

# Taller memoria del computador

Anderson Alexis Aristizabal Garcia

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

# Índice

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

## 1. Introducción

Esta es la primera sección, podemos agregar algunos elementos adicionales y todo será escrito correctamente. Más aún, si una palabra es demasiado larga y tiene que ser truncada, babel tratará de truncarla correctamente dependiendo del idioma.

## 2. ¿Qué es 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]

## 3. Tipos de memoria del computador

## 4. ¿Cómo se gestiona la memoria?

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

```
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
 * comment */

int main()
{
    int i;
```

```

// Line comment.
puts(" Hello world!");

for (i = 0; i < N; i++)
{
    puts("LaTeX is also great for programmers!");
}

return 0;
}

```

A continuación se presenta el logo de C++ Figura (1)



Figura 1: Logo de C++

En la sección de teoremas (2)

## 6. Conclusión

## Referencias

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