

Teniendo en cuenta las dificultades que se presentaron en su desempeño académico durante el primer 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 son los vectores y para qué sirven.
2. Explique que es el magnetismo y cómo funciona en los imanes (realice dibujos).
3. Realice 20 ejercicios en donde realice suma de vectores, indicando cual es el vector resultante y la figura que forma (con colores).
4. Realice 10 figuras en un plano cartesiano y de cada una identifique cada una de las coordenadas que lo conforman.
5. Explique que es trabajo y energía en física y para qué sirve.
6. Con sus palabras y mediante un dibujo exprese que es la energía gravitacional.