



CUE: 700040300

Orientación Electromecánica – Formación Técnica Específica

Turno: Tarde

Profesores: Coria Alberto, Maturano Rubén

Área Curricular: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas I.

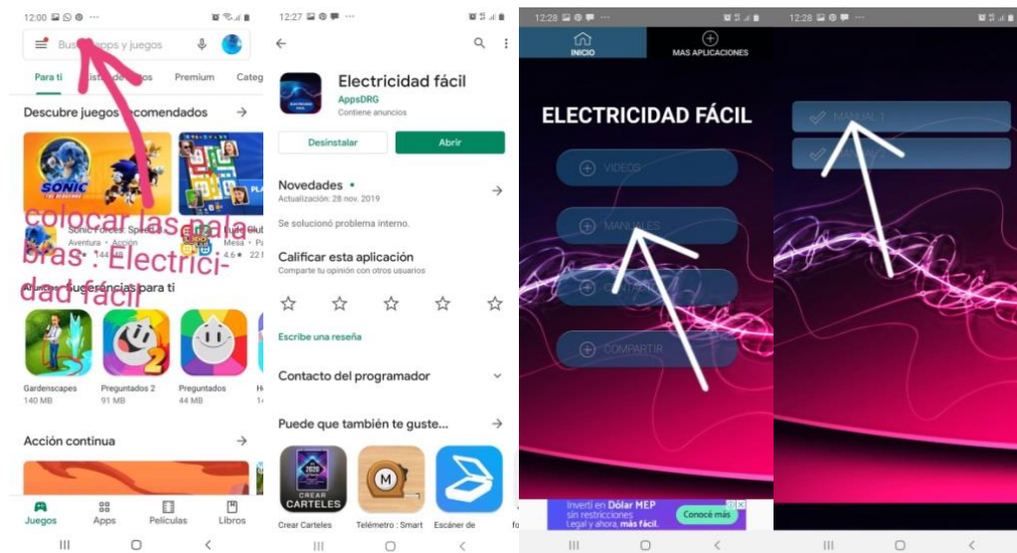
Título de la propuesta: **Ley de OHM – Ley de Kirchhoff**

### Objetivos:

1. Aprovechar la App “Electricidad Fácil”.
2. Reconocer los diferentes circuitos eléctricos.
3. Reconocer y utilizar simbología eléctrica.
4. Concientizar sobre el tema de riesgo y protección personal en el trabajo eléctrico.

### Actividades.

A\_ Desde el teléfono, descargar en el Play Store una App con el nombre de “Electricidad Fácil”



B\_ Ingresar a la App en Manual1, luego leer el contenido de Electromagnetismo y elaborar un breve informe escrito a mano.

C\_ Leer los contenidos de Corriente continua - Corriente alterna, armar y escribir un concepto de cada una, por último, escribir la diferencia entre ellas.



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

D\_ Armar un cuadro que incluya la simbología eléctrica.

E\_ dibujar circuitos eléctricos utilizando los símbolos correspondientes y señalar los instrumentos de medición (voltímetro, óhmetro y tensiómetro).

### **Evaluación**

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

### **Bibliografía:**

Descargar App desde la tienda del celular Play Store.