

## TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO



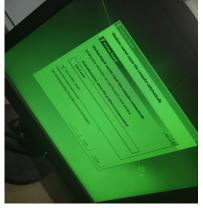
## INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO

Preactica no.3 Memoria ram

**Alumno: Leodan Carrizales Rodriguez** 

**ING: MIGUEL MALDONADO** 

17/04/2024



## **Encendido sin RAM:**

Si alguna vez enciendes tu computadora y parece que no arranca correctamente, podría ser porque le falta la memoria RAM, que es como la memoria de trabajo de tu computadora. Si escuchas pitidos extraños o ves luces parpadeantes en tu computadora al encenderla, podría ser una señal de que falta la RAM o hay algún problema relacionado con ella. Instalación de RAM después del encendido:

Imagina que ya tienes una computadora funcionando pero quieres hacerla más rápida agregándole más memoria RAM.

Para hacer esto, primero apaga completamente la computadora y desconéctala de la corriente.

Abre la computadora, inserta las nuevas tarjetas de RAM en los lugares adecuados en la placa base y asegúrate de que

los lugares adecuados en la placa base y asegúrate de que estén bien encajadas.

Después de instalar la RAM, cierra la computadora, vuelve a conectarla a la corriente y enciéndela.

Verifica que la computadora reconozca la nueva RAM revisando en el BIOS (una especie de configuración interna de la computadora).

Cosas a tener en cuenta:



Antes de comprar RAM nueva, asegúrate de que sea compatible con tu computadora, como verificar que sea del tipo correcto y que tenga la velocidad adecuada.

Siempre ten cuidado de no dañar los componentes de la computadora por electricidad estática al manipularlos.

Si no estás seguro de cómo hacerlo, busca tutoriales en línea o consulta el

manual de la placa base para obtener instrucciones claras sobre cómo instalar la RAM.

