

Trabajo realizado por: Irwin Flores Courtois

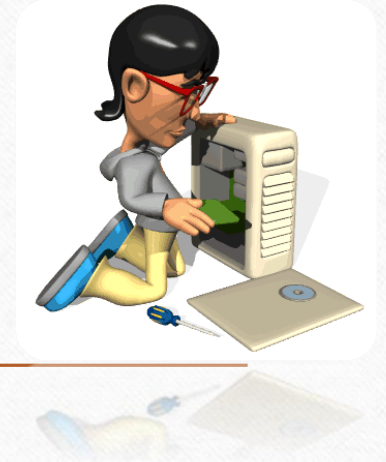
# ¿Que hay dentro de tu computadora?

---

*Todo lo que necesitas saber sobre los componentes de tu computadora*



# Para Comenzar:



**Nuestra computadora se compone por 2 partes:**

- **Software:** que es todo lo que es intangible (que no se toca, o no esta físico)
- **Hardware:** que es todo lo que es físico y puedes tocar en tu equipo(mouse, teclado, pantalla, etc)

**Así que dejando eso en claro, te explicare como se compone tu computadora:**



# Que es un gabinete:



Gabinetes antiguos (refrigeradores miniatura)



Gabinete modernizado (variante de colores)



Gabinetes de nueva generación

- De cierta manera esta parece ser la parte mas básica y sencilla de entender, literalmente es la “caja” que guarda y te cuida todo los componentes de tu computador.

Anteriormente los gabinetes eran sencillos teniendo a parecer pequeños refrigeradores de color blanco o crema.

# ¿Que es el CPU?

- Este es el que controla, regula y realiza absolutamente todo lo de tu computadora, en palabras sencillas es el cerebro de tu equipo.



Se le conoce coloquialmente como microprocesador, el cual tiende a parecer un pequeño cuadrado el cual varia según su velocidad y generación!!!



# ¿Que es la motherboard? O tarjeta madre para México..

---

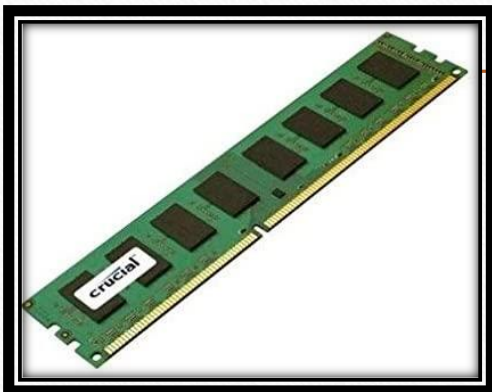


Esta pequeña placa verde (en la mayoría de las veces) es la denominada motherboard o tarjeta madre, en esta se conectan los componentes como:

CPU (anteriormente explicado), RAM, discos duros, fuente de poder y tus demás componentes (monitor, mouse, memorias USB, teclado, etc.)



# ¿Que es la memoria RAM?



Esta placa verde, nos sirve literalmente para procesar los datos (escritura y lectura) De todos los procesos de tu computadora, en palabras sencillas Es aquella que hará que tus programas, aplicaciones, incluso el mismo inicio se ejecuten ágilmente, siendo el CPU el que envié la orden.



**No confundir con esta RAM**



# ¿Que es el disco duro?

- Esta es la parte que almacena toda la información, literalmente es el contenedor de tu información.....este también ha cambiado con el tiempo, siendo la velocidad de respuesta su principal objetivo



La principal diferencia entre las diferentes unidades de almacenamiento es su velocidad de escritura y lectura.....

# ¿Que es la fuente de poder?

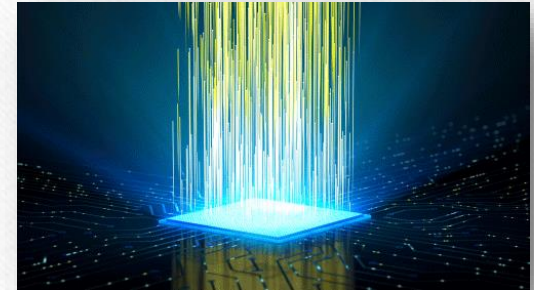
---

- Esta como su nombre lo indica, es únicamente aquella que provee de la energía a tu computadora, siendo el voltaje o watts la principal variante entre marcas, agregando la certificación en su regulación basada en plata, bronce, oro, platino entre otros.





# Actividad 1:



- **Responde este pequeño cuestionario:**
  - 1. ¿A que se le conoce como microprocesador?**
  - 2. ¿Para que sirve un gabinete?**
  - 3. ¿Cuál es la principal diferencia entre las unidades de almacenamiento?**
  - 4. ¿Las fuentes de poder se diferencian en su velocidad de respuesta?**
  - 5. ¿Podrías comprar una memoria RAM de 500watts?**

- Espero y en este trabajo, hayas comprendido una pequeña parte de lo que compone tu computadora, esto es lo mas básico y superficial sobre tu equipo, literalmente hay un mundo en cada una de las partes y muchos mas componentes específicos y fascinantes, espero haber despertado la curiosidad hacia la computación de manera fácil y sencilla.....
- 

- sin mas por agregar agregare las imágenes de mi equipo de redacción que me ayudaron en todas las partes de humor y búsqueda de información.....



Salem: Redacción



Pistachito: Post Producción



Nachito: Recolección de información y humor