

# Practica 1

4/octubre/2023

## Tarjeta madre

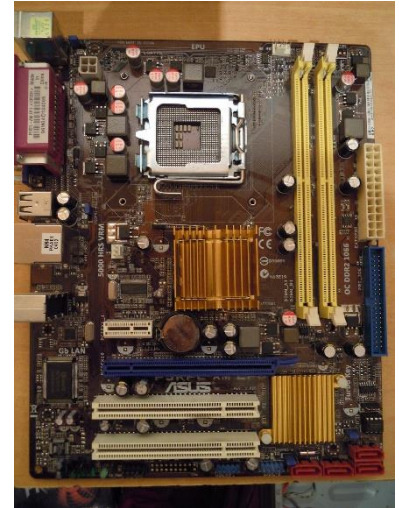
es la columna vertebral que une los componentes de la computadora en un mismo punto y les permite comunicarse entre sí. Sin ella, ninguna de las piezas de la computadora, como el CPU, la GPU o el disco duro, podrían interactuar

## Componentes

- Conectores de alimentación de energía eléctrica.
- Zócalo de CPU (monoprocesador) o zócalos de CPU (multiprocesador).
- Ranuras de RAM.
- Chipset.

## Características

- Memoria Ram
- Tamaño de la placa
- Puerto USB
- Unidades de almacenamiento
- Conectividad de los componentes



## Procesador

Cerebro del sistema, procesa todo lo que ocurre en el pc y ejecuta todas las acciones que existen

<i>Componentes</i>	<i>Características</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Núcleos</li><li>• Cache</li><li>• Controlador de memoria</li><li>• Tarjeta grafica</li><li>• Otros componentes auxiliares</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frecuencia de reloj. Es la velocidad que puede desarrollar el CPU, misma que está determinada por la potencia. ...</li><li>• Consumo energético. ...</li><li>• Número de núcleos. ...</li><li>• Zócalo. ...</li><li>• Número de hilos. ...</li><li>• Memoria caché.</li></ul>