



**Nombre de alumno: Francisco Javier
Gómez Hernández**

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

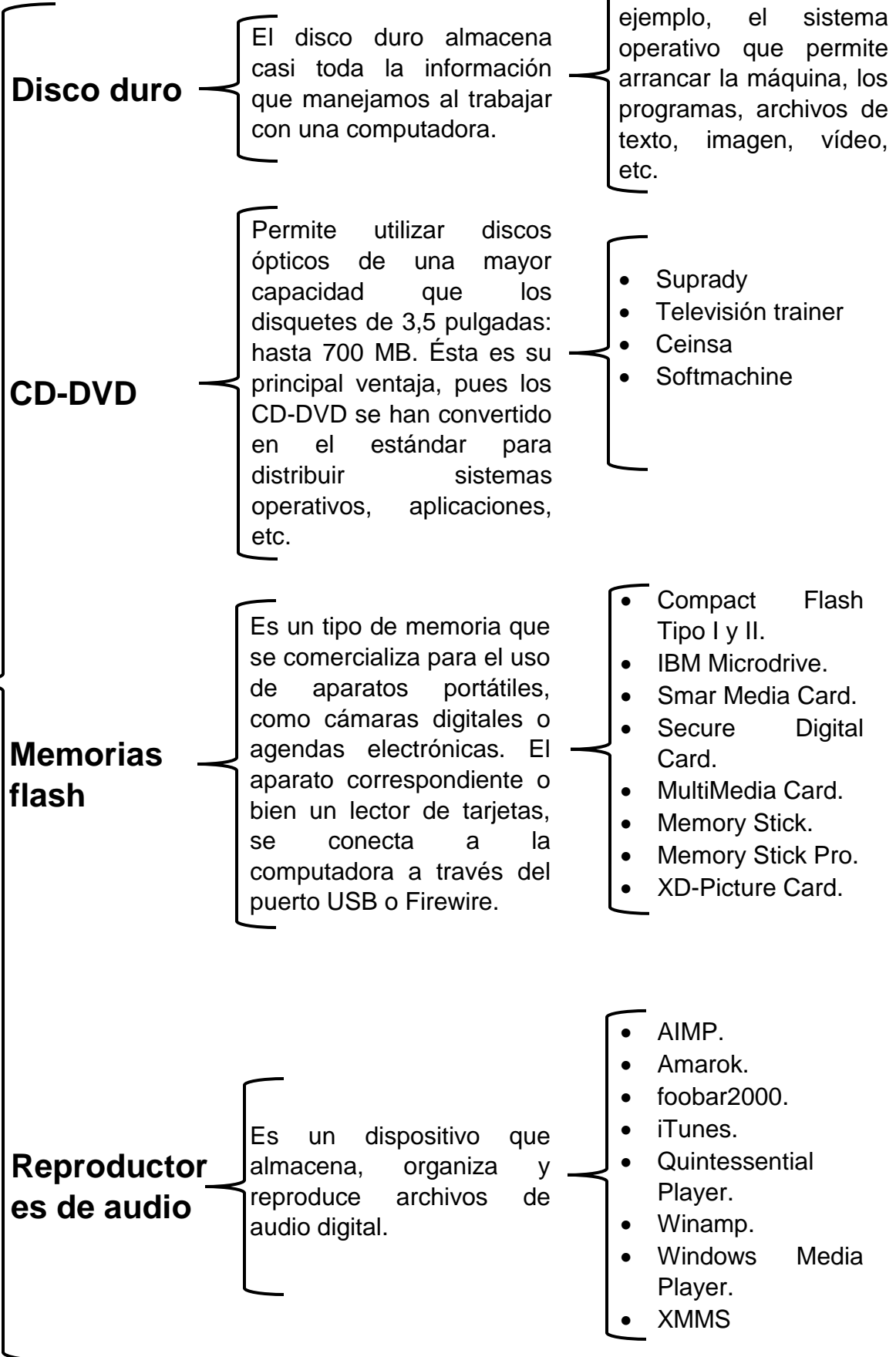
**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Tecnologías de la
Información y Comunicación**

Grado: BRH05SSC0120

Grupo: A

Cuadro Sinóptico



Disco duro

El disco duro almacena casi toda la información que manejamos al trabajar con una computadora.

En él se aloja, por ejemplo, el sistema operativo que permite arrancar la máquina, los programas, archivos de texto, imagen, vídeo, etc.

CD-DVD

Permite utilizar discos ópticos de una mayor capacidad que los disquetes de 3,5 pulgadas: hasta 700 MB. Ésta es su principal ventaja, pues los CD-DVD se han convertido en el estándar para distribuir sistemas operativos, aplicaciones, etc.

- Suprady
- Televisión trainer
- Ceinsa
- Softmachine

Memorias flash

Es un tipo de memoria que se comercializa para el uso de aparatos portátiles, como cámaras digitales o agendas electrónicas. El aparato correspondiente o bien un lector de tarjetas, se conecta a la computadora a través del puerto USB o Firewire.

- Compact Flash Tipo I y II.
- IBM Microdrive.
- Smar Media Card.
- Secure Digital Card.
- MultiMedia Card.
- Memory Stick.
- Memory Stick Pro.
- XD-Picture Card.

Reproductores de audio

Es un dispositivo que almacena, organiza y reproduce archivos de audio digital.

- AIMP.
- Amarok.
- foobar2000.
- iTunes.
- Quintessential Player.
- Winamp.
- Windows Media Player.
- XMMS

Características de las unidades de almacenamiento

El dispositivo o unidad de almacenamiento de datos es el componente que lee o graba los datos en medios o soportes de almacenamiento y juntos conforman la memoria o almacenamiento secundario de la computadora.

Teléfono celular

Es un teléfono portátil que puede hacer o recibir llamadas a través de una portadora de radiofrecuencia, mientras el usuario se está moviendo dentro de un área de servicio telefónico.

- Motorola,
- Nokia series E y series N,
- BlackBerry, Samsung Wave, iPhone