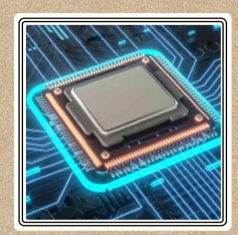
# COMO FUNCIONA UNA COMPUTADORA

#### EL PROCESADOR

Es el componente principal del ordenador, encargado de realizar la mayoría de los cálculos y ejecutar instrucciones.



#### EL SSO (ALMACENAMIENTO)

Guarda los datos a largo plazo, pero es lento comparado con otras memorias, por lo que se utiliza la RAM para tareas inmediatas.

#### LARAM

Es una memoria rápida donde se cargan temporalmente los datos con los que el procesador trabaja.





#### LA PLACA BASE

Conecta todos los componentes del ordenador y proporciona comunicación entre ellos.

#### FL ZÓCALO DEL PROCESADOR (SOCKET)

Es donde se inserta el procesador en la placa base, conectándolo con otros componentes.





#### LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Transforma la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua para alimentar todos los componentes del ordenador.

### EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Es necesario para evitar que el procesador se sobrecaliente, ya sea con ventiladores o refrigeración líquida.





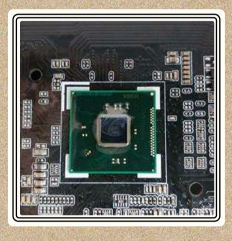
#### LA TARJETA GRÁFICA DEDICADA

Se utiliza para procesar gráficos de manera eficiente, aliviando al procesador principal de este trabajo.

### LA MEMORIA CACHÉ

Dentro del procesador almacena temporalmente datos para agilizar su acceso.



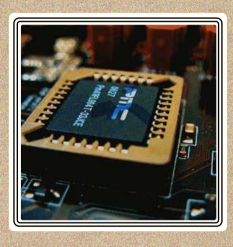


## EL CONTROLADOR DE PLATAFORMA (PCH)

Gestiona las conexiones entre los periféricos y el procesador principal.



Es el sistema que arranca el ordenador y gestiona la configuración básica, manteniendo la hora y otros datos incluso cuando el PC está apagado gracias a una pequeña pila.





#### LA CAJA DEL ORDENADOR

Alberga todos los componentes, protegiéndolos y facilitando su montaje y refrigeración.

Eric Oswaldo Muñoz Ramirez.