



Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Física
Melchor Pinto, J.C.

Última revisión del documento: 21 de abril de 2024

2° de Secundaria
Unidad 3 2023-2024

Soluciones propuestas

Practica la Unidad 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Experimenta e interpreta algunas manifestaciones y aplicaciones de la electricidad. Relaciona e interpreta fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes.
- Experimenta e interpreta el comportamiento de la luz como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo. Explica el funcionamiento de aparatos tecnológicos de comunicación, a partir de las ondas electromagnéticas.
- Indaga algunos avances recientes en la comprensión sobre la evolución del Universo y su composición. Relaciona e interpreta las características y dinámica del Sistema Solar con la gravitación y el movimiento de los planetas.
- Indaga sobre fenómenos meteorológicos extremos. Propone medidas de mitigación y adaptación, encaminadas al cuidado del medio ambiente y el bienestar común, viables para su aplicación en su escuela y comunidad.

Puntuación:

Pregunta	1	Total
Puntos	6	6
Obtenidos		

Ejemplo 1

a ____

Solución:

b ____

Solución:

Ejercicio 1

____ de 6 puntos

a Solución:

b Solución:

c Solución: