



**Nombre de alumno: Alexa Gabriela Rodríguez Galindo**

**Nombre del profesor: José de Jesús Arguello**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de las características de las unidades de almacenamiento**

**Materia: Tecnologías, de la información y la comunicación**

**Grado: 1**

**Grupo: A (Recursos Humanos)**

# CARACTERISTICAS DE LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO Y TIPOS DE ARCHIVOS

## CARACTERISTICAS DE LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

DISCO DURO	Lo forman varios discos ampliados	sobre los que se mueve una pequeña cabeza magnetica	graba y lee la informacion
CD-DVD	dispositivo de almacenamiento masivo	capacidad de 8,5 gigabytes (8,5 millones para el almacenamiento)	almacena cualquier tipo de informacion audio, video, imagenes, documentos
MEMORIAS FLASH	almacena sin usar energia	velocidad uniforme	tiene velocidad superior a la primigenia EEPROM
REPRODUCTOR DE AUDIO	Esta basado en el uso de la memoria Flash	guarda la informacion en un chip tipo NAND	Se considera un dispositivo multifuncional
TELEFONO CELULAR	tiene una amplia gama de usos	son multifuncional	tienen la funcion de reproductor de musica, mp3, camera digital etc.

## TIPOS DE ARCHIVOS

ISO	Este archivo tiene una copia de un CD-DVD para su grabacion en otro CD-DVD
JPG, GIF, PNG	Formato de imagenes
MP3, WAV	formatos de audios
PDF	formato utilizado para la difusion de archivo de texto
DOC, TXT	Formato para la edicion y creacion de archivos
EXE	archivo ejecutable, para instalar nuevos programas para ejecutar programas ya instalados
ZIP, RAR	son carpetas de archivos comprimidos que se utiliza para almacenar la informacion con poco espacio