# RECUPERACIÓN DE DATOS

Trabajo realizado por: Francisco José Llopis García

## **Por Comandos**

#### badblocks

- -f: fuerza la recuperación en dispositivos montados
- -n: recuperar sectores sin dañar los datos
- -s: muestra el progreso de recuperación
- -v: muestra el numero de errores

### e2fsck

- -y: responde "Sí" a reparaciones sobre sectores
- -p: repara automáticamente los daños
- **-v**: muestra numero de errores

## Con Programa



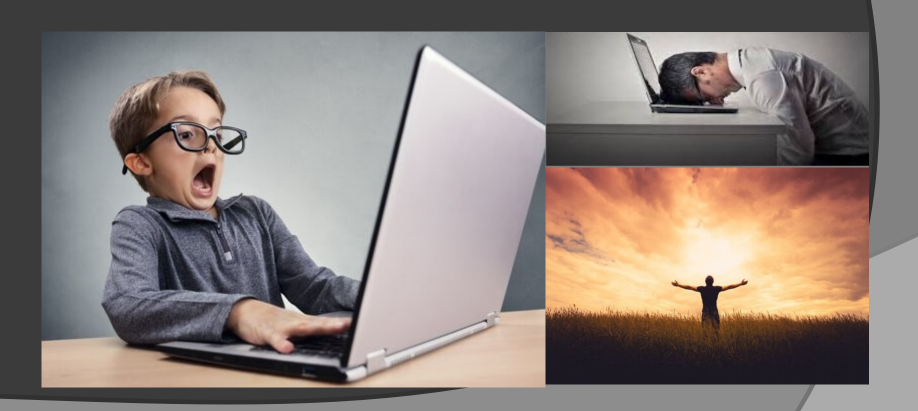
#### R-Studio:

- Recupera archivos (papelera, dañados, ...) .
- Crea una imagen del disco entero y realiza recuperación.

Compatible con Linux y Windows. Recupera RAIDs dañados.

# Ejercicio de Recuperar Datos

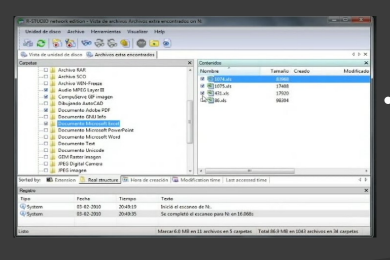
• El problema con mi primo.

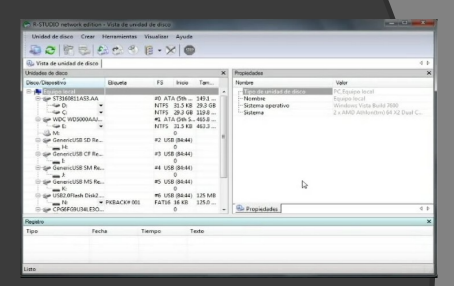


## Solución

R-Studio

Seleccionamos la zona que queremos que revise.





Marcamos que archivos queremos recuperar y nombramos la carpeta donde se van a guardar