



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua.

Desafío de Ciencias Naturales Cuartos Básicos Semana N°19 del 03 al 07 de agosto.

Profesoras: Nathaly Hormazábal, Carolina Abarca, Fernanda Muñoz, Carmen Gloria Araya, Evelyn Muñoz.

Nombre:

Curso:

Fecha:

O.A. Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.



Ahora ya sabes qué es una fuerza, te invito a desarrollar estas 2 actividades que te permitirán una mejor comprensión de tus nuevos aprendizajes.

1. A Camilo le piden trasladar un cajón desde su habitación hasta la cocina, ¿qué fuerzas se necesita aplicar para que cumpla con lo pedido? Dibújalas y escribe su nombre



- 2.- Observa la imagen y de acuerdo a la función de la fuerza de roce, responde las siguientes preguntas:

a) ¿Qué sucede con el deslizamiento de una persona en la nieve?

b) ¿Por qué se usan los implementos que se aprecian en la imagen al caminar en el hielo?

