#### Escuela EPET Nº1 de CAUCETE – 4º Año 2º Div. – Electrotecnia y Maquias Eléctricas l

- EPET N°1 de Caucete
- Docentes: Coria Alberto, Maturano Rubén
- Año: 4° 2°, ciclo orientado
- Turno: Tarde
- Área Curricular: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas l
- Título de la propuesta: Ley de OHM Ley de Kirchhoff

#### Actividades.

1\_ Desde el teléfono, descargar en el Play Store una App con el nombre de "Electricidad Fácil". A continuación enlace de descarga:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.appsdrg.electricidadfacil



- 2\_ Ingresar a la App en Manual1, luego leer el contenido de Electromagnetismo y elaborar un breve informe escrito a mano.
- 3\_ Leer los contenidos de Corriente continua Corriente alterna, armar y escribir un concepto de cada una, por último, escribir la diferencia entre ellas.
- 4\_ Armar un cuadro que incluya la simbología eléctrica.
- 5\_ dibujar circuitos eléctricos utilizando los símbolos correspondientes y señalizar los instrumentos de medición (voltímetro, óhmetro y tensiómetro).

### Bibliografía:

# Escuela EPET Nº1 de CAUCETE - 4 º Año 2 ª Div. - Electrotecnia y Maquias Eléctricas l

Descargar App desde la tienda del celular Play Store

## Evaluación

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

Fecha de presentación 27/04/2020

Contacto: 2645674927

**Director**: Mario Gómez