

## PONTE A PRUEBA CON LA SEPARACIÓN DE MEZCLAS

Ya aprendiste sobre mezclas, ahora veamos si diferencias una mezcla homogénea y una mezcla heterogénea.

¿CÓMO SEPARARÍAS LOS ELEMENTOS DE UNA MEZCLA HETEROGRÉNEA? ¿Y LOS DE UNA MEZCLA HOMOGÉNEA?



Imagina que estás en un laboratorio y que dispones del material necesario para comenzar la técnica de separación de mezclas. ¿Por dónde empezarías? ¿Qué material es más adecuado para cada tipo de mezcla?

Observa las características de cada una de las mezclas que te presentamos a continuación y elige el material de laboratorio adecuado para separar sus elementos.

