

Cálculo y medición de magnitudes eléctricas y electrónicas.

Corriente, electrones, medidas, resistencia, voltaje



Comprender las magnitudes eléctricas permite tener un acercamiento al mundo de la electrónica; tal como un electrón cruza a través de los conductores, encontrando resistencia y transportando la corriente eléctrica, alimentándose del voltaje, y permitiendo la energía para que el circuito eléctrico tenga la potencia de trabajo.

A continuación, se muestra un mapa conceptual con los elementos más importantes desarrollados en este componente.

