

### Ismael Sallami Moreno

ism350zsallami@correo.ugr.es

https://ismael-sallami.github.io/

https://elblogdeismael.github.io/

Universidad de Granada



# Índice general

| 1. | Ten    | 14 1                 |  |
|----|--------|----------------------|--|
|    | 1.1.   | Introducción         |  |
|    | 1.2.   | Definiciones Básicas |  |
|    |        | 1.2.1. Definición 1  |  |
|    |        | 1.2.2. Definición 2  |  |
|    | 1.3.   | Conclusión           |  |
| 2. | Tema 2 |                      |  |
|    | 2.1.   | Introducción         |  |
|    | 2.2.   | Definiciones Básicas |  |
|    |        | 2.2.1. Definición 1  |  |
|    |        | 2.2.2. Definición 2  |  |
|    | 2.3.   | Conclusión           |  |

### Capítulo 1

### Tema 1

### 1.1. Introducción

Este es un documento de prueba en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Aquí puedes escribir el contenido de tu primer capítulo.

### 1.2. Definiciones Básicas

#### 1.2.1. Definición 1

Una definición básica para comenzar:

$$E = mc^2$$

donde E es la energía, m es la masa y c es la velocidad de la luz.

#### 1.2.2. Definición 2

Otra definición importante:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

que corresponde al teorema de Pitágoras.

### 1.3. Conclusión

Este es un ejemplo básico de cómo estructurar un capítulo en LATEX. Puedes expandirlo según tus necesidades.

### Capítulo 2

### Tema 2

### 2.1. Introducción

Este es un documento de prueba en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Aquí puedes escribir el contenido de tu primer capítulo.

### 2.2. Definiciones Básicas

#### 2.2.1. Definición 1

Una definición básica para comenzar:

$$E = mc^2$$

donde E es la energía, m es la masa y c es la velocidad de la luz.

#### 2.2.2. Definición 2

Otra definición importante:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

que corresponde al teorema de Pitágoras.

### 2.3. Conclusión

Este es un ejemplo básico de cómo estructurar un capítulo en LATEX. Puedes expandirlo según tus necesidades.

## Bibliografía

- [1] Autor(es), *Título del artículo*, Nombre de la Revista, volumen(número), páginas, año.
- [2] Autor(es), Título del libro, Editorial, año.
- [3] Autor(es), Título del documento, Nombre de la Conferencia, páginas, año.