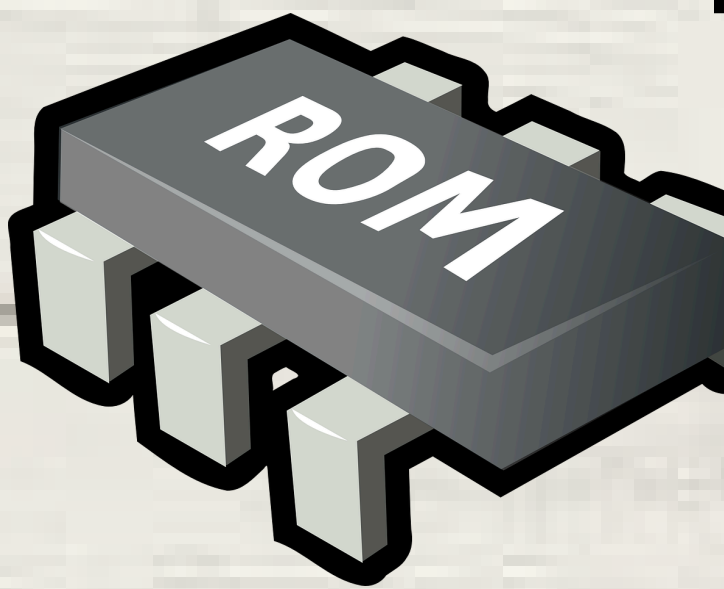


# SUPERNOTA

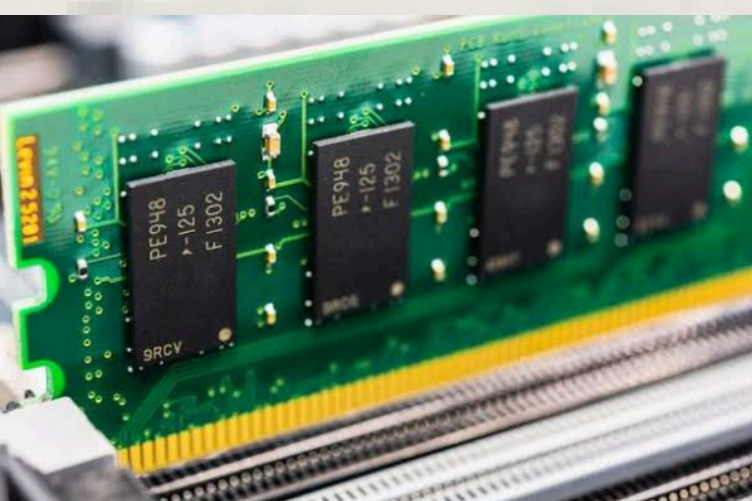
## Memoria ROM

La memoria ROM, es la segunda más utilizada en dispositivos electrónicos, ya que a diferencia de la RAM que no puede guardar la información después de apagar el dispositivo que se está utilizando y la ROM sí. Al inicio, solo almacenaba información de lectura, pero se logró eliminar y reescribir los datos, con esto nos daba la facilidad de poder guardar todo en dispositivos como USB, tarjetas SD y unidades SSD.



## Memoria RAM

La memoria RAM o memoria de acceso aleatorio cambia constantemente su contenido, es el segundo dispositivo con más espacio de almacenamiento de nuestro dispositivo, sin embargo este tipo de memoria es volátil, es decir, toda la información que haya almacenado, se borra tras apagar el dispositivo.



## Sistemas operativos (SO)

Es un conjunto de programas con el objetivo de permitir que las tareas que el operador requiera, se realicen de manera rápida y eficiente.

Este es el primer programa que se pone en función al encender nuestro dispositivo, a partir de esto, se encarga de gestionar todas las aplicaciones de nuestro dispositivo. También maneja de cierta manera los discos introducidos, impresoras, memorias, monitor y los altavoces.

Algunos SO (Sistemas Operativos) son:

- DOS
- WINDOWS
- UNÍX
- GNU/LINUX



