



GRADO: 6

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
SAN JUAN DE DAMASCO**

DOCENTE: ROSA FLOREZ



Tema: Dispositivos del Computador

Propósito: Conocer y Clasificar correctamente los dispositivos del computador



CLASIFICACIÓN DISPOSITIVOS

Entrada

Salida

Almacenamiento

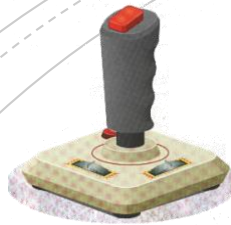
Procesamiento



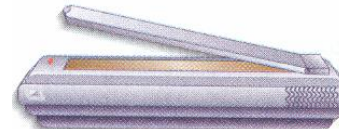
Mouse



Keyboard
(input)



Joy stick



Scanner

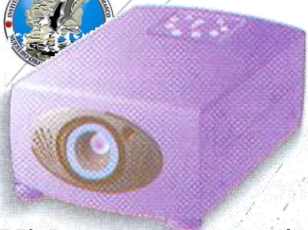


Microphone

DISPOSITIVOS DE ENTRADA

Periféricos que permiten comunicarse con una computadora. Son dispositivos que permiten introducir datos y emitir comandos.

- Ejemplos: teclado, mouse, joystick, scanner, cámara web, micrófono, lápiz óptico, lector de huella dactilar, Lector de código de barras



Video Proyector/
Video Beam



Plotter



Monitor

Impresora



Parlantes / Altavoces

DISPOSITIVOS DE SALIDA

Periféricos que permiten a la computadora comunicarse con el usuario ya que son dispositivos que permite mostrar información procesada por el computador

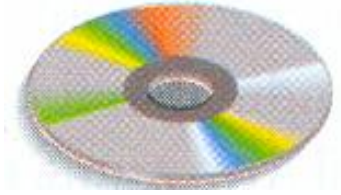
- Ejemplo: Impresora, Altavoces, Plotter, Monitor, Video Beam



Hard disk



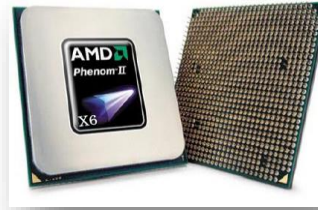
Memoria usb



DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

Son dispositivos que permite leer, guardar y registrar información en medios de almacenamiento.

- Ejemplos: disco duro, CD y DVD, memoria USB, memoria SD, miniSD y microSD



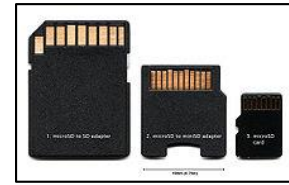
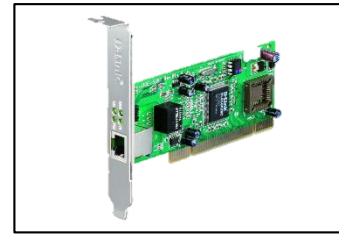
DISPOSITIVOS DE PROCESAMIENTO

Son dispositivos que procesa instrucciones, realiza cálculos y administra la información a través de la computadora.

- Ejemplo: La CPU, Procesador o microprocesador, la memoria RAM, tarjeta madre, tarjeta de video, tarjeta de sonido, tarjeta de red, bus de datos



CLASIFICACIÓN DE DISPOSITIVOS

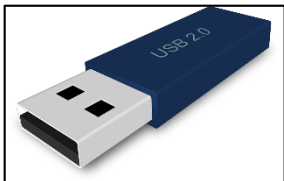


ENTRADA

SALIDA

ALMACENAMIENTO

PROCESAMIENTO





ACTIVIDAD EN CLASE

- Consulta y consigna en tu cuaderno el nombre y la función de los dispositivos que aparecen debajo de esta actividad
- Construye un mapa conceptual donde Clasifiques los dispositivos en almacenamiento, procesamiento, Salida, Entrada, Dibuja o Recorta mínimo 3 dispositivos de cada uno con sus respectivos nombres