

# Características de las unidades de almacenamiento

## CD-DVD

Tecnología y factor de forma nos indica la tecnología que utiliza el disco duro para almacenar la información.

- Capacidad de almacenamiento
- Memoria cache
- Tiempo de acceso
- Velocidad
- Temperatura

## TIPOS DE ARCHIVOS QUE SE MANEJAN

Según su contenido **DVD-Video**: películas (vídeo y audio).- Según su capacidad de grabado (La mayoría de las grabadoras de **DVD** nuevas **pueden** grabar en ambos formatos y llevan ambos logotipos, «+RW» y «**DVD-R/RW**»).-Según su número de capas o caras

## MEMORIAS FLASH

Una memoria flash se caracteriza por su lectura y escritura en múltiples posiciones de la memoria también se le conoce por su portabilidad y capacidad de almacenamiento de datos también se puede llamar memoria USB.

## TIPOS DE ARCHIVOS QUE SE MANEJAN

.-Memoria flash tipo NOR  
.-Memoria tipo NAND  
.-Memoria Flash como RAM  
.-Acceso a bajo nivel

## REPRODUCTORES DE AUDIO

Los formatos de música comprimida que reproducen son mp3 opcionalmente pueden tener una pantalla LCD, a color, bocina integrada, juegos y lecturas de archivos de textos en formatos TXT se puede utilizar con USB para guardar todo tipo de datos.

## TIPOS DE ARCHIVOS QUE SE MANEJAN

FLAC, MPEG-4 SLS, MPEG-4 ALS, MPEG-4 DST, WavPack, Shorten, TTA, ATRAC, Apple Lossless y WMA Lossless.

## TELEFONOS CELULARES

Los teléfonos para tener buen almacenamiento tiene que tener una buena memoria de almacenamiento y de RAM para que el teléfono tenga buena velocidad y pueda guardar buena información en el dispositivo

## TIPOS DE ARCHIVOS QUE SE MANEJAN

- PDF(.pdf )
- Photoshop (.psd )
- Illustrator (.ia)
- Archivos de vínculos(.url)
- Videos (mp4)