



Resultado de aprendizaje: Diferencia los dispositivos de entrada y salida al momento de manejarlos para ingresar y sacar información del computador.


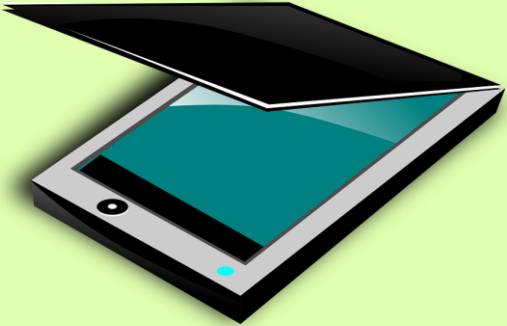
Guía 2: Dispositivos de entrada y salida.

Dispositivos de entrada:

Son dispositivos que permiten ingresar información al computador.

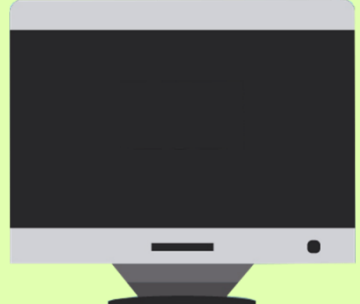
Nombre	Funcionalidad	Imagen
Teclado	Permite ingresar información a través de símbolos.	
Ratón	Permite ingresar información a través de botones de comando.	

Plataforma SOYCIUDADANO TIC




Micrófono	Permite ingresar información a través de la voz.	
Escáner	Permite ingresar información a través de imágenes.	

Dispositivos de salida:

Son dispositivos que permiten sacar información del computador.



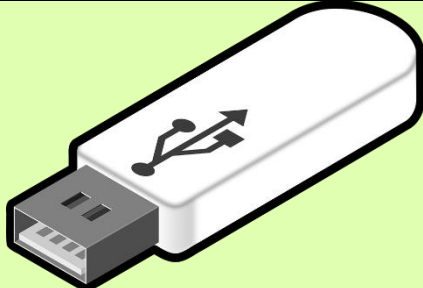
Nombre	Funcionalidad	Imagen
Pantalla	Permite sacar información a través de imágenes proyectadas.	

Plataforma SOYCIUDADANO TIC



Impresora	Permite sacar información a través de medios impresos como el papel.	
Auricular	Permite sacar información a través del sonido.	
Parlantes	Permite sacar información a través del sonido.	

Dispositivos de entrada y salida:

Son dispositivos que permiten sacar e ingresar la información del computador.

Nombre	Funcionalidad	Imagen
Disquete	Es un disco magnético y con poca capacidad de almacenamiento.	
CD-DVD	Es un disco óptico que permite almacenar cualquier tipo de archivo.	
USB	Memoria que almacena de forma digital la información.	

Plataforma SOYCIUDADANO TIC

Disco extraíble	Memoria que almacena de forma digital la información. Se diferencia a la memoria USB por su mayor capacidad de almacenar información.	
SD	Memoria que almacena de forma digital la información. Se diferencia a la memoria USB y al disco duro extraíble por su pequeño tamaño y mayor uso en los dispositivos móviles.	

Anexos:

Video explicativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=ebX2K7fkTdM>