# Nociones de la memoria del computador

Diego Alejandro Londoño Jiménez diegoa.londono@udea.edu.co

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

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Preguntas del taller	2
2.	Respuestas del taller	2
	2.1. Citación	2
	2.2. EJEMPLO	2
3.	Inclusión de imágenes	2

### 1. Preguntas del taller

- a) Defina que es la memoria del computador.
- b) Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.
- c) Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador
- d) ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante?

## 2. Respuestas del taller

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

#### 2.1. Citación

Vamos a citar por ejemplo un artículo de **Albert Einstein** [1]. También es posible citar libros [2] o documentos en línea [3].

Revisar en la última sección el formato de las referencias en IEEE.

#### 2.2. EJEMPLO

En la sección 3, se presentará como añadir ilustraciones al texto.

# 3. Inclusión de imágenes

En la Figura (1), se presenta el logo de C++ contenido en la carpeta images.



Figura 1: Logo de C++

Las secciones (??), (??) y (3) dependen del estilo del documento.

# Referencias

- [1] A. Einstein, "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]," *Annalen der Physik*, vol. 322, no. 10, pp. 891–921, 1905.
- [2] P. A. M. Dirac, *The Principles of Quantum Mechanics*, ser. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981.
- [3] D. Knuth. Knuth: Computers and typesetting. [Online]. Available: http://www-cs-faculty.stanford.edu/ uno/abcde.html