



TAREA DE PLATAFORMA

COMOUTACION

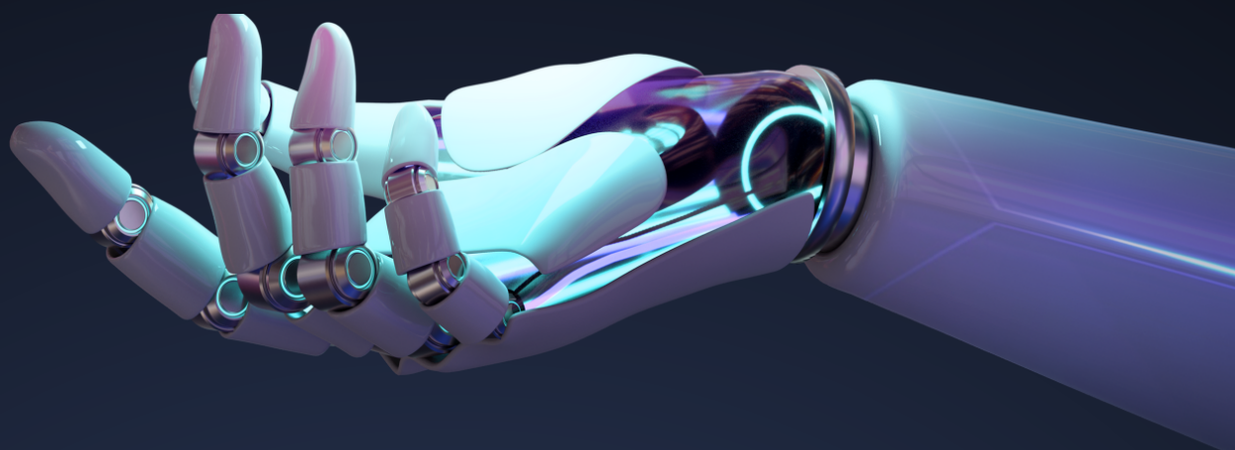
UNIDAD 1

MIGUEL DE JESÚS GARCÍA ALBORES

JOSÉ DONAIT GOMEZ

COMPUTACIÓN I

UNIDAD 1



MEMORIA ROM

La memoria rom es el almacenamiento que ofrece un dispositivo a través de una tecnología NAND Flash, como puede ser eMMC, UFS o NVMe. En la ROM se almacenan datos e instrucciones y está integrada dentro del SoC del dispositivo, ya sea una Tablet, smartphone, portátil o, incluso, una Smart TV

EJEMPLOS



MEMORIA RAM

La memoria de acceso aleatorio (RAM) es la memoria de la computadora que almacena la información que un programa necesita mientras se ejecuta.

TIPOS

Existen dos tipos de RAM: DIMM y SO-DIMM. Las tipo DIMM son las más comunes en computadores de escritorio, son de forma rectangular con perforaciones a los lados, con módulos de memoria lineales tipo dual. A lo largo del tiempo se han desarrollado diversos modelos como DDR3, DDR4 y DDR5, que revisaremos más adelante

EJEMPLOS

