

Taller memoria del computador

Anderson Alexis Aristizabal Garcia

Despartamento 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.