Texto

Descripción generada automáticamente con confianza bajaLogotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamentePráctica #: Título de la Práctica

Mendoza Robles, Jefrya, Arias, Luisb

*Alajuela, Costa Rica*

*aEscuela de Ingeniería Electrónica, Universidad Técnica Nacional bEscuela de Ingeniería Electrónica, Universidad Técnica Nacional*

# Abstract

El resumen debe de abarcar los puntos más importantes de todo el reporte y se debe destacar los resultados obtenidos. Este tiene que ser en español y incluir las palabras clave.

*Keywords:* campo magnético, imán, magnetismo, geomagnetismo, potencial magnético.

# Introducción

1. Indica la finalidad del documento, es decir, explica prevemente los objetivos e indica si se alcanzaron estos o no.
2. Describe los resultados y conclusiones alcanzados. Describe metodología y principios físicos utilizados.

# Marco teórico

Teoría necesaria para llevar acabo el experimento, fórmulas, modelos, principios y cálculos.

# Resultados

1. Reporta resultados relevantes en forma de datos numéricos tabulados con su respectivo título y fuente y/o gráficas con sus respectivos títulos, rotulación y fuente.
2. Reporta unidades o incertidumbres en los datos numéricos.
3. Reporta porcentajes de error (si aplica).

# Análisis de Resultados

1. Esta claro como los resultados concuerdan o no con lo esperado teoricamente.
2. Se apoya para el análisis de resultados con figuras o principios teóricos

# Conclusiones

1. Argumenta (deduce) adecuadamente si se alcanzaron los objetivos de la práctica.
2. Indica si se observa algún patrón de comportamiento en el fenómeno bajo estudio.
3. Se utiliza lenguaje directo, claro y preciso.

# Referencias

Las referencias deben ser en formato Vancouver o IEEE.

1. Serway RA, Jewett JW, Garc´ıa Herna´ndez E. Física para ciencias e ingeniería : Volumen 1. Cengage Learning Editores, S.A. de C.V; 2018. Available from: [http://latinoamerica.cengage. com/ls/9786075266695/.](http://latinoamerica.cengage.com/ls/9786075266695/)
2. Young HD, Freedman RA. University physics with modern physics. Pearson Higher Ed; 2015.
3. Bauer W, Westfall GD. University physics with modern physics. McGraw-Hill; 2011.
4. Halliday D, Resnick R, Krane KS. Physics, 5th ed, vol. 1. John Wiley and Sons, New York; 2002.