

## Guía de Trabajo: Refuerzo

Nombre docente:	Daniela Godoy A. – Constanza Arredondo	
Curso:	4 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
Refuerzo	Ciencias Naturales	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)

### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1) Revise la guía de trabajo
- 2) Busque su libro de ciencias naturales
- 3) Revise y lea la página 172 y 173 (Efectos de la fuerza)

### GUIÓN METODOLÓGICO

- Para reforzar los contenidos de la última guía y ticket de salida sobre los efectos de la fuerza, esta semana, repasaremos los contenidos con ayuda del libro de clases de Ciencias Naturales.
  - Leeremos los contenidos para reforzar lo ya aprendido.
  - En esta oportunidad **NO DEBES REPORTAR EL TRABAJO A TU PROFESORA.**
- 
- Lea la página 172 y 173 del libro donde encontrará la información sobre los efectos de la fuerza
  - Recuerde que esto es un trabajo de refuerzo, por lo tanto no es necesario reportar el cumplimiento de las tareas.
  - Fíjese bien en cada efecto de la fuerza
  - Puedes marcar las palabras claves y/o la información que consideres importante.
  - Observa las imágenes que representan cada efecto e identifica como se genera el sonido.

### Material de Apoyo

Si aún no tienes tu libro de clases, puedes acceder al libro digital de ciencias naturales:  
[https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145401\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145401_recurso_pdf.pdf)