

## ACTIVIDAD ES DE RECUPERACIÓN 1er. TRIMESTRE 2da. ETAPA

### Actividad No. 1

Copia y contesta en hoja de papel ministro la siguiente.

- 1.- Menciona la 1ª. Ley de Newton incluye 1 dibujo que represente esta ley.
- 2.- Menciona la 2da, ley de Newton incluye 1 dibujo que represente esta ley.
- 3.- Menciona la 3ª. Ley de Newton incluye 1 dibujo que represente esta ley.
- 4.- Define el termino de fuerza.
- 5.- Menciona los diferentes tipos de fuerza
- 6.- Anota la definición de energías renovables y anota 3 ejemplos.
- 7.- Anota la definición de energías renovables y anota 3 ejemplos
- 8.- Define los términos de aceleración y velocidad y anota sus fórmulas.
- 9.- Anota la fórmula de Energía cinética y anota que significa cada variable (letra)
- 10.- Anota la fórmula de Energía potencial y anota que significa cada variable (letra)

### Actividad No. 2

Elabora una sopa de letras en una hoja de cuadrícula de 20 x 20 con las siguientes palabras

ENERGIA	FUERZA	NEWTON	RENOVABLE	NO RENOVABLE	
SOLAR	EOLICA	CARBON	PETROLEO	GAS	TERMICA
MOVIMIENTO	VELOCIDAD	ACELERACION	CINETICA		
POTENCIAL	TIEMPO	DISTANCIA	GRAVEDAD	ALTURA	

### Actividad No. 3

Elabora un tríptico

Tema: Energías renovables: cuales son, sus beneficios, incluye dibujos.

Incluye al menos 5 energías.

### Actividad No. 4

Elabora una maqueta de una de las energías que incluiste en el tríptico.

### Actividad No. 5

Investiga y anota en papel ministro la biografía de:

Galileo Galilei, Tales de Mileto, Aristóteles, Isaac Newton.

,

