

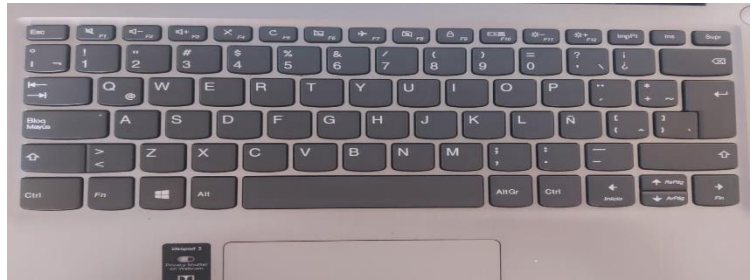
Dispositivos Periféricos.

Los dispositivos periféricos son aparatos que trabajan junto con la computadora, pero no son parte de su arquitectura.

Se componen de dispositivos periféricos de entrada y dispositivos periféricos de salida.

Dispositivos Periféricos de entrada: son dispositivos cuya función es introducir datos a la computadora. Entre ellos tenemos:

Teclado: es utilizado para introducir información a la computadora.



Mouse: es un dispositivo que se utiliza para señalar la posición del cursor en la pantalla y su tamaño es pequeño, es fácil de usar y es accesible porque tiene un costo bajo.



Micrófono: es un dispositivo de entrada de audio, se puede conectar a la computadora para grabar sonidos o comunicarse con otras personas.



Lector de código de barras: es un dispositivo que permite, por medio de un láser leer dibujos formados por barras y transmitirlos a una computadora.

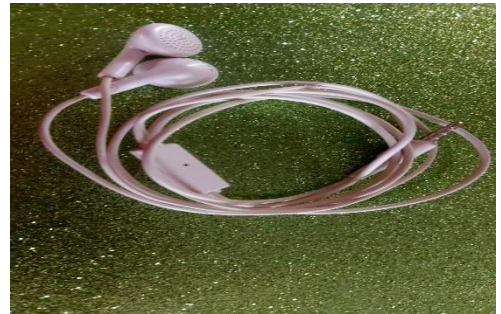


Escáner: es un ordenador que se utiliza para “copiar”, mediante el uso de la luz, imágenes impresas o documentos a forma digital.



Dispositivos Periféricos de salida: son dispositivos cuya función es extraer información de la computadora. Entre ellos están:

Auriculares: son dispositivos que producen sonido que se emite desde la computadora.



Impresora: su función es reproducir información de una computadora en un papel.



Unidad de Flash (USB): micro dispositivo compacto, ligero y portátil para almacenar datos.



Lector de Discos: su función es reproducir los CD de audio y datos mediante un láser que lee la información.



Lector de tarjetas: se utiliza para acceder, leer, copiar y hacer copias de seguridad de tarjetas de memoria.



