

# **Taller - Nociones de la memoria del computador**

**Carlos Andrés Aristizabal Hernández  
Augusto Enrique Salazar JIMENEZ**

## **Informática II**

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

## Índice

1. Defina que es la memoria del computador	2
2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.	2
3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.	2
4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?	3

## 1. Defina que es la memoria del computador

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. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.

Esta sección es para ver qué pasa con los comandos que definen texto.

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

A continuación, se presenta el código 1, que nos permite incluir en el informe partes de código que requieran una explicación exhaustiva.

Listing 1: Ejemplo

```
#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;
}
```

En la sección ??, se presentará como añadir ilustraciones al texto.

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

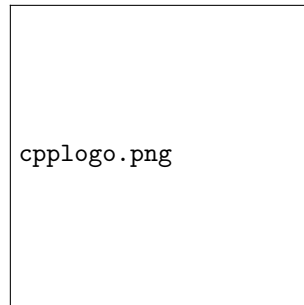


Figura 1: Logo de C++

Las secciones (1), (2) y (??) dependen del estilo del documento.

## Referencias