

Taller Nociones de la Memoria del Computador

Yesika Milena Carvajal Díaz

Departamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
.....Septiembre de 2020

Índice

1. Sección introductoria	1
2. Sección de contenido	1
3. Conclusión	2

1. Sección introductoria

2. Sección de contenido

1. Defina que es la memoria del computador.

R/ La memoria del computador es un dispositivo de almacenamiento electrónico, conformado por direcciones de memoria las cuales están compuestas principalmente por transistores y capacitores que permiten almacenar información binaria.

2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo. R/ Los tipos de memoria que conozco son la memoria RAM (DRAM, SRAM), la memoria ROM, la memoria caché, la memoria virtual y el disco duro.

3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.

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



Figura 1: Logo de C++

3. Conclusión

Referencias