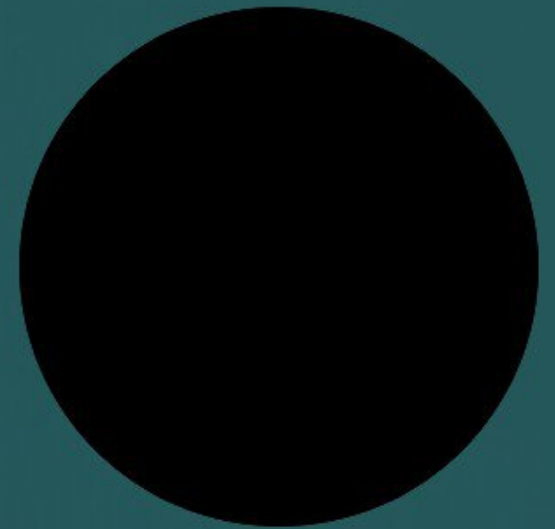


Sherlin Dariana
RamirezAgustín

CUARTO COMPUTACION



Partes internas

.MotherBoard O Tarjeta Madre.

Procesador O microprocesador.

Memoria RAM.

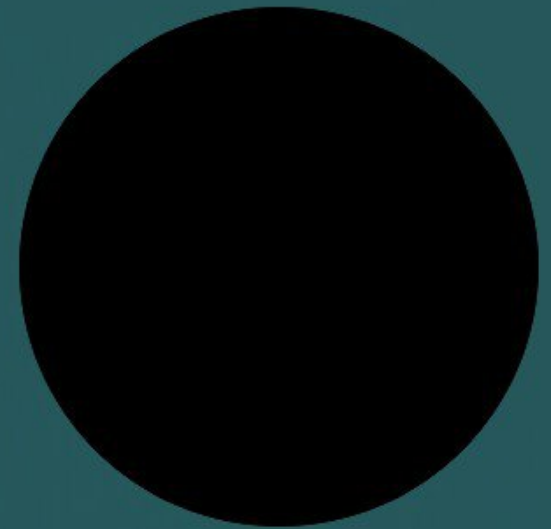
Disco Duro Interno.

Tarjeta de Video O plataforma Gráfica.

Unidad SSD Interno.

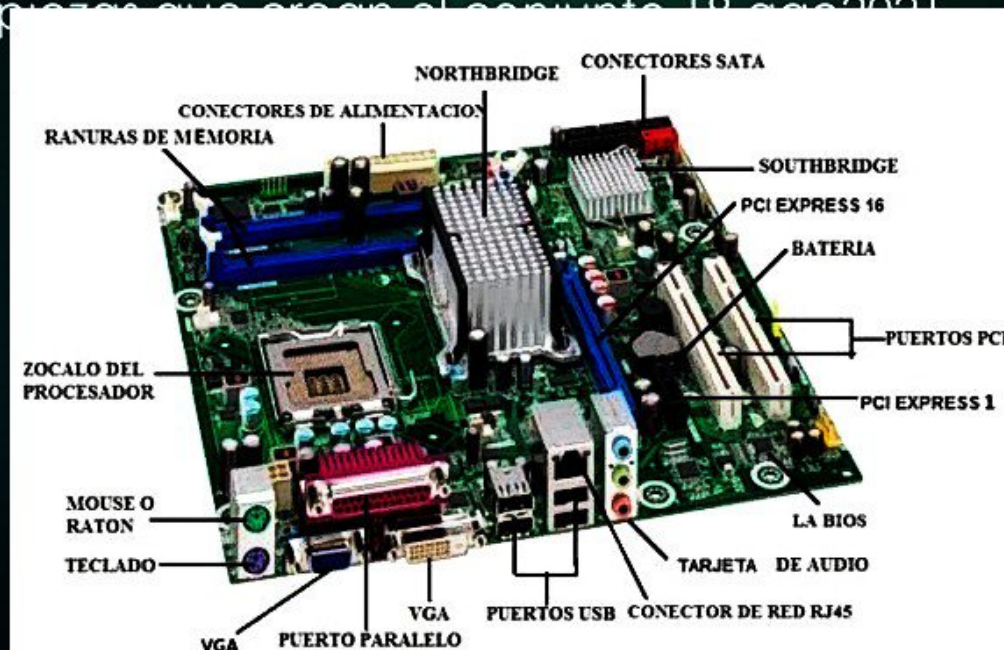
Unidad de CD-DVD-RW.

Lector de Medios Internos.



Tarjeta Madre

Placa de circuito impreso principal de una computadora, lo que significa que es la pieza principal de los circuitos a la que se conectan las demás piezas que crean el computador. 18 de mayo 2021



Disco Duro

- Un disco duro para ordenador es un tipo de tecnología que almacena el sistema operativo, las aplicaciones y los archivos de datos que su ordenador utiliza para funcionar normalmente. Los demás componentes en su ordenador trabajan juntos para mostrarle las aplicaciones y archivos.



Memoria RAM

- La memoria RAM se encarga de almacenar temporalmente los datos que el procesador está utilizando en ese momento. Cuando se abre un programa, este se carga en la memoria RAM para que el procesador pueda acceder a él. Cuando se cierra el programa, los datos se eliminan de la memoria



Procesador o microprocesador

Un microprocesador es el tipo predominante de procesador de computador moderno. Combina los componentes y la función de una unidad central de procesamiento (CPU) en un solo circuito integrado (IC) o unos pocos IC conectados



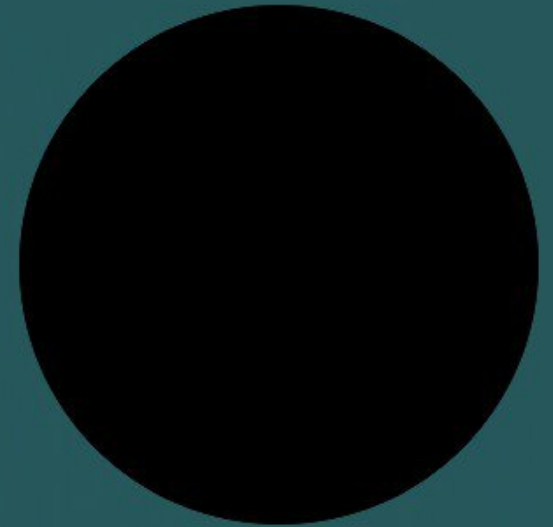
Tarjeta de Video

- Es un componente electrónico que está integrado en la placa base del ordenador, o que también puede instalarse después con la finalidad de aumentar la capacidad del equipo.



Partes externas de la computadora

- Monitor
- Alta voz
- Teclado
- Mause
- Bocinas
- Impresora
- Es can er



Monitor

Un monitor de computadora es la pantalla que utilizas para interactuar visualmente con tu pc. Similar a un televisor, está diseñado específicamente para mostrar información de tu computadora. Sin un monitor, no podrías ver páginas web, trabajar en documentos o disfrutar de tus juegos favoritos.



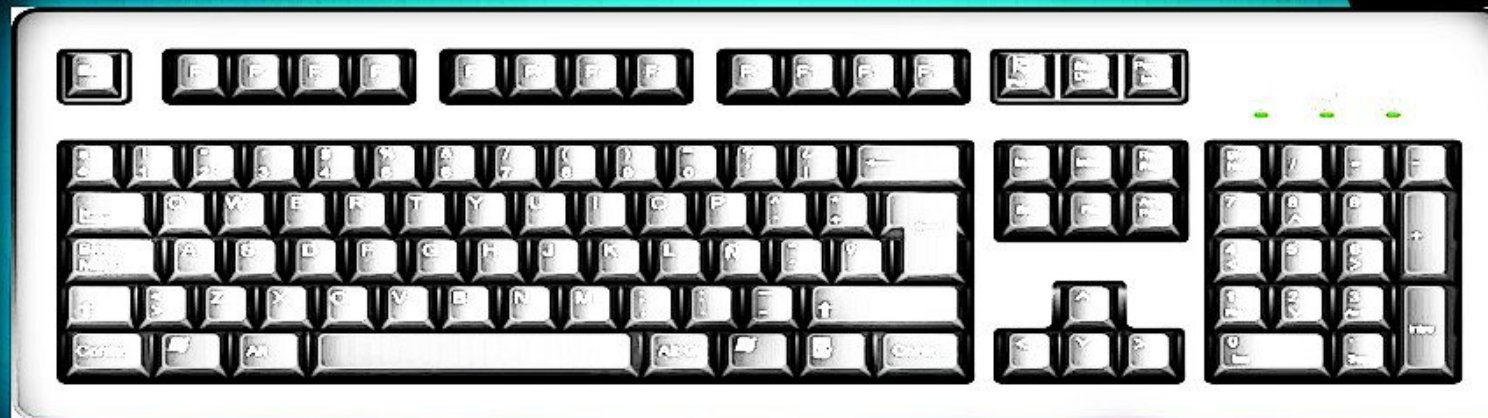
Mause

- El mouse de tu computadora es un dispositivo de entrada que controla el cursor en la pantalla. Utiliza sensores ópticos o láser para detectar el movimiento y enviar señales a la computadora, permitiéndote interactuar con archivos.



Teclado

- Dispositivo de entrada que utiliza una disposición de teclas, para que actúen como interruptores electrónicos que envían información a la computadora. El teclado tiene entre 99 y 108 teclas; y, está dividido en cuatro bloques: de funciones, alfanumérico, especial y numérico.



Alta voces

- Dispositivos que le dan salida de audio al computador, gracias a ellos puedes escuchar el sonido de la música o video que estés reproduciendo. Dependiendo del modelo, los puedes conectar al puerto USB o al de audio. Algunos computadores traen los altavoces incorporados dentro del monitor.



Bocinas

- Dispositivos que le dan salida de audio al computador, gracias a ellos puedes escuchar el sonido de la música o video que estés reproduciendo. Dependiendo del modelo, los puedes conectar al puerto USB o al de audio.



Agradecimiento

- Gracias por ver el contenido esperamos haya sido de su agrado
- Y haya ayudado a conocer más a profundidad el tema sobre
- Conocer las partes de la computadora.