# Taller - Nociones de la memoria del computador

## Diego Andrés Zuluaga Alzate

Universidad de Antioquia Medellín Septiembre de 2020

## Índice

L.	Sección introductoria	1
2.	Sección de contenido	1
3.	Conclusión	2

#### 1. Sección introductoria

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. Sección de contenido

En la sección de teoremas (2)

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]

```
#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)</pre>
```



Figura 1: Logo de C++

## 3. Conclusión

## Referencias

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