



E.P.E.T. Nº 1 Caucete – Electrotecnia y Maquinas Eléctricas I - 4to año 2da div.

CUE: 700040300

Orientación Electromecánica – Formación Técnica Específica

Turno: Tarde

Área Curricular: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas I.

Título de la propuesta: **Ley de OHM – Ley de Kirchhoff**

Objetivos:

1. Reconocer éstas leyes que rigen los circuitos eléctricos.
2. Diferenciar las variables que inciden en la ley de ohm.
3. Reconocer las unidades de medida de cada variable.

Actividades.

A_ Realizar de forma escrita un informe individual sobre las leyes.

B_ Indicar y diferenciar las variables que inciden en cada una de las leyes.

C_ Dibujar circuitos eléctricos para comprender las leyes.

D_ Diferenciar ley de corrientes y ley de tensiones de Kirchhoff

Evaluación

Al retomar las clases se hará una puesta en común de las actividades y se evaluara

Bibliografía:

Wikipedia- enciclopedia libre

Libro: “ELECTRTECNIA” autor: José García Trasancos

www.edu.xunta.es

www.electrontools.comm