

FORMAS DE SEPARAR LAS MEZCLAS

Escribe la letra del inciso que completa cada texto de manera correcta.

Para separar la sal mineral de residuos de roca u otras sustancias se recurre... ()

a) calentar la mezcla para que se evapore el líquido y queden residuos sólidos.

La evaporación o secado es un método de separación que consiste en... ()

b) centrifugación, floculación, sublimación y recristalización.

Algunos métodos de separación de mezclas en la industria son... ()

c) dos líquidos, en el que cada uno se separa pues se evaporan a distinta temperatura.

La destilación es un método de separación de mezclas entre... ()

d) al tamizado

Selecciona la opción que complete de manera adecuada cada enunciado.

Los métodos para separar una mezcla se pueden clasificar en...

a) mecánicos y físicos. b) ligeros y pesados. c) industriales y caseros.

La sedimentación y la filtración son ejemplos de métodos de separación de...

a) una industria. b) un compuesto. c) una mezcla.

Selecciona las mezclas que pueden separarse por imantación.

Confeti y clips metálicos



Clavos y monedas



Hierro y carbón

Arrastra el método de separación hasta la ilustración que le corresponde.

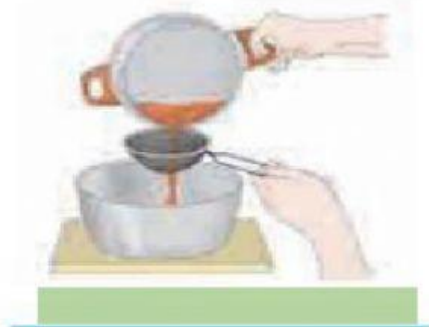
Evaporación



Sedimentación



Filtración



Centrifugación

