

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo Muñoz		
Curso:	7 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
10	Ciencias Naturales	OA 7: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.	Comprueban, experimentalmente, predicciones realizadas en relación al efecto de fuerzas simultáneas que actúan sobre un objeto.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para realizar la tarea nº10, sigue los siguientes pasos:

1. Para comenzar, vas a leer las páginas **56 a 59 de tu texto de estudio de Ciencias Naturales**.
2. Una vez que hayas leído la información que ahí se presenta, vas a desarrollar las actividades las páginas **48 y 49 de tu cuadernillo de actividades**. Si no tienes el cuadernillo de actividades, deberás colocar en tu cuaderno como título Actividad: Comparar algunos métodos de separación de mezclas, y responder las preguntas que ahí aparecen.
3. Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora. **Importante:** Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía, continuaremos con el estudio de la unidad 1, profundizando en los métodos de separación de mezclas.

RECUERDA: Las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNILLO DE ACTIVIDADES**, no es necesario que imprimas el documento.

La información con la que trabajaremos la encontrarás en tu texto de estudio de Ciencias Naturales. (páginas 56 a la 59). En la sección de Conceptos Importantes, aparecen algunas palabras claves que utilizaremos en esta tarea.

Al finalizar el desarrollo de las actividades en el cuaderno, deberá enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

Conceptos Importantes:

Fuerza: Son interacciones entre dos o más cuerpos y generalmente las reconocemos por los efectos que producen.

Material de Apoyo

Link texto de estudio digital: <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21022.html>