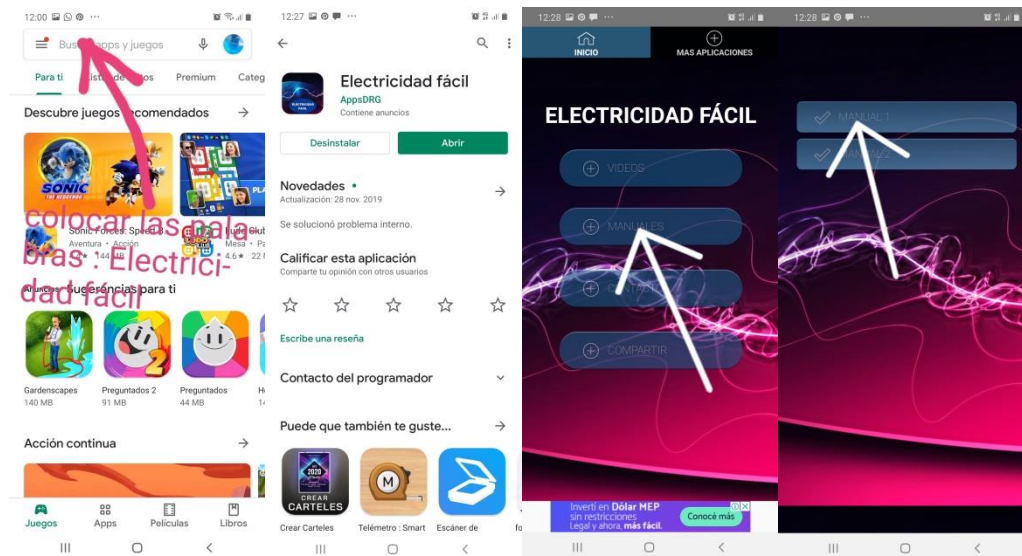


- EPET N°1 de Caucete
- Docentes: Coria Alberto, Maturano Rubén
- Año: 4º 2º, ciclo orientado
- Turno: Tarde
- Área Curricular: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas I
- Título de la propuesta: Ley de OHM – Ley de Kirchhoff

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 señalar los instrumentos de medición (voltímetro, óhmetro y tensiómetro).

Bibliografía:

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