

TAREA 13 DE APRENDIZAJES
UNIDAD 1: ¿Todo es materia?

| | |
|--------------------------------|---|
| Objetivo de Aprendizaje | 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. (OA 12) |
|--------------------------------|---|

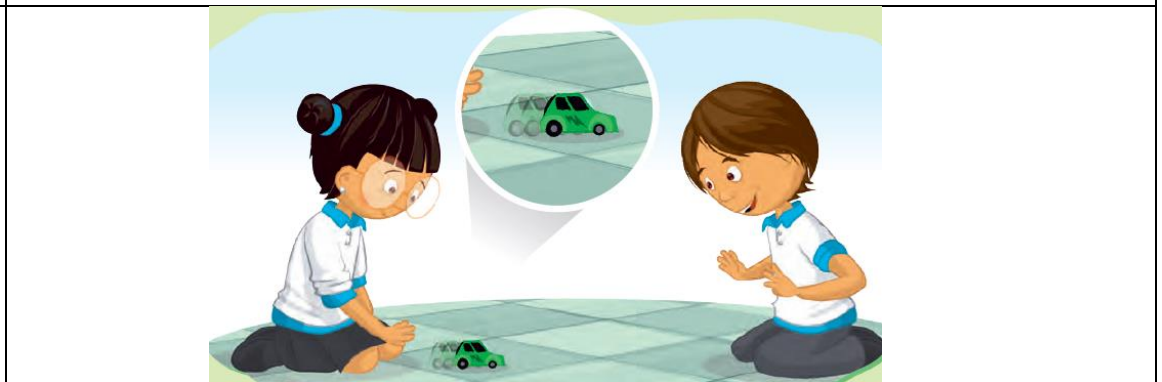
Nombre: _____ Curso: _____

Efectos de la fuerza en los cuerpos


Con la ayuda de la guía y de las páginas 170, 172 y 173, observa las siguientes imágenes y completa la siguiente información:



¿Qué provoca la fuerza en la pelota?



¿Qué provoca la fuerza en el auto de juguete?

| | |
|---|--|
| |  |
| <p>¿Qué provoca la fuerza en el juego con la pelota?</p> | |

En tu cuaderno coloca “desarrollo tarea 13” no es necesario que imprimas las actividades.

Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora (no olvide colocar en el asunto el nombre y curso del estudiante):

Profesora Constanza (4ºB): constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

Profesora Daniela (4ºA): daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl