

TÍTULO DE LA PRÁCTICA (TODO EN MAYÚSCULA)

Estudiante 1 (código), Estudiante 2 (código)

Abstract

Breve descripción de la práctica de laboratorio y la importancia de éste en la física, además de una posible aplicación de los principios y el conocimiento acerca del tema. **POR FAVOR BUENA ORTOGRAFÍA, ESTO RESTA CALIDAD AL TRABAJO**

1. MARCO TEÓRICO

$$\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos \theta + \frac{3}{4} \cos 3\theta \quad (1)$$

1.1 Subsección 1

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Principal

Objetivo principal

2.2 Objetivos Específicos

- Objetivo específico 1
- Objetivo específico 2
- Objetivo específico 3

3. MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 Materiales e Instrumentos

1. Material e instrumentos 1
2. Material e instrumentos 2
3. Material e instrumentos 3

3.2 Metodología

1. Paso 1 con explicación
2. Paso 2 con explicación
3. Paso 3 con explicación

4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los datos obtenidos deben estar representados en tablas, estos valores pueden incluir de una vez las desviaciones de cada uno de los datos. Recordar que todas las medidas y resultados deben tener las desviaciones y errores pertinentes, se deben calcular los porcentajes de error en el caso de comparar con respecto a un valor teórico. La discusión de los datos debe tener argumentos que sean conexos con los principios físicos plasmados en el marco teóricos.

5. CONCLUSIONES

References