

Unidad 2: Fuerza y ciencias de la Tierra

Objetivo OA 7
 Indicador: Describen la fuerza de roce, considerando su efecto en objetos, en situaciones cotidianas y los factores de los que depende, a través de la experimentación.

Profesor: Paulina Muñoz Ramírez

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso 7 A- 7 B

Fecha 17-08

Actividad

Instrucciones:

1. Realizar la situación presentada en la **página 60** de tu **Texto de Ciencias Naturales** y registra lo sucedido en cada situación como señala la siguiente tabla, además explica el a que se debe lo observado.

	Situación 1	Situación 2
Deslizamiento del plumón		
Explicación		

2. Leer **página 61** de tu **Texto de Ciencias Naturales** y al respecto responde:
 - i. ¿Qué es la fuerza de roce?
 - ii. ¿De qué factores depende la fuerza de roce?
 - iii. Menciona 2 situaciones de la vida cotidiana donde se evidencie la fuerza de roce.

3. Realiza las actividades **1** (a y b) **2** y **3** presentes en la página **52** del **Cuaderno de Actividades**

Página del texto

pág. 60

pág. 61

pág. 52

Recursos de apoyo

Texto Ciencias Naturales Séptimo Básico

Cuaderno de Actividades

Forma de revisión

Fotografía de tabla situación experimental.

Fotografía de respuestas a preguntas i, ii, iii.

Fotografía actividades página 52.