

Continuidad pedagógica 5 to "U"

Ciencias Naturales semana del 27 de abril

TEMA: Fuerza y movimiento.

Vamos a comenzar este tema viendo un video y prestando mucha atención:

Recordá realizar las tareas en tu hoja.

<https://www.youtube.com/watch?v=IJI-T9MiKIY>

Nombre _____

Fuerza y movimiento



Las fuerzas hacen que los objetos se muevan. En realidad, pueden hacer que los objetos se empiecen a mover, se muevan más deprisa o más despacio, cambien de dirección o se paren. Estas fuerzas pueden también romper objetos o cambiar su forma.



Son fuerzas que requieren contacto con los objetos y se pueden aplicar de dos maneras: empujando o tirando. Así, por ejemplo, un carro de la compra se mueve cuando lo empujamos y un juguete de ruedas lo hace cuando tiramos de él.

1) ¿Qué pasa en cada dibujo al aplicar la fuerza? Uní según corresponda:



• El objeto cambia de forma

• El objeto se para

2. ¿Qué tienes que hacer para mover estos objetos: empujar o tirar? Completa la tabla.

empujar				
tirar				

© Bilingual Planet

3) Dibujá y escribí una situación habitual donde usás un tipo de fuerza y nombrala.