



Cristel Yafrani Padilla

Mejía

Grado.2 básico

Catedrático: Gustavo Blanco

catedra: mecanografía



Maquina de escribir, computadora





Marcas de maquina de escribir

- Olympia: Una marca alemana que se hizo popular a nivel mundial.
- Royal: Otra marca popular en el mercado de máquinas de escribir
- Brother: Conocida por sus máquinas de escribir portátiles y otros productos electrónicos.
- Olivetti: Famosa por sus diseños, especialmente en Europa.
- Remington: Uno de los fabricantes más antiguos y notables.

Partes de la maquina de escribir

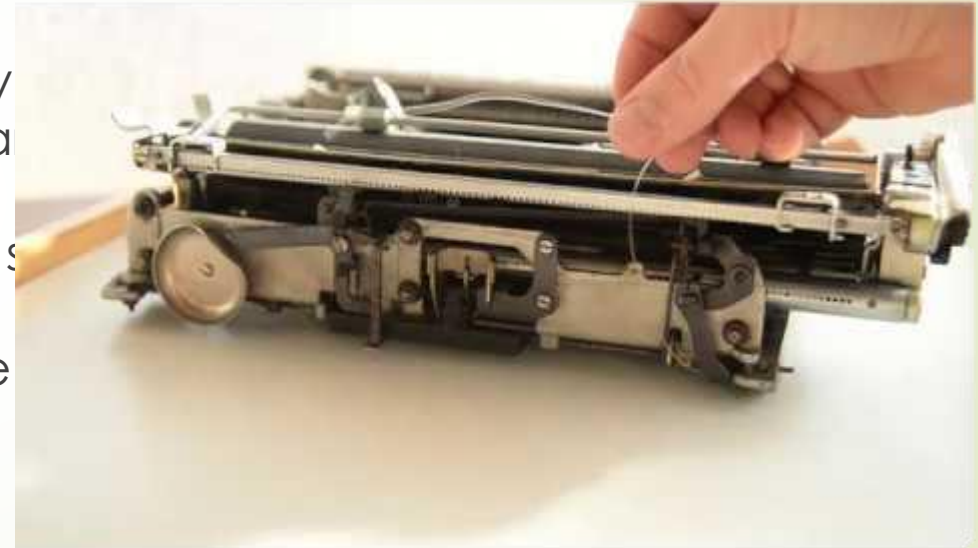
rodillo

- El rodillo de una máquina de escribir es un cilindro de goma o caucho que sujeta el papel y sobre el cual golpea el tipo al escribir. También se llama platina y está flanqueado por dos perillas que permiten girarlo para mover el papel hacia adelante o hacia atrás, o para avanzar a la siguiente línea.



Maquina de escribir: Carro

- El "carro" de una máquina de escribir es la pieza móvil que sostiene el rodillo con el papel y se desplaza horizontalmente para escribir. Algunas de sus partes asociadas son el rodillo, donde se enrolla el papel; la escala del carro, que indica la posición de escritura; y las palancas liberadoras del carro, que permiten moverlo libremente o regresarlo al inicio de la línea.



Maquina de escribir: timbre

- La parte de una máquina de escribir que se llama "timbre" es en realidad el timbre marginal, una campanilla que suena cuando se llega al final de un margen, indicando que se acerca el borde de la página. El timbre marginal ayuda al usuario a no salirse del área de escritura y sirve como advertencia antes de tener que detenerse o mover el carro.



Maquina de escribir: barra sujetadora de papel

- La "barra sujetadora de papel" en una máquina de escribir es una barra con pequeños rodillos que presiona firmemente el papel contra el cilindro para que no se doble al escribir. También se conoce como varilla sujetadora del papel o barra sujetadora del papel.



Maquina de escribir: barra o tecla de tabulador

- La barra o tecla de tabulador es una parte de la máquina de escribir que se usa para mover el carro a puntos de la escala preestablecidos, como al inicio de párrafos o para crear columnas. A menudo, se complementa con una tecla o palanca para liberar o liberar la tabulación y así poder desactivar los topes de tabulador fijados.



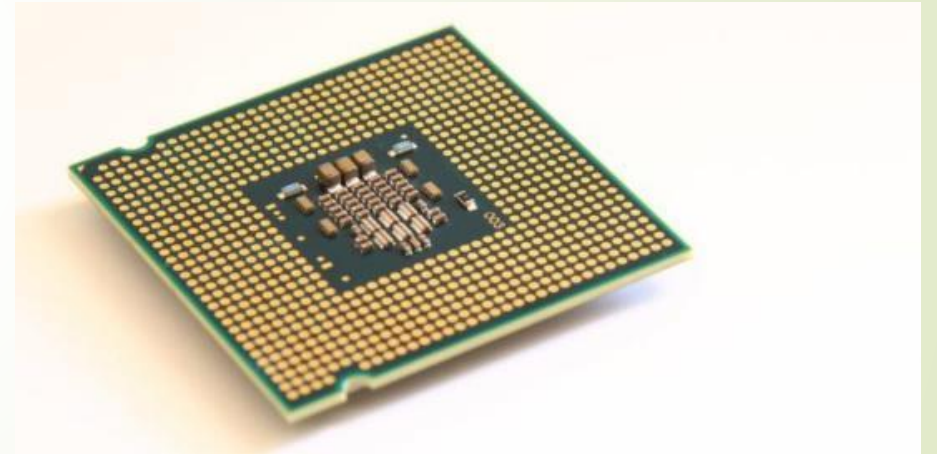


Partes externas de la computadora

- Teclado
 - Ratón (mouse)
 - Escáner
 - Cámara web
 - Micrófono
 - Monitor
 - Impresora
- 

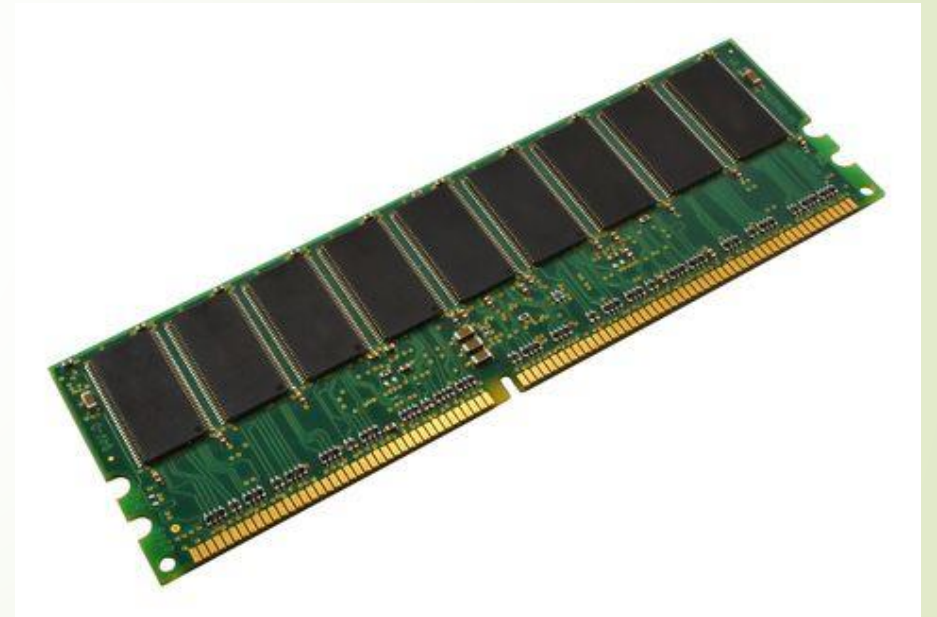
Partes de la computadora : Procesador (CPU)

- El procesador de una computadora se compone principalmente de la unidad de control (UC), la unidad aritmético-lógica (ALU), la unidad de punto flotante (FPU), la memoria caché y los registros. La UC interpreta las instrucciones, la ALU realiza cálculos, la FPU maneja operaciones con decimales, la memoria caché almacena datos de acceso frecuente y los registros guardan información temporalmente.



Memoria RAM

- La memoria RAM es un componente clave de la computadora que funciona como memoria de acceso aleatorio y temporal (memoria a corto plazo). Se compone de chips que almacenan datos e instrucciones de los programas en ejecución para que el procesador (CPU) pueda acceder a ellos rápidamente. Las partes principales incluyen chips de memoria integrados en bancos de almacenamiento y un chip SPD que almacena información técnica sobre el módulo.



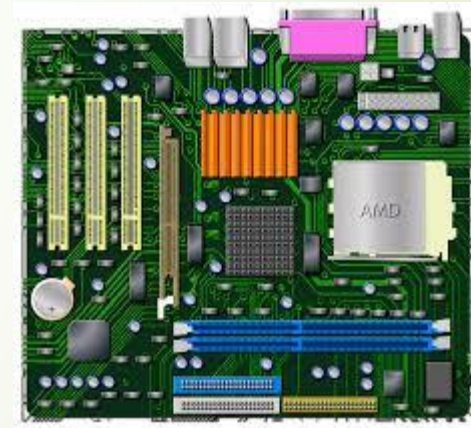
Fuente de poder

- La fuente de alimentación de una computadora tiene partes internas como el transformador, rectificador, filtro y regulador. Sus componentes externos incluyen el ventilador para enfriarla, el conector de corriente para recibir la energía de la pared, el interruptor para encenderla y apagarla, y los cables de alimentación que se conectan a los distintos componentes de la computadora, como la placa base y los discos duros.



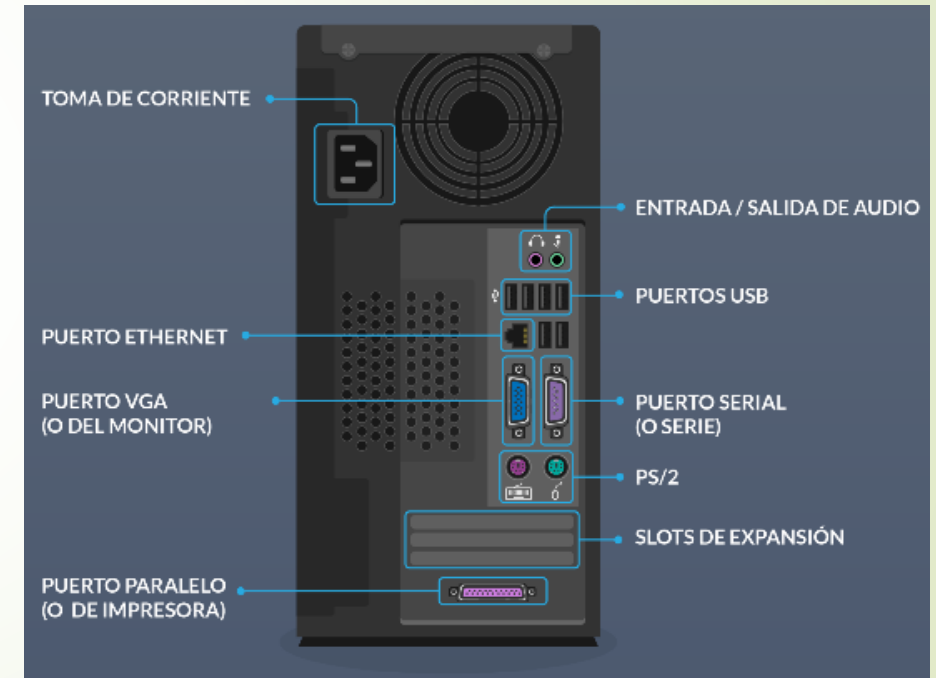
Placa madre

La placa madre de una computadora está compuesta por el zócalo del procesador (CPU), las ranuras de memoria RAM, el chipset, las ranuras de expansión (como las PCIe), los conectores de alimentación y de almacenamiento (SATA, M.2), y una variedad de puertos de entrada y salida (USB, audio, red). La placa también contiene la BIOS (un programa de arranque) y otros componentes que permiten la comunicación entre todas las partes del sistema.



Gabinete torre

- El gabinete o torre es la carcasa que protege y aloja los componentes internos de una computadora, como la placa base, el procesador (CPU), la memoria RAM, el disco duro, la fuente de alimentación y otras tarjetas de expansión. Sus partes principales incluyen la estructura metálica, los paneles que lo cubren (generalmente de metal y/o plástico) y los puertos en la parte frontal y trasera para conectar periféricos.





Gracias por haber visto

