

Temario Inteligencia Artificial

Ismael Sallami Moreno

ism350zsallami@correo.ugr.es

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

<https://elblogdeismael.github.io/>

Universidad de Granada



2025

Índice general

1. Tema 1	5
1.1. Introducción	5
1.2. Definiciones Básicas	5
1.2.1. Definición 1	5
1.2.2. Definición 2	5
1.3. Conclusión	5
2. Tema 2	7
2.1. Introducción	7
2.2. Definiciones Básicas	7
2.2.1. Definición 1	7
2.2.2. Definición 2	7
2.3. Conclusión	7

Capítulo 1

Tema 1

1.1. Introducción

Este es un documento de prueba en L^AT_EX. 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 L^AT_EX. Puedes expandirlo según tus necesidades.

Capítulo 2

Tema 2

2.1. Introducción

Este es un documento de prueba en L^AT_EX. 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 L^AT_EX. 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.