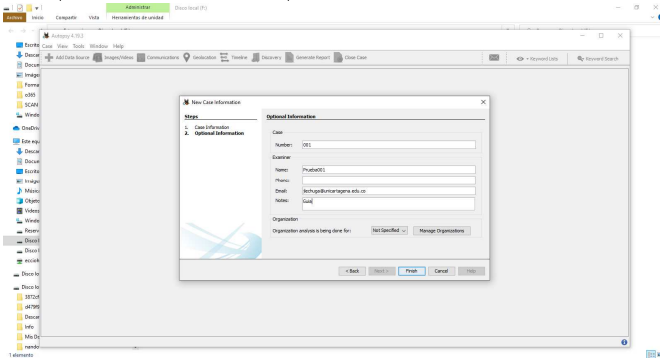
#### Paso 3 – Uso del software – Case Information – Información de caso

A continuación, rellena toda la información necesaria del caso, como el nombre del mismo, y elige un directorio base para guardar todos los datos del caso en un solo lugar.

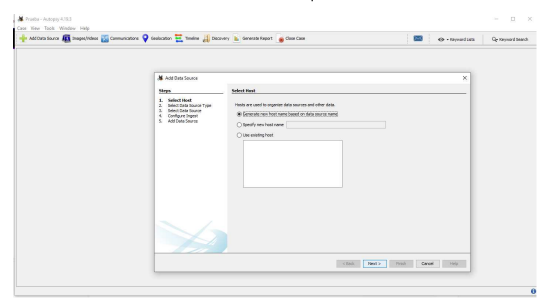


### Paso 4 – Uso del software – Optional Information – Información opcional

También puedes añadir información adicional opcional sobre el caso si es necesario.

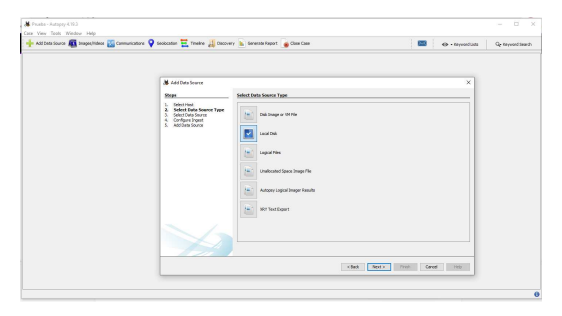


#### Paso 5 – Uso del software – select host – Información opcional

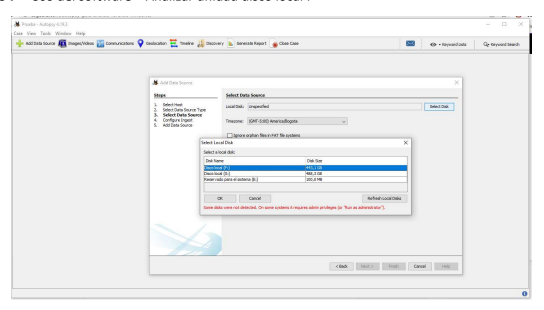


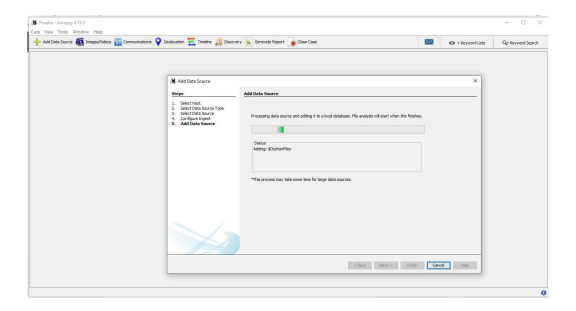
## Paso 6 – Uso del software – Tipos de Fuente de datos

Ahora vamos a añadir el tipo de fuente de datos. Hay varios tipos para elegir. Local Disk: Esta opción incluye dispositivos como discos duros, pen drives, tarjetas de memoria, etc.

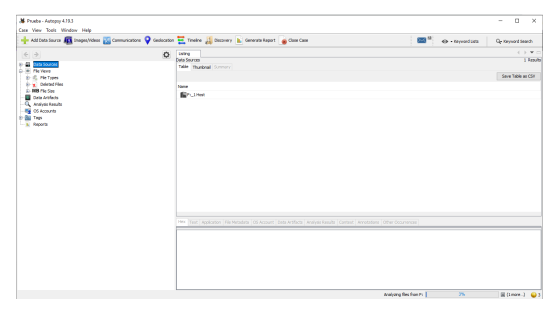


## Paso 7 – Uso del software – Analizar unidad disco local F

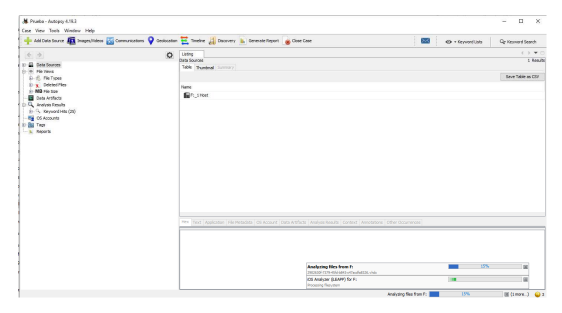




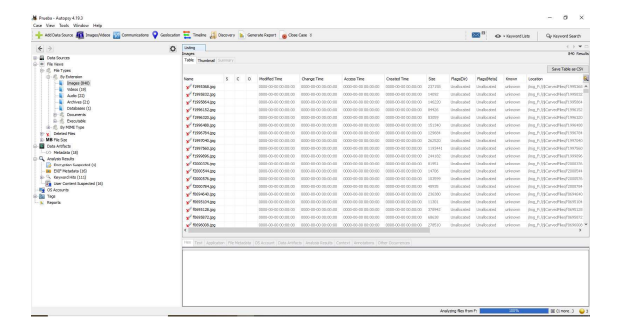
Paso 8 – Uso del software – Analizar unidad disco local F avanzando 3%



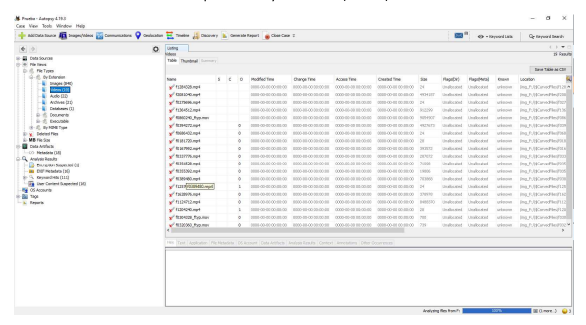
#### Paso 9 – Uso del software – Analizar unidad disco local F avanzando 15%



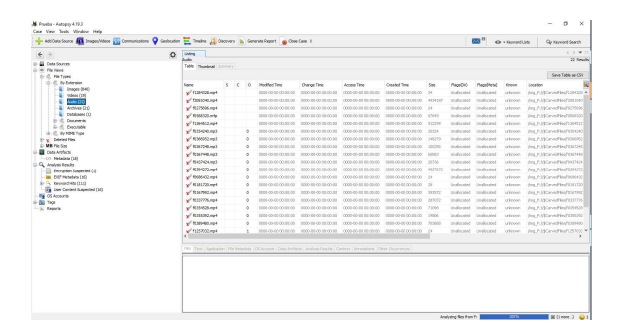
#### Paso 11 – Uso del software – exploración by extensión (images)



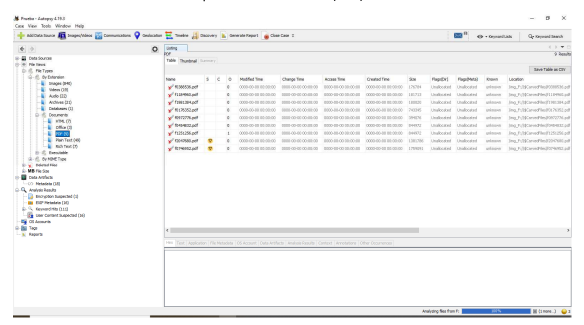
#### Paso 12 – Uso del software – exploración by extensión (videos)



Paso 13 – Uso del software – exploración by extensión (audio)

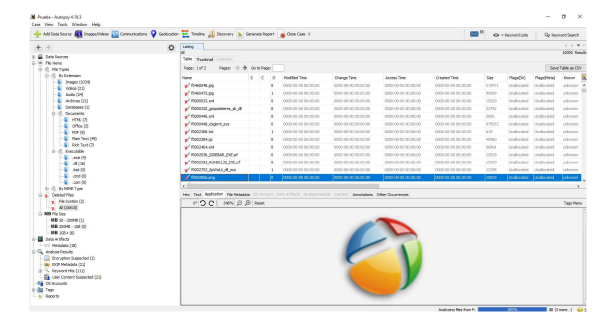


Paso 14 – Uso del software – exploración documents (PDF)



Paso 14 – Uso del software – exploración delected files (all types)

Permite la visualización del archivo.



#### Paso 15 – Uso del software – exploración email adresses

