



Semana: No 13

Fecha: del 11 al 15 de mayo

Tema: Fuerza y Movimiento

Propósito: Identificar los tipos de movimiento en seres vivos y objetos y las fuerzas que los producen.

El Movimiento (copiar en el cuaderno)

Es cuando un cuerpo cambia de lugar en el espacio en un determinado período de tiempo.

La Fuerza

Es la acción que la fuerza ejerce sobre otro cuerpo en una dirección y sentido determinado.

Ejemplos

Un coche de bebé se mueve cuando lo empujamos o carro de juguete se mueve cuando halamos (tirar) de él.

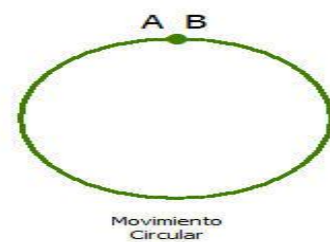
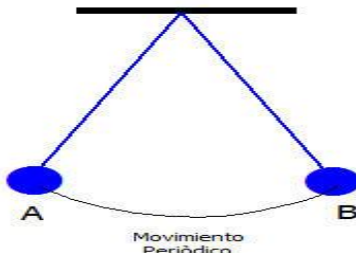
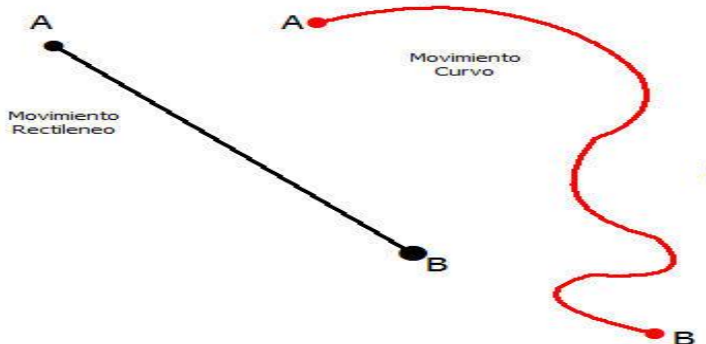
EMPUJAR



HALAR



Observa las imágenes de tipos de movimiento y ejemplos



Movimiento curvilíneo



MOVIMIENTO CIRCULAR



Desarrolla las siguientes actividades

ACTIVIDAD 1

1. Escucha atentamente el video sobre FUERZA Y MOVIMIENTO, el cual encontrarás en el siguiente enlace <https://www.youtube.com/watch?v=bv89Bs187aU>

ACTIVIDAD 2

2. Observa los objetos que hay a tu alrededor, luego en el cuaderno dibuja y colorea el objeto que veas con **movimiento circular**, no olvides escribir su nombre.

ACTIVIDAD 3

3. Pídele a un adulto que elija 5 objetos de la casa, en el cuaderno dibujarás lo que tienes que hacer para moverlos, teniendo en cuenta la fuerza que aplicas en ellos **EMPUJAR** o **HALAR** (tirar de él).

--	--	--	--	--

ACTIVIDAD 4

4. Trata de jugar con canicas y al yoyo, luego en tú cuaderno escribe la explicación de la experiencia, teniendo en cuenta cómo actuó la fuerza para que se pudieran mover esos objetos, por último realiza los dibujos de lo que hiciste y coloréalos.

