

# Práctica 0 de Fundamentos de Ingeniería del Software

Nombre del Autor  
correo@ejemplo.com

**Asignatura:** Nombre de la Asignatura

**Tema:** Nombre del Tema

**Fecha:** 20 de septiembre de 2025



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

## Resumen

**Resumen:** Este documento presenta una plantilla en LaTeX para la elaboración de trabajos académicos en el ámbito tecnológico. Se incluyen secciones típicas como introducción, metodología, resultados y conclusiones, así como el formato para las referencias bibliográficas.

**Palabras clave:** plantilla, LaTeX, trabajos académicos, tecnología

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2. Metodología</b>	<b>4</b>
<b>3. Resultados</b>	<b>4</b>
<b>4. Discusión</b>	<b>4</b>
<b>5. Conclusiones</b>	<b>4</b>
<b>6. Agradecimientos</b>	<b>4</b>

## 1. Introducción

La introducción debe proporcionar una visión general del tema, los objetivos del trabajo y la relevancia del estudio. Aquí se contextualiza el problema y se establece la hipótesis o las preguntas de investigación.

## 2. Metodología

En esta sección se describe detalladamente el enfoque, los métodos y las técnicas utilizadas para llevar a cabo la investigación o el desarrollo del proyecto. Es importante que la metodología sea replicable por otros investigadores.

## 3. Resultados

Se presentan los hallazgos obtenidos durante la investigación. Pueden incluirse tablas, figuras y descripciones que faciliten la comprensión de los datos. Asegúrate de que todas las figuras y tablas estén correctamente numeradas y referenciadas en el texto.

## 4. Discusión

En la discusión se interpretan los resultados, se comparan con estudios previos y se analizan las implicaciones de los hallazgos. También se pueden abordar las limitaciones del estudio y posibles líneas de investigación futura.

## 5. Conclusiones

Las conclusiones resumen los aspectos más relevantes del trabajo, responden a las preguntas de investigación y destacan la contribución del estudio al campo tecnológico.

## 6. Agradecimientos

Sección opcional donde se agradece a personas o instituciones que hayan contribuido significativamente al desarrollo del trabajo.

## Referencias

- [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.