## Taller Nociones de la Memoria del Computador

Yesika Milena Carvajal Díaz

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

## Índice

| L. | 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