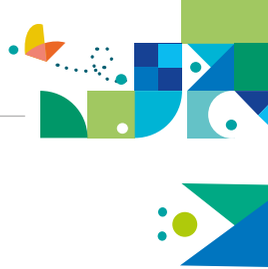




NOMBRE: _____ FECHA: _____



PARA CONOCER MÁS SOBRE **LOS MÉTODOS PARA SEPARAR MEZCLAS**

Actividades complementarias para ampliar el trabajo de la página 28

1. Teniendo en cuenta los materiales del grupo A, elijan qué método o métodos del grupo B pueden utilizar para separarlos. Justifiquen sus elecciones, teniendo en cuenta para qué se utiliza cada método.

Grupo A

- agua, aceite, clavos de hierro
- virutas de madera, trozos de plástico y arena
- arroz, arena y agua
- piedras, arcilla y agua.

Grupo B

- tamización
- imantación
- decantación
- filtración

2. Propongan un ejemplo de mezcla heterogénea cuyas fases puedan separarse mediante tría.
