# Título del trabajo

Subtítulo

Nombres y Apellidos del autor

Despartamento de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Universidad de Antioquia Medellín Marzo de 2021

# Índice

L.	Sección introductoria	2
	Sección de contenido 2.1. Citación	_
3.	Inclusión de imágenes	3

### 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

Esta sección es para agregar toda la información correspondiente con código, citas, etc.

#### 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. Incluir código en el documento

A continuación, se presenta el código 2.2, que nos permite incluir en el informe partes de programa que requieran una explicación adicional.

```
// Programa desarrollado , compilado y ejecutado en https://www.onlinegdb.com
#include <iostream>

/*
   * Esto es un comentario de varias lineas
   */

// Comentario de una sola linea

#define N 10

using namespace std;

int main()
{
   for( int i = 0 ; i < N ; i++ ){
        if( !(i % 2) )
            cout << "_El_valor_de_i_es_->_" << i << endl;</pre>
```

```
return 0;
}

//Resultado programa

/*

El valor de i es \rightarrow 0

El valor de i es \rightarrow 2

El valor de i es \rightarrow 4

El valor de i es \rightarrow 6

El valor de i es \rightarrow 8

*/
```

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 (1), (2) 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