

Nombre de alumno: Sili Morelia Pérez Escobedo

Nombre del profesor: José de Jesús Arguello Contreras

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Tecnologías de la información y comunicación

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: A

Características de las unidades de almacenamiento

Discos duros

Nos indica la tecnología que utiliza el disco duro para almacenar información así como las dimensiones y conexiones del mismo.

CD-DV

Unidad de almacenamiento de datos es el componente que lee o graba los datos en medios o soportes.

Memoria flash

Son una parte importante, representan la forma más sencilla de poder grabar y llevar con nosotros los documentos o información que necesitamos.

Reproductores de audio

Más comúnmente conocido como mp3 es un formato de audio común utilizado para música tanto en ordenadores como en reproductores

Telefonos celulares

La mayoría de los celulares, de todas las gamas tienen la posibilidad de aumentar la capacidad de almacenamiento mediante tarjetas micro SD

Tipos de archivos que se manejan.

Discos duros

Algunos de los más conocidos son los FAT32, exFAT, NTFS, HFS+, ext2, ext3 y ext4.

CD-DVD

wav, .pcm, .aif o .aiff.

Memorias flash

FAT32,NTF Y HFS

Reproductores de audio

aac, .adt, .adts

Teléfonos celulares.

Archivo .APK