

CICLO:	I	GRADO:	SEGUNDO
TRIMESTRE N°:	TERCER		
ASIGNATURA:	CAMPO CIENTÍFICO		
DOCENTE:	JULIANA ANDREA JARAMILLO CONTRERAS – MARÍA ISABEL HERNÁNDEZ CONTRERAS		

Agosto 24 DE 2020

OBJETIVO:

- ❖ Identificar que hace que los objetos se muevan.
- ❖ Aplicar la fuerza necesaria para mover diferentes objetos.

Los objetos y su movimiento

Los objetos no se mueven solos, necesitan la acción de una **fuerza** para hacerlo. Nosotros podemos mover los objetos de diferente forma, ya sea empujándolos, halándolos o a través de máquinas y motores.

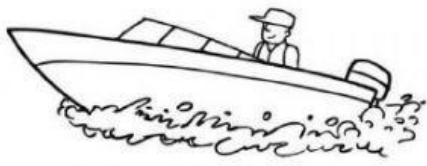
Ejemplos:



Empujar



Halar



Máquina



Motor

CICLO:	I	GRADO:	SEGUNDO
TRIMESTRE N°:	TERCER		
ASIGNATURA:	CAMPO CIENTÍFICO		
DOCENTE:	JULIANA ANDREA JARAMILLO CONTRERAS – MARÍA ISABEL HERNÁNDEZ CONTRERAS		

Los objetos se pueden mover de varias maneras y en diferentes direcciones por ejemplo en **línea recta**, en forma circular, hacia **arriba**, hacia **abajo** o en **diagonal**.

Activity in class.

1. Vas a elegir objetos de tu casa que puedas mover empujándolos, halándolos y que se muevan por motor o máquina y los vas a dibujar.
2. Identifica la manera como se mueven los objetos.



Arriba y abajo

Línea recta

Circular



El viento

Las personas

Un motor