



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

1 8 0 3

NOCIONES DE LA MEMORIA DEL COMPUTADOR

INFORMATICA 2

Juan David Rendon Berrio

C.C 1037595192

Augusto Salazar

Jonathan Gómez

Docentes

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y
TELECOMUNICACIONES

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

MEDELLIN

2020-1

Índice

1	Introducción	3
2	Definición de la memoria del computador	4
3	Conclusión	4

1. Introducción

Uno de los grandes temas que tienen que ver con el mundo de la informática, y en lo que todos pensamos ya sea cuando vamos a comprar un computador, o cualquier aparato electrónico; es ¿y cuanta memoria tiene?, pero, en realidad estamos diciendo una palabra sin pensar en su profundidad.

La memoria cumple muchas funciones en el mundo de la informática, pero lo primero que se nos viene a la mente para darle significado a esta palabra, es que la memoria es donde uno guarda cosas, cualquier tipo de información, recuerdos, y demás cosas valiosas que uno quiere conservar.

En el mundo informático, la memoria cumple varios papeles importantes, en diferentes ámbitos, desde guardar archivos, hasta capacidad de acceso.

En este documento se intentará exponer de una manera amigable el significado de la memoria, como funciona, los diferentes tipos que existen, las funciones que desempeña en los diferentes dispositivos electrónicos.

2. Definición de la memoria del computador

Esta sección es para ver qué pasa con los comandos que definen
texto

El paquete también agrega un comportamiento especial a «estas
marcas para hacer citas textuales» tal como lo indican las reglas de
la RAE. [1]

En la sección de teoremas (2)

3. Conclusión

Referencias

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

[2] KNUTH, D. Knuth: Computers and typesetting.