

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

Héctor F. Hernández G.

7 de junio de 2024

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.

[1]

- Material 1
- Material 2
- Material 3

[3]

Experimento y Resultados

Descripción del Experimento

[4]

Tabla: Resultados obtenidos en el experimento.

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

grafico.png

[5]

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