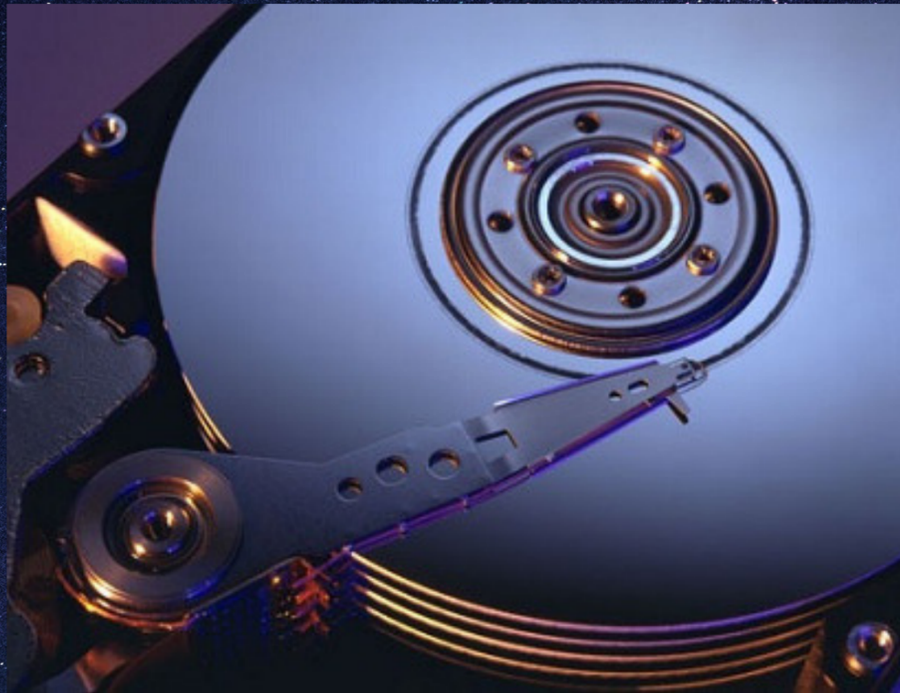


FORMATO DE DISCO.

Que es el formato de disco?

Son operaciones informáticas físicas o lógicas, que permiten restablecer un disco duro, una memoria USB o cualquier otro dispositivo de almacenamiento de datos a su estado original.



Diferencias entre formato físico y lógico

El formato Físico es el que define el tamaño de los sectores, así como su ubicación en los discos, este formato no suele realizarse por los usuarios debido a lo complejo que puede ser realizarlo,

además de que el formato puede tomar horas en completarse

El formato lógico es el que cualquiera puede hacer, este lo único que hace es eliminar cualquier archivo contenido en la memoria USB o en el disco duro.



Tipos de sistemas de archivos

Sistema de archivos FAT32.

Sistema de archivos NTFS.

Sistema de archivos HFS+.

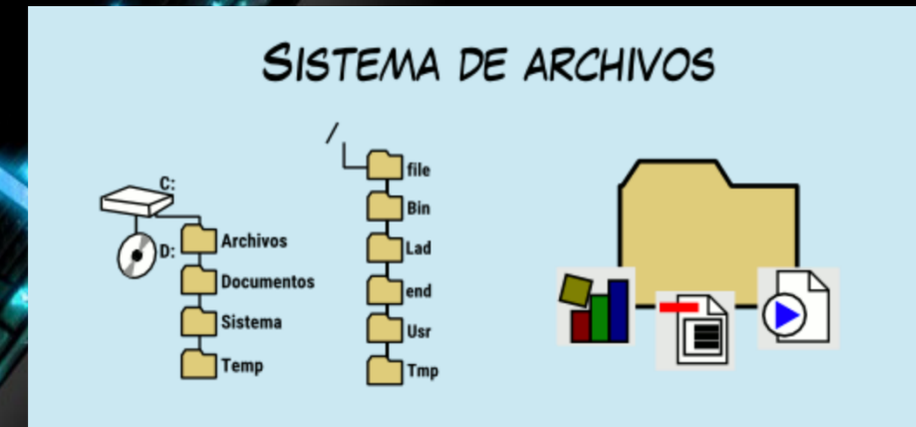
Sistema de archivos Ext2, ext3 y ext4.



Que es un sistema de archivos?

Esta encargado de administrar y facilitar el uso de las memorias periféricas, ya sean secundarias o terciarias.

Sus principales funciones son la asignación de espacio a los archivos, la administración del espacio libre y del acceso a los datos resguardados.



Que es el FAT de un disco duro?

Un índice, que el sistema operativo utiliza para guardar la localización real en el disco duro de cada archivo individual.

