

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Cuarto Básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	9 (25 al 29 de mayo de 2020)
Objetivo de la clase:	Identificar y conocer el concepto de fuerza y sus características.
Dudas enviar correo a:	margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl

En esta clase aprenderás a identificar y conocer el concepto de fuerza y sus características.

No olvides copiar el objetivo de la clase en tu cuaderno de ciencias naturales.

Seguramente has necesitado mover una caja o levantar tu mochila. En ambas situaciones estás ejerciendo una fuerza. Pero ¿qué es la fuerza?

Para saber qué es la fuerza puedes hacer clic en el siguiente clic:

<https://www.youtube.com/watch?v=q8lXo17tadY>

También puedes encontrar el concepto de fuerza en la página 166 de tu texto de estudios.

Como habrás comprendido la fuerza es la interacción entre dos o más cuerpos, que puede:

Provocar un cambio en el movimiento de los cuerpos que interactúan; poner en movimiento un cuerpo que se encontraba en reposo o detener un cuerpo que se estaba moviendo; cambiar la forma de un cuerpo, es decir, deformarlo.

El cuerpo que ejerce la fuerza es el agente y el que la recibe es el receptor.

Te invito a leer comprensivamente acerca de las características de las fuerzas en la página 167 de tu texto de estudios y luego sobre la representación de las fuerzas de la página 168.

Debes ir resolviendo las actividades que se van presentando a medida que vas avanzando en la lectura.

Para recibir una retroalimentación sobre tus respuestas o si presentas dudas para poder responderlas escribe al correo electrónico indicado en la parte superior.