

CARACTERISTICAS DE LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

DISCO DUROS

Un **disco** duro es una **herramienta** informática que se utiliza para guardar información; este almacenaje se realiza gracias a procedimientos maanéticos.

CD-DVD

Un CD, por lo tanto, es un **elemento óptico grabado de manera digital** que se utiliza para el almacenamiento de **información**

Un DVD es un disco óptico para el almacenamiento digital de imagen, sonidos y datos, con mayor capacidad que un disco compacto o CD

MEMORIA FLASH

La **memoria flash** es una clase de **chip** que se emplea para el **almacenamiento y el traslado de datos**. Esta tecnología puede encontrarse en tarjetas, dispositivos USB, cámaras digitales, reproductores MP3 y otros elementos tecnológicos.

REPRODUCTORES DE AUDIO

Un Reproductor de **audio** es un tipo de reproductor de medios para reproducir **audio** digital, entre ellos: Discos ópticos como CD, SACD, DVD-**Audio**, HDCD. Archivos como MP3, Ogg, WAV, RealAudio y Windows Media **Audio**

TELEFONOS CELULARES

Teléfono celular o móvil, es un dispositivo portátil para conectarse a una red de telecomunicaciones con el fin de transmitir y recibir voz, video u otros datos. Los teléfonos móviles generalmente se conectan a la red telefónica pública conmutada (PSTN) a través de una de dos categorías: sistemas de telefonía celular o telefonía global por satélite.

ARCHIVOS QUE SE MANEJAN

En la actualidad utilizamos discos duros externos, memorias USB, memorias SD o micro SD para **almacenar** todo **tipo** de **archivos**. Es recomendable tener varias copias de nuestros **archivos** para conservarlos. Un modo eficiente para alojarlos es el servicio de "Dropbox"



**Nombre de alumno: Josmar Flores
Rodriguez**

**Nombre del profesor: Jose de Jesus
Arguello Contreras**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico Semana 3**

Materia: Grado:BRH05SSC0120

Grupo:A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de
2020.