

MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS

1. Complete la frase con las palabras correctas:

- En las mezclas es posible diferenciar sus distintos componentes a **simple vista**;
mientras que, en las mezclas no podemos diferenciar sus componentes a **simple vista**, ni con un **microscopio**.

2. Arrastre cada mezcla a su tipo correspondiente:

perfume

limonada

yogurt con cereales y fresas

agua con arena y granito

ensalada de frutas

café con leche y azúcar

Mezclas homogéneas	Mezclas heterogéneas

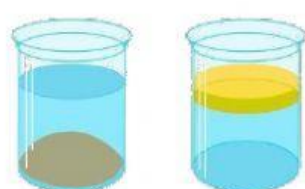
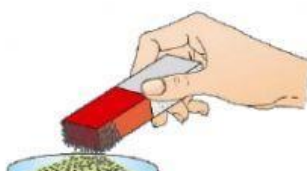
3. Arrastre el método de separación de mezclas heterogéneas a su representación correspondiente:

Decantación

Imantación

Evaporación

Filtración



1. Seleccione el método apropiado de separación que emplearía en cada caso:

a. Sólidos de diferentes tamaños, como harina y trigo:

b. Sólidos de líquidos, como agua con sal:

c. Dos líquidos de diferentes densidades, como aceite y mercurio:

d. Componentes con atracción magnética, como arena y tachuelas: