



**Nombre de alumno: Arez de Jesus  
perez sierra**

**Nombre del profesor: Jose de Jesus  
arguello**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinoptico**

**Materia: tecnología de la  
información**

**Grado: 1ero**

**Grupo: A**

**ALMACENAMIENTO**

Características de las unidades de almacenamiento discos duros, CD-DVD, memorias flahs, reproductores de audio, teléfonos celulares

- Discos duros: tiempo medio de acceso, capacidad, velocidad de rotación, cache de pista, lanzamiento
- CD-DVD: tiene un diámetro de 1.2cm, un espesor de 12 milímetros
- Memoria: Remite el almacenamiento de datos
- Reproductor de audios: permite reproducir almacenar y borrar archivos de audio de manera rápida
- Teléfonos celulares: procesador de gran batería de extensa duración, aplicaciones etc.

Diferentes tipos de archivos que se manejan

- DISCOS DUROS: FAT32, exFAT, NTFS, HFST, CD-DVD;CD, DVD, MP4, MPEG
- MEMORIA: exFAT, EXT2, EXT3
- REPRODUCTOR DE AUDIO: Telefonos celulares:PDF, Ilustrador, photoshop, FLAC,WAC,AAC,WMA