



**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN  
ICCR 243 Arquitectura Computadores**

---

**Práctica #7: Recuperación de datos**

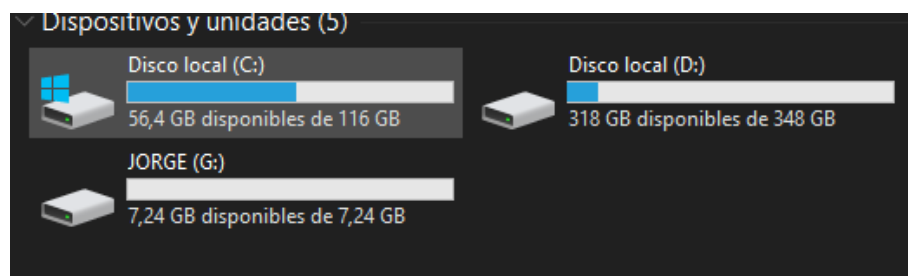
**Nombre:** Asencio Panchana Jean Pierre

**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.

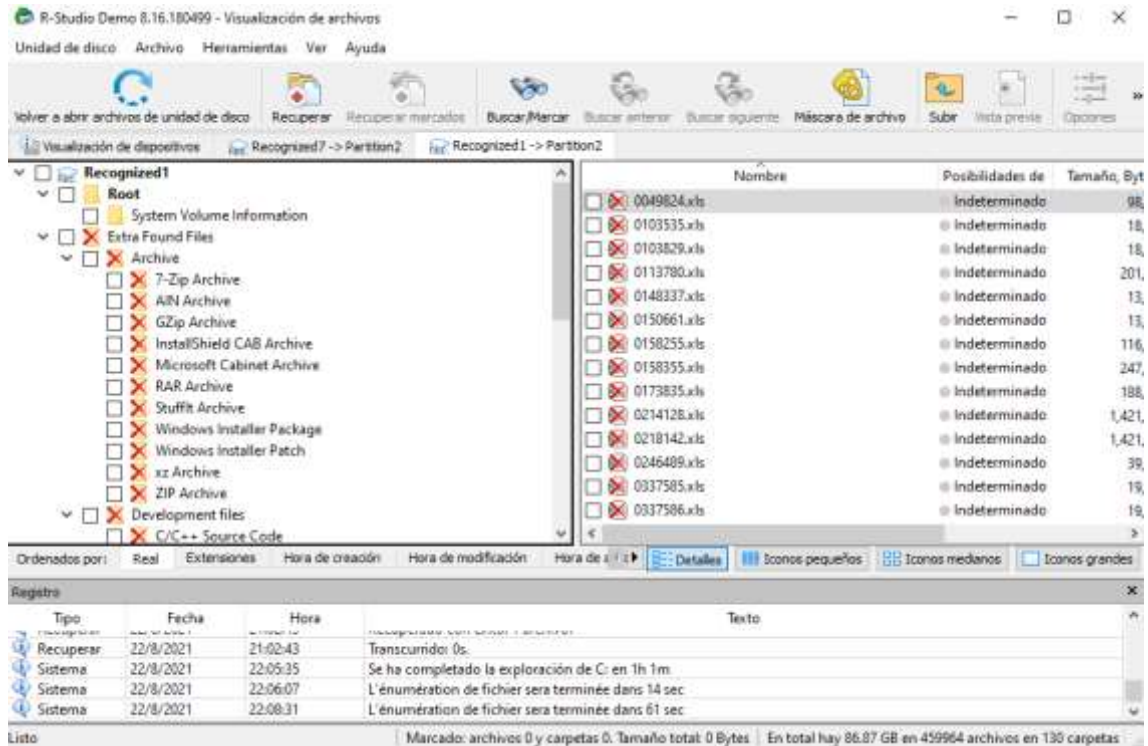


## 2. R-STUDIO

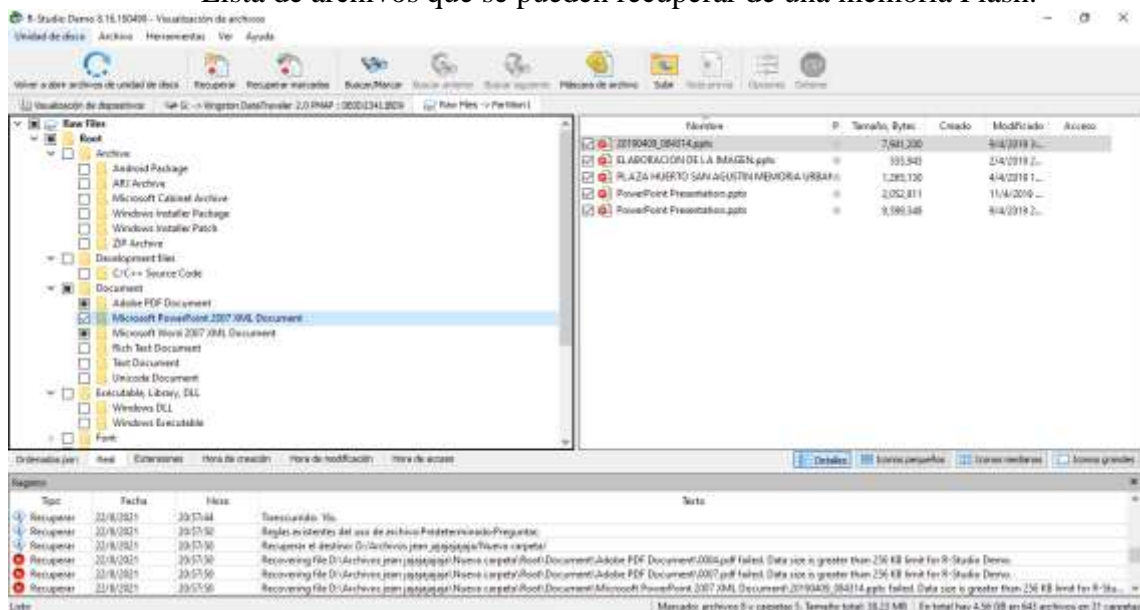
- Lista de archivos que se pueden recuperar de un disco local.



## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN ICCR 243 Arquitectura Computadores

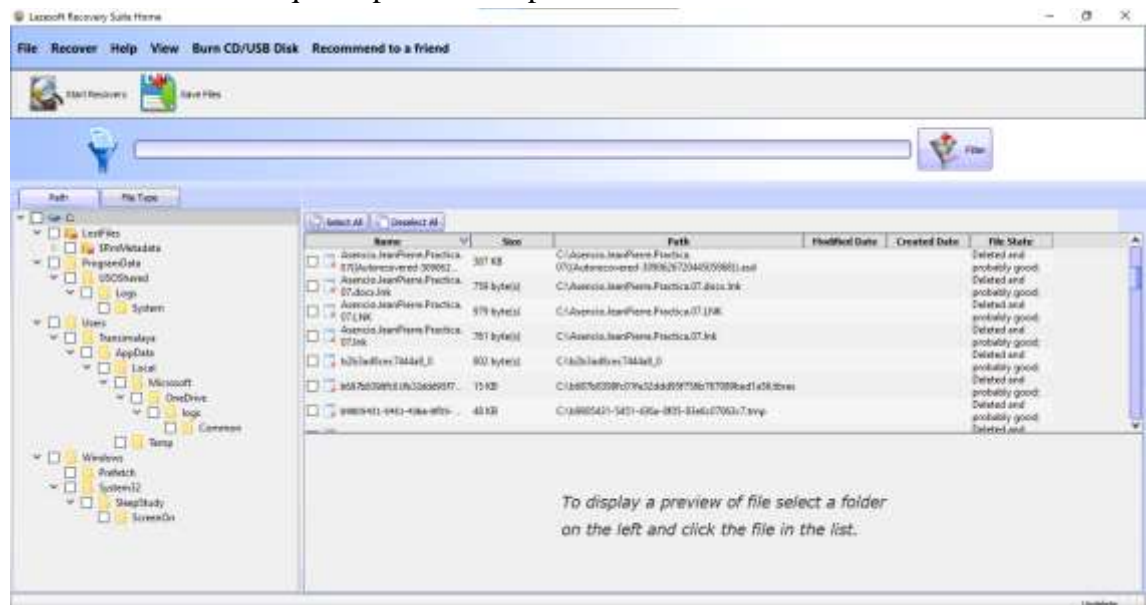


- Lista de archivos que se pueden recuperar de una memoria Flash.

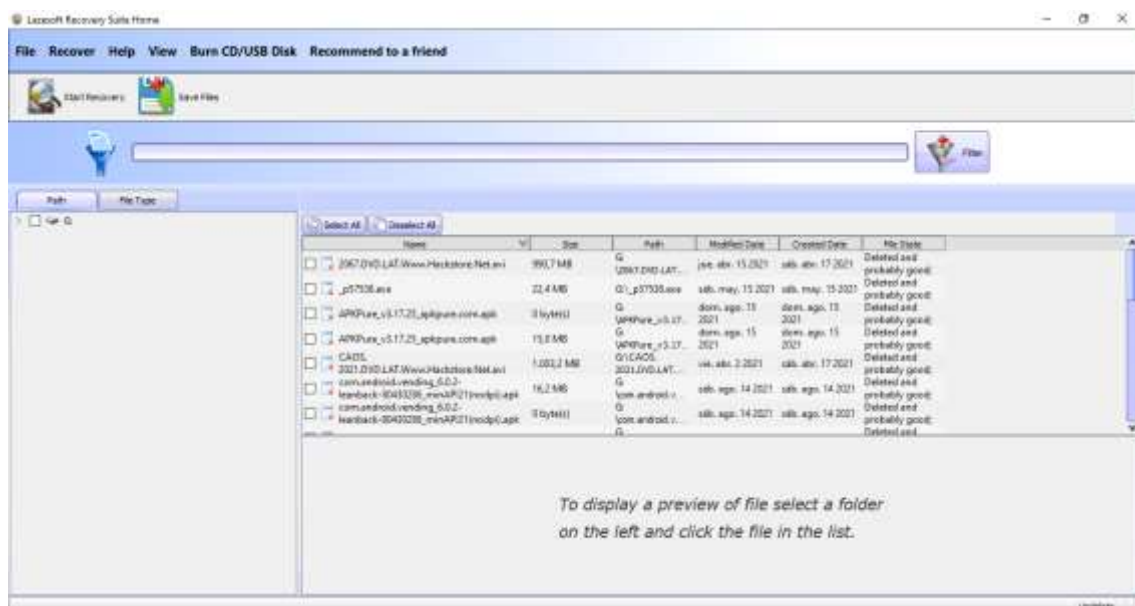


### 3. Lazesoft Recovery

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



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

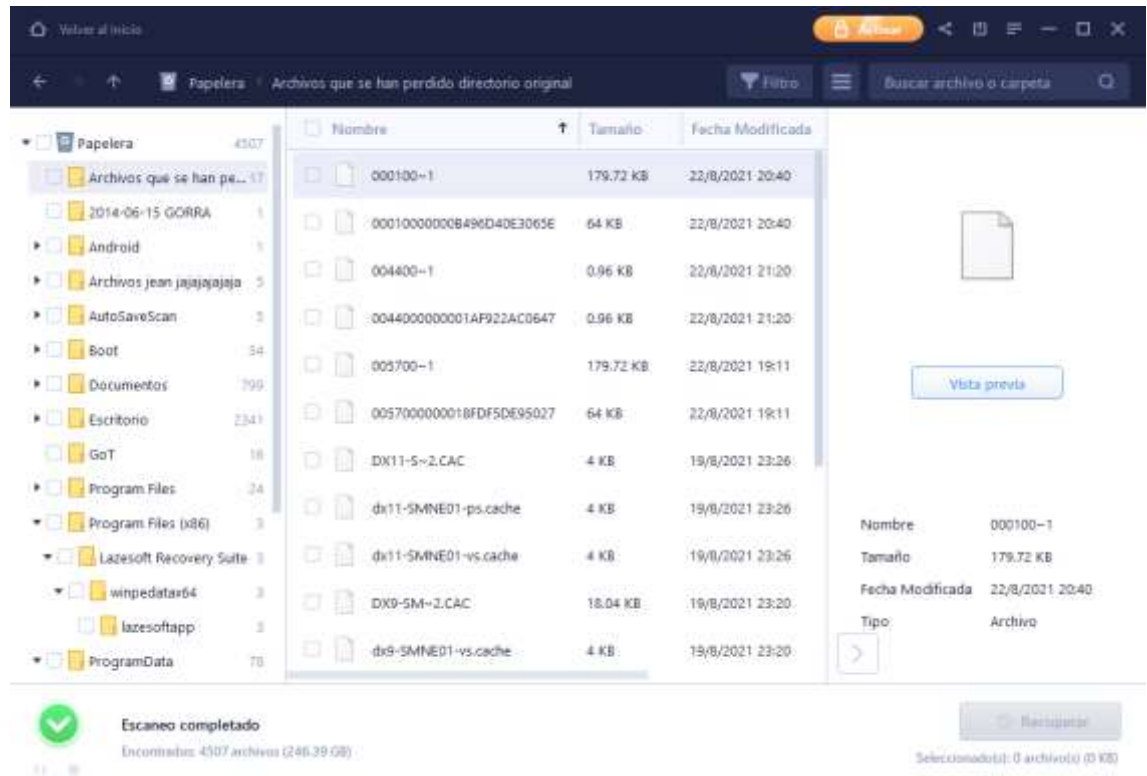


## 4. EaseUS

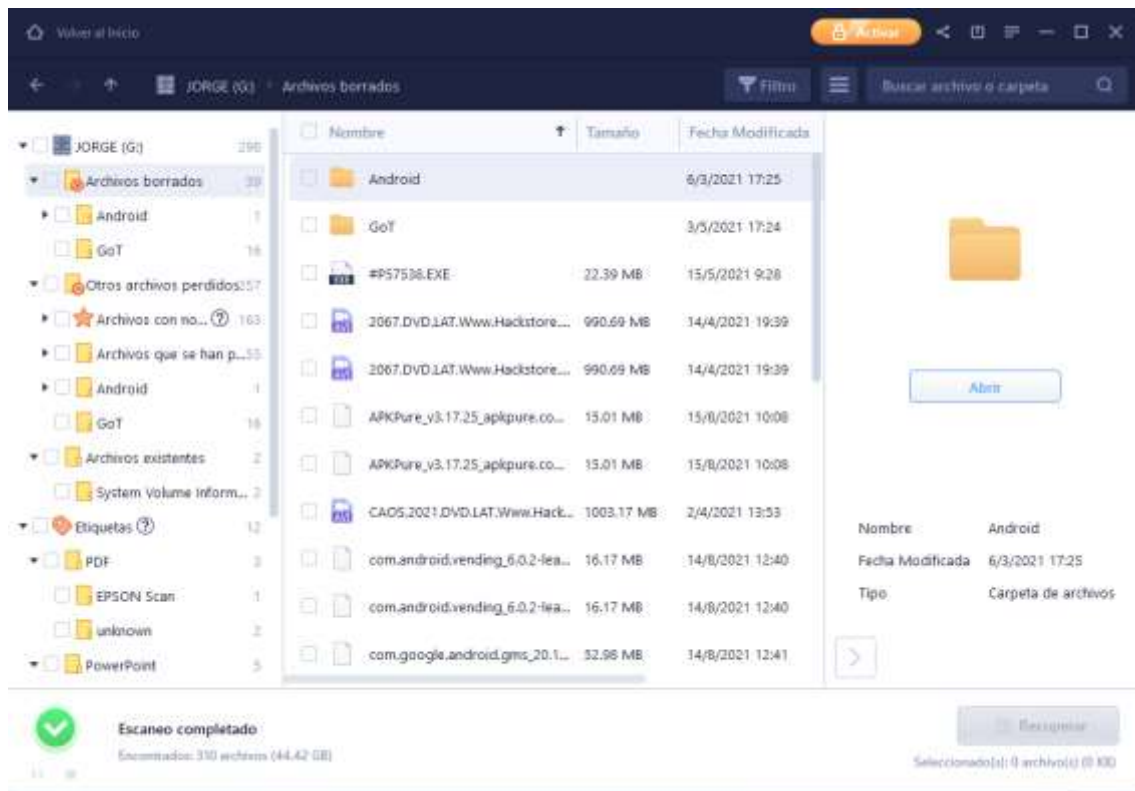
- Lista de archivos que se pueden recuperar de un disco local (En este caso, la papelera de reciclaje.)



**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: