



Colegio Eduardo De Geyter
Asignatura: Ciencias Naturales
Curso: 7° Básico
Profesora: Constanza Arredondo M.
Año 2020

GUÍA DE APRENDIZAJES N°8 “Separación de Mezclas”

Objetivo: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros. **(OA 14)**

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

Para comenzar, vas a leer las páginas **16 a 19 de tu texto de estudio de Ciencias Naturales**. Si no tienes tu libro, puedes consultarlo en forma online en el siguiente link:
<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21022.html>

Una vez que hayas leído la información que ahí se presenta, vas a desarrollar las actividades las páginas 22 y 23 de tu cuadernillo de actividades.

Si tienes el cuadernillo, respondes en él y luego envías las fotografías de lo que hiciste. 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.

Podrás encontrar el cuadernillo de actividades en el link
<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21022.html>

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.

Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

Recuerda que tu trabajo será evaluado, por lo cual es de suma importancia que envíes la evidencia de lo que hiciste.