

INVESTIGUE

Por medio de lecturas impresas, recursos tecnológicos digitales de carácter científico, entre otros.

1

Características y aplicaciones de materiales conductores y aisladores de electricidad.

2

Concepto y tipos de circuitos eléctricos (simple, en serie y en paralelo)

3

Diferencia y ejemplos de corriente alterna (plantas eléctricas, electrodomésticos y otro)

Diferencia y ejemplos corriente continua (baterías, focos, entre otros)

¿Qué beneficios tiene la construcción de instalaciones eléctricas, con circuitos en paralelo que utilizan corriente eléctrica alterna, para el uso eficiente y seguro de la energía eléctrica en los hogares?