



**Nombre de alumno: Ángel Leonardo  
García Morales**

**Nombre del profesor: JOSE DONAIT  
GOMEZ LOPEZ**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: computación 1**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Fecha: 20 de Septiembre del 2024**

**Unidad: Unidad 1**

# Memoria ROM y Memoria RAM



## concepto de memoria rom

Esta memoria, cuyas siglas significan Read-Only Memory, no es volátil como ocurre con la RAM, por lo que retiene la información incluso cuando apagamos el dispositivo, aunque es más lenta.

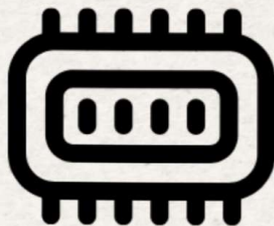
## qué tipos de ROM hay:

Mask ROM:

PROM (PROM (Programmable Read-only Memory)

EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory)

EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-only Memory)



## MEMORIA RAM

La primera de ellas es la RAM, cuyas siglas significan Random Access Memory, y que como su nombre indica, cambia constantemente su contenido.

## se utiliza para:

es utilizada para almacenar los programas y datos que está utilizando el procesador (CPU) en tiempo real, de ahí lo de 'Memoria de Acceso Aleatorio'.

