



CENS_RIM22

_Profesor: Soto Carlos Gabriel

_División 3°1° Electromecánica, Año:2020, Turno: Tarde

_Área: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas

_Título: Circuitos Eléctricos

_Guía de Trabajo Practico N°5 de Electrotecnia y Maquinas Eléctricas

Propuesta Pedagógica

- Interpretación de los circuitos eléctricos
- Como están formados los Componentes Eléctricos

Contenidos

- Circuitos Eléctricos
- Componentes Eléctricos



Actividades

- 1) Transcribir el documento tal cual está en la guía al cuaderno
- 2) Cuales y donde se encuentran los responsables de la energía eléctrica
- 3) Defina Conductores y Aislantes
- 4) Donde encuentro un circuito eléctrico en casa, de ejemplos de familia de componentes eléctricos
- 5) Realice un esquema eléctrico con una pila y dos lámparas, Cuando un circuito está abierto y cuando cerrado de un ejemplo real
- 6) Cual es sentido de la corriente, de un ej. real de su casa de los tres circuitos eléctricos básicos

-Recuerden enviar a mi mail. gabilongo932016@gmail.com

_ O a su compañero por foto al WhatsApp de Rodríguez Lucas

Plazo de entrega 29/06/20

Directora: Victoriana González