

Teniendo en cuenta las dificultades que se presentaron en su desempeño académico durante el segundo periodo amablemente se le solicita realizar la siguiente guía – recuperación para solventar dichas dificultades, le recuerdo que una vez entregada la recuperación y al ver que está **DEBIDAMENTE DILIGENCIADA Y COMPLETA**, usted debe presentar una prueba diagnóstica (evaluación) sobre dichos conocimientos.

La recuperación debe ser desarrollada en el CUADERNO de la asignatura

1. Consulte que es voltaje y de qué manera se puede medir.
2. Explique qué son y cuáles son las principales características de un circuito eléctrico.
3. Realice el dibujo de un circuito en serie y uno en paralelo en donde se evidencie cuáles son las semejanzas y diferencias entre este tipos de circuitos
4. Explique que es amperaje en física y para qué sirve.
5. Con sus palabras y mediante un dibujo exprese que es la fuerza electromotriz.