# Temario Ingeniería de Servidores

### Ismael Sallami Moreno

ism350zsallami@correo.ugr.es

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

https://elblogdeismael.github.io/

Universidad de Granada

# Índice general

1.	Ism	ael	
	1.1.	Introducción	
		Motivación	
	1.3.	Objetivos	
	1.4.	Estructura del capítulo	
<b>2</b> .	Capítulo 2		
	2.1.	Introducción	
		Motivación	
		Objetivos	
	2.4	Estructura del capítulo	

## Capítulo 1

### Ismael

#### 1.1. Introducción

En este capítulo se presenta una visión general del tema principal del documento. Se abordan los conceptos fundamentales y se establecen las bases para los capítulos posteriores.

#### 1.2. Motivación

La motivación detrás de este trabajo radica en la necesidad de comprender y analizar los aspectos clave relacionados con el tema tratado. Se destacan los problemas existentes y la importancia de su estudio.

### 1.3. Objetivos

- Describir los conceptos básicos.
- Analizar los problemas principales.
- Proponer posibles soluciones.

### 1.4. Estructura del capítulo

Este capítulo está organizado en varias secciones que abordan los diferentes aspectos del tema, proporcionando una visión clara y estructurada para el lector.

## Capítulo 2

# Capítulo 2

#### 2.1. Introducción

Este capítulo ofrece una perspectiva general sobre el tema central del documento. Se explican los conceptos esenciales y se sientan las bases para el desarrollo de los siguientes capítulos.

#### 2.2. Motivación

La razón principal de este trabajo es la necesidad de entender y examinar los aspectos más relevantes relacionados con el tema abordado. Se identifican los desafíos existentes y se resalta la importancia de su análisis.

### 2.3. Objetivos

- Explicar los conceptos fundamentales.
- Examinar los principales desafíos.
- Sugerir alternativas de solución.

### 2.4. Estructura del capítulo

El capítulo se divide en distintas secciones que exploran los diversos aspectos del tema, facilitando al lector una comprensión clara y ordenada.

# Bibliografía

- [1] Ismael Sallami Moreno, Estudiante del Doble Grado en Ingeniería Informática + ADE, Universidad de Granada, 2025.
- [2] Autor Apellido, Título del libro o artículo, Editorial o Revista, Año.
- [3] Nombre Autor, Título del documento, Conferencia/URL, Año.