

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

ICCR 243 Arquitectura Computadores

Práctica #7: Recuperación de datos

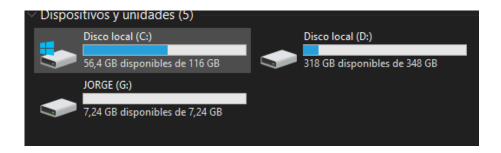
Nombre: Asencio Panchana Jean Pierre

Fecha: 22/08/2021

1 Resultados de la practica:

Para esta práctica usaremos:

- 1. Un disco duro local
- 2. Una memoria flash vacía cuyos datos están respaldados.



1. EasyRecovery Professional

• Lista de archivos que se pueden recuperar del disco duro (Disco local D)



• Lista de archivos para recuperar de una memoria flash.



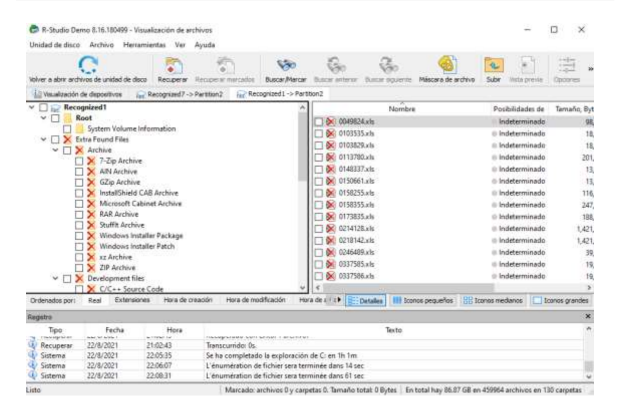
2. R-STUDIO

• Lista de archivos que se pueden recuperar de un disco local.

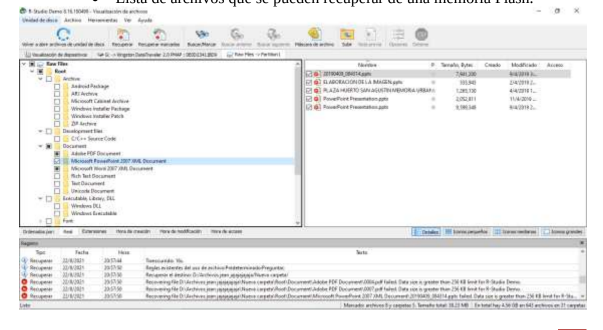


FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

ICCR 243 Arquitectura Computadores

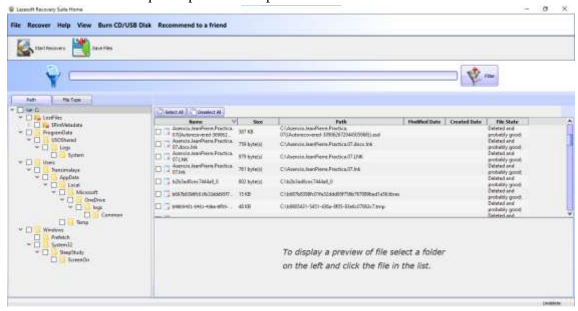


• Lista de archivos que se pueden recuperar de una memoria Flash.

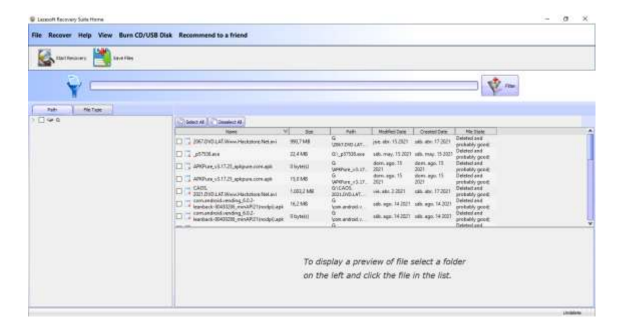


3. Lazesoft Recovery

• Lista de archivos que se pueden recuperar de un disco local.



• Lista de archivos que se pueden recuperar de una memoria Flash.



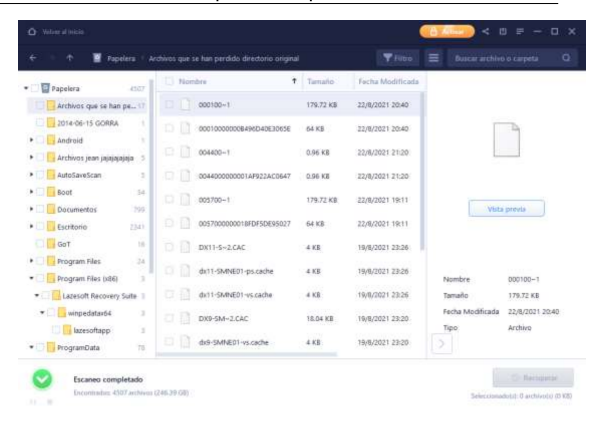
4. EaseUS

• Lista de archivos que se pueden recuperar de un disco local (En este caso, la papelera de reciclaje.)

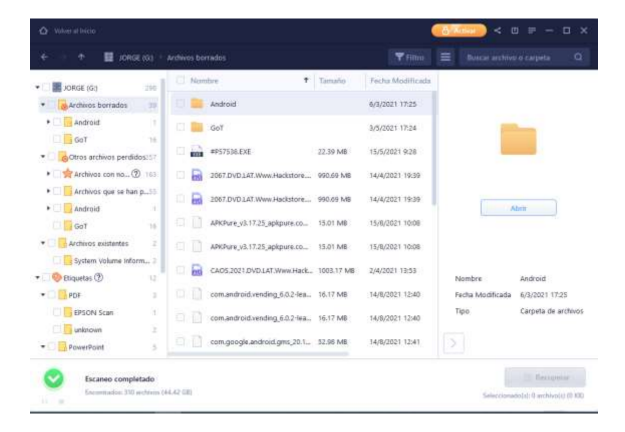


FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

ICCR 243 Arquitectura Computadores



• Lista de archivos que se pueden recuperar de una memoria Flash.



2 Conclusiones y recomendaciones:

Conclusiones:

- Se ha aprendido a recuperar archivos de un disco duro, memoria Flash, u otro equipo, por ejemplo, la memoria de un celular.
- Se ha aprendido el manejo de software para este fin, por ejemplo, ejemplo EasyRecovery y R-STUDIO.

Recomendaciones:

- No todos los archivos que se halla borrado son recuperables.
- Como el software te lo recomienda, guardar los archivos recuperados en el disco o unidades de memoria diferentes a los de la origen.

3 Bibliografía: