

## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias
NIVEL	Séptimo
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Cuaderno de actividades "CIENCIAS NATURALES"

### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

#### Química

OA 14: 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.

#### **Objetivo: identificar los métodos de separación de mezclas**

1. Crea un ejemplo de cada tipo de separación de mezcla. Dibújalos en tu cuaderno de ciencias
2. Realizar Actividad 5 páginas 22 y 23 del cuaderno de actividades "Comparar algunos métodos de separación de mezclas"

### MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

#### Videos

<https://www.youtube.com/watch?v=x2VMjZUXdqk>

<https://www.youtube.com/watch?v=2FPaXer7AN0>

[https://www.youtube.com/watch?v=iHA\\_TeIG2hk](https://www.youtube.com/watch?v=iHA_TeIG2hk)

