

Taller - Nociones de la memoria del computador

Diego Andrés Zuluaga
Alzate



Universidad de Antioquia
Medellín
Septiembre de 2020

Índice

1. La memoria del computador	1
2. Los tipos de memoria	1
3. Conclusión	2

1. La memoria del computador

¿que es la memoria del computador?, es una pregunta frecuente que nos hacemos en la cotidianidad, sabemos que esta allí para que el computador pueda funcionar pero no sabemos mucho más, la memoria es la encargada de almacenar información durante un periodo de tiempo, dispuesta allí porque se le dio una tarea a cumplir al microprocesador, la memoria guarda temporalmente esa información u orden que le demos al equipo y al acabar con el proceso la información vuelve a su lugar original y es borrada de la memoria para que no ocupe espacio algo que ya ha sido utilizado. [1]

2. Los tipos de memoria

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. [2]

```
#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)

3. Conclusión

Referencias

- [1] J. M. Alloza, *UFO465: Montaje de componentes y periféricos microinformáticos*, 2013.
- [2] P. A. M. Dirac, *The Principles of Quantum Mechanics*, ser. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981.