



## Curso propedéutico.

### Aplicaciones de Google para la educación.

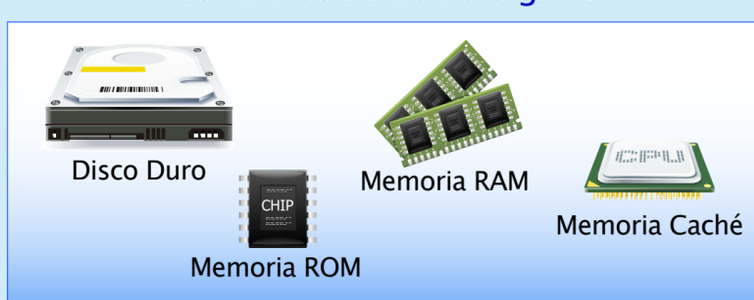
## Google® Docs. VideoMapa 1.

### Medios de almacenamiento digital.

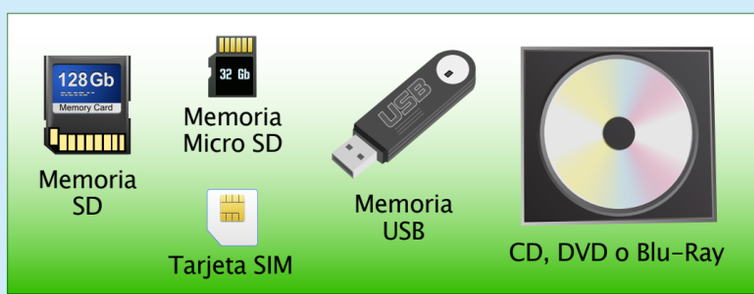
En la actualidad es una práctica cotidiana el uso de diferentes dispositivos de almacenamiento de información; memorias USB, DVD's, e incluso teléfonos celulares pueden servir como solución para guardar nuestros datos.

Para organizar la amplia gama de opciones que existen, podemos identificar tres grandes categorías: *Componentes fijos*, *Dispositivos portátiles* y *Servicios en la nube* a través de internet.

#### Ejemplos de componentes fijos de almacenamiento digital.



#### Ejemplos de dispositivos portátiles de almacenamiento digital.



#### Ejemplos de servicios de almacenamiento digital en la nube (internet).



### Video Clip OS.



Enseña cómo insertar imágenes a un documento desde *Google® Drive* o una URL. Concluye explicando el proceso para cortar, copiar y pegar imágenes en *Google® Docs*.

### Acerca de los dispositivos periféricos.

En informática los **periféricos** son aquellos dispositivos que nos permiten intercambiar información con las computadoras, smartphones o tablets.

Existen tres tipos de periféricos:

- 1 Dispositivos de **entrada** de información.
- 2 Dispositivos de **salida** de información.
- 3 Dispositivos de **entrada/salida**, es decir que cumplen con ambas funciones.

### Actividad.

- 1 ➔ Busca en internet dos imágenes que sirvan como ejemplo de dispositivos de **entrada** de información, y súbelas a *Google® Drive*.  
**Sugerencia:** Al buscar en *Google® Imágenes*, puedes teclear el concepto "periféricos entrada información".
- 2 ➔ Realiza el mismo procedimiento para buscar y subir a *Google® Drive* dos imágenes que sirvan como ejemplo de dispositivos de **salida** de información.
- 3 ➔ Busca la imagen del smartphone que más te guste para ilustrar un dispositivo de **entrada/salida** de información. Súbelas a *Google® Drive*.  
**Nota.** El smartphone representa este tipo de dispositivos porque a través de su pantalla es posible la salida de información y también la introducción de datos, mediante el uso del display sensible al tacto (función *touch*).
- 4 ➔ Desde *Google® Drive* crea un nuevo documento en *Google® Docs*, nombrando a este archivo **Periféricos informáticos**.
- 5 ➔ Tomando como ejemplo el video de esta sesión, inserta las cinco imágenes que has subido a *Google® Drive* en tu documento de *Google® Docs*.
- 6 ➔ Con la asistencia de tu profesora o profesor, practica los comandos **Copiar**, **Cortar** y **Pegar** las imágenes que se encuentran en tu documento. Puedes usar el menú contextual o las teclas de método abreviado.
- 7 ➔ Cierra tu sesión en los servicios de *Google®*.

Recuerda: En *Chrome* puedes usar las teclas de método abreviado.

- Ctrl + C **Copiar**
- Ctrl + V **Pegar**
- Ctrl + X **Cortar**