Práctica 0 de Fundamentos de Ingeniería del Software

Nombre del Autor correo@ejemplo.com

Asignatura: Nombre de la Asignatura

Tema: Nombre del Tema

Fecha: 13 de septiembre de 2025



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

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

| 1. | Introducción | 4 |
|----|-----------------|---|
| 2. | Metodología | 4 |
| 3. | Resultados | 4 |
| 4. | Discusión | 4 |
| 5. | Conclusiones | 4 |
| 6. | Agradecimientos | 4 |

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.