

Práctica 1: Nombre de tu Tarea

Nombre del Estudiante

Nombre del Docente

corredsdholaaaao@ejemplo.com

Materia

21 de septiembre de 2025

1. Introducción

Este documento presenta la resolución de la Práctica 1. En esta sección se describen los objetivos de la práctica y se contextualiza el problema a resolver. El propósito principal es aplicar los conceptos aprendidos en clase para demostrar el entendimiento de los temas.

2. Desarrollo de la Práctica

Aquí se detalla el trabajo realizado para la práctica. Puedes usar subsecciones para organizar tu contenido de manera lógica.

2.1. Problema 1

Describe el primer problema y el enfoque que usaste para resolverlo. Puedes incluir código, si es necesario, usando el entorno `verbatim` o el paquete `listings`.

```
# Código de ejemplo en Python
def saludo(nombre):
    print(f"Hola, {nombre}")

saludo("mundo")
```

2.2. Problema 2

Explica el segundo problema y la metodología que aplicaste. Usa ecuaciones para mostrar tus cálculos. Las ecuaciones pueden ser inline, como $E = mc^2$, o en un entorno separado para que se vean mejor:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

La ecuación (1) es un ejemplo de cómo se pueden insertar fórmulas matemáticas.

3. Inclusión de Imagen

Para ilustrar un punto importante de la práctica, hemos incluido una imagen. Se puede hacer referencia a la misma en el texto, como se ve en la Figura 1.

4. Conclusiones

En esta sección se resumen los resultados obtenidos en la práctica. Discute si los objetivos iniciales se cumplieron y cualquier aprendizaje o dificultad que encontraste durante el proceso.



Figura 1: Una imagen para ilustrar el trabajo de la práctica.