Texto

Descripción generada automáticamente con confianza bajaLogotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamenteProyecto Final

Circuitos Eléctricos.

Marchena Angie, Espinoza Erick, Mendoza Andrés

*Alajuela, Costa Rica*

*aEscuela de Ingeniería Electrónica, Universidad Técnica Nacional*

# Abstract

.

*Keywords:*

# Introducción

# Marco teórico

# Resultados

# Análisis de Resultados

# Conclusiones

# Referencias

1. Serway RA, Jewett JW, García Hernández 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. Tecnología Fácil: Electricidad. https://www.areatecnologia.com/electricidad/rele.html (accedido el 21 de octubre de 2021).
4. "Fuerza en un campo magnético de una bobina sin núcleo". Home - LD Didactic. https://www.ld-didactic.de/software/524221es/Content/ExperimentExamples/Physics/Electricity/ForceAirCoil.htm (accedido el 21 de octubre de 2021).
5. RAZAVI, B. (2006). Fundamentals of microelectronics. Hoboken, NJ, Wiley.

# Anexos