

Computación 1

ACTIVIDAD: SUPER NOTAS

Profesor: José Donait Gómez López

Alumno: Ana Santiz Méndez

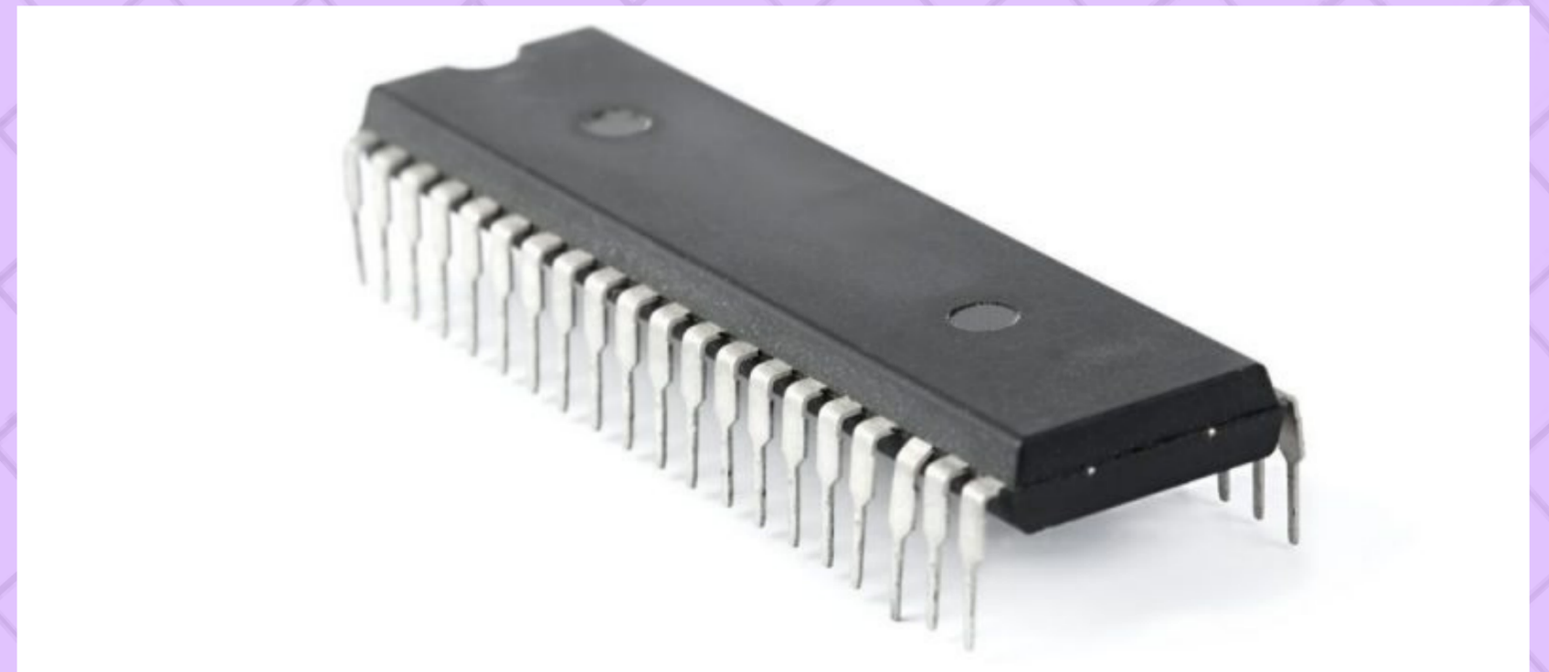
Grado: 1 cuatrimestre Grupo: B

Universidad: UDS

Fecha de entrega: 22/09/2024

Memoria ROM

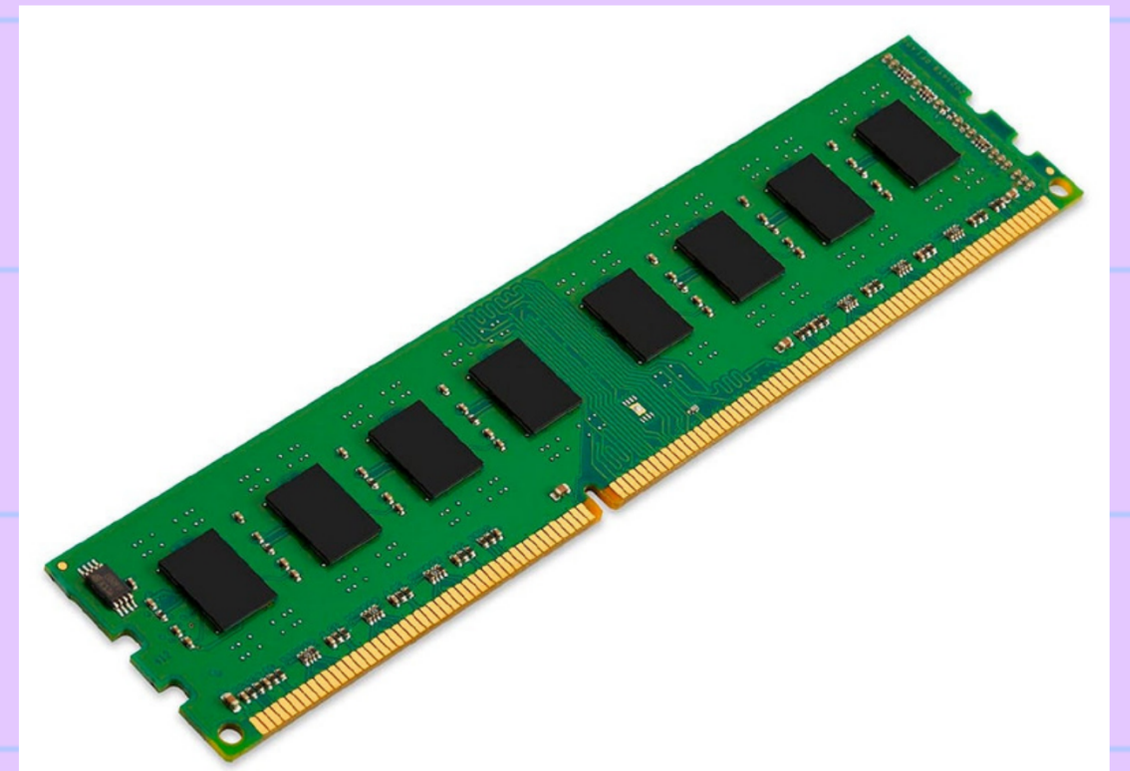
La MEMORIA (ROM) es un tipo de almacenamiento que permite la lectura de datos sin la capacidad de escritura. La información almacenada en la ROM no se modifica ni se altera con el tiempo ni al apagar el dispositivo, no volátil, por lo que conserva su contenido sin necesidad de energía.



Memoria RAM

Memoria RAM

la memoria de acceso aleatorio es la memoria de la computadora que almacenan la información que un programa necesita mientras ejecutan.



Sistemas operativos

son programas que actúan como intermediarios entre el hardware y el usuario de un dispositivo permitiendo el uso de este y la ejecución de aplicaciones, funciones:

Gestionan los recursos del sistema, como la memoria, el disco y los medios de almacenamiento.

