

TRABAJO PRACTICO N° 8

Responder:

- 1- Describir los componentes de un circuito eléctrico.
 - a. ¿En qué unidades se mide la cantidad de cargas que se mueven por segundo en un circuito, es decir, la corriente eléctrica del circuito?
 - b. ¿Qué se entiende por voltaje, tensión o diferencia de potencial?
 - c. ¿De qué depende la resistencia eléctrica de un dado conductor? ¿En qué unidades se mide?
 - d- ¿Cómo funciona un diodo de vacío?
 - e-¿Cuál es la diferencia entre un material aislante y un conductor?
 - f- De ejemplos de materiales conductores y aisladores
 - g- ¿Qué son los componentes activos y pasivos, de ejemplos de cada uno?
 - h- ¿qué es la Tensión o voltaje, Resistencia eléctrica y Intensidad de corriente?