Consideraciones para el análisis de datos en los cursos de laboratorio de Física

Héctor F. Hernández G.

7 de junio de 2024

#### Resumen

En esta presentación se describen los resultados del experimento sobre [tema del experimento]. Se discutirán los métodos utilizados y se analizarán los resultados obtenidos, comparándolos con las teorías existentes y discutiendo las posibles fuentes de error.

## Introducción



# Metodología

Materiales

- Material 1
- Material 2
- Material 3

# Metodología

Procedimiento

[3]

## Experimento y Resultados

Descripción del Experimento

[4]

## Datos y Resultados

Tabla: Resultados obtenidos en el experimento.

Medición	Valor	Incertidumbre
1	10.5	0.1
2	10.7	0.1
3	10.6	0.1

## Gráficos

grafico.png



# Discusión y Conclusiones

[5]

### Referencias

- Autor, A. (Año). Título del libro. Editorial.
- Autor, B. (Año). Título del artículo. Nombre de la Revista, volumen(número), páginas.
- https://www.example.com