



Uniber de Jesús Mazariegos Martínez

SISTEMA OPERATIVO

COMPUTACIÓN

1º Cuatrimestre

Grupo: "B"

COMPUTACIÓN



RAM

Es el componente en donde de forma temporal se almacenan los datos y los programas que la CPU utiliza. Es un tipo de memoria volátil, así que el contenido se va a borrar al apagar el computador. Es de acceso aleatorio porque no se sigue un orden estricto para el uso de la información que almacena, razón por la que se escribe o se lee más rápido por la CPU. Sus módulos se insertan en las ranuras de memoria de la placa base.

ROM

La ROM (memoria de solo lectura) es un tipo de almacenamiento de datos en dispositivos electrónicos que solo permite la lectura de la información, no su escritura.

Ser un almacenamiento no volátil, es decir, que conserva la información incluso después de apagar el dispositivo.



SISTEMA OPERATIVO

Un sistema operativo (SO) es un conjunto de programas que permite la interacción entre el usuario y el hardware de una computadora, y que se encarga de administrar los recursos del sistema.



Windows
MacOS
Haiku
Ubuntu
Linux
UNIX



Linux

