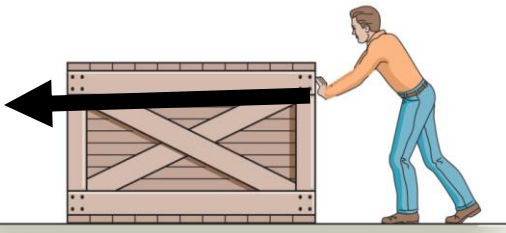




TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 16 (13 Julio al 17 de Julio 2020)
Objetivo de la clase:	Identificar a través de una actividad experimental las características de la fuerza demostrando actitud de curiosidad

1. Ahora apliquemos lo que aprendimos

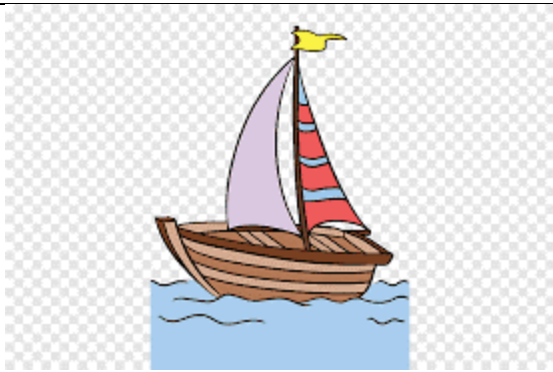
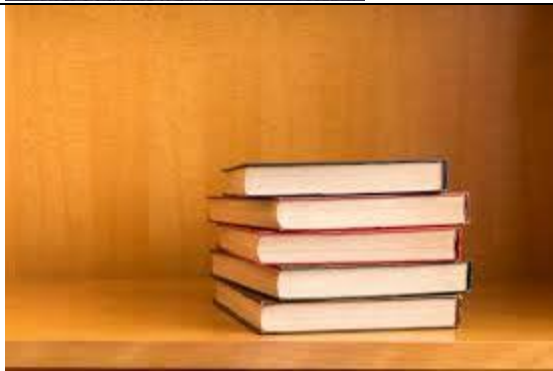
- Realiza una flecha para indicar hacia donde se realiza la fuerza en cada caso
- Puedes guiarte por el ejemplo

<u>Acción</u>	<u>Descripción</u>
	<p>* En el ejemplo podemos ver que la persona realiza una fuerza de empuje desde ese lugar y la caja se moverá hacia adelante</p>
	
	



FORMAMOS A ESTUDIANTES DE MANERA INTEGRAL

**Colegio Augusto
D'Halmar**



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 16 (13 Julio al 17 de Julio 2020)
Objetivo de la clase:	Identificar a través de una actividad experimental las características de la fuerza demostrando actitud de curiosidad

1. indicadores de respuesta correcta (autoevalúate)

Indicadores	Si, lo logre fácilmente	No, necesito un poco más de investigación
¿Logré identificar el tipo de fuerza aplicada?		
¿Pude realizar en cada imagen una flecha indicando hacia donde se realiza la fuerza?		
¿Tuve problemas para realizar la actividad?		
¿Logré realizar la definición de las fuerzas aplicadas?		
¿Entiendo que la fuerza es una acción?		
¿Logro relacionar la fuerza con el movimiento de un objeto?		
Total	Si aquí tienes más X entonces completaste tu tarea por hoy	Si aquí tienes más X, podemos mejorar observa el siguiente video https://www.youtube.com/watch?v=bv89Bs187aU te ayudará a entender mejor