

Taller memoria del computador

Anderson Alexis Aristizabal Garcia

Despartamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Septiembre de 2020

Índice

1. ¿Qué es la memoria del computador?	1
2. Tipos de memoria del computador	1
3. ¿Cómo se gestiona la memoria?	1
4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?	1
5. Conclusión	2

1. ¿Qué es la memoria del computador?

Es un dispositivo donde se guarda toda la información con la que trabaja el microprocesador, es un espacio de trabajo donde se ejecutan multiples tareas, desde cargar el sistema operativo hasta hacer modificaciones a un archivo y jugar un videojuego. La volatilidad o durabilidad de la información guardada depende del tipo de memoria; por ejemplo la memoria RAM solo guarda información mientras el computador este encendido. [1]

2. Tipos de memoria del computador

Hasta ahora solo conocía dos tipos de memoria, la memoria RAM y el disco duro:

RAM: La memoria RAM es la memoria principal del computador donde se guardan instrucciones y datos volátiles, esenciales para el funcionamiento de cualquier programa.

Disco Duro: Memoria de almacenamiento permanente, que se utiliza para gestionar información no volátil.

3. ¿Cómo se gestiona la memoria?

4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?

En la sección de teoremas

5. Conclusión

Referencias

- [1] P. A. M. Dirac, *The Principles of Quantum Mechanics*, ser. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981.