

MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS HETEROGÉNEAS

1. Complete la frase con las palabras correctas:

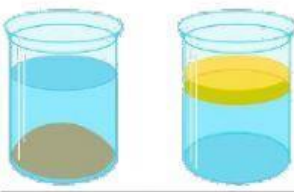
- En las mezclas es posible diferenciar sus distintos componentes **a simple vista**; mientras que, en las mezclas **no podemos diferenciar** sus componentes **a simple vista**, ni con un **microscopio**. Las mezclas son llamadas también **disoluciones**.

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	Tamización	Filtración
			

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

- Sólidos de diferentes tamaños, como harina y trigo:
- Sólidos de líquidos, como café pasado:
- Dos líquidos de diferentes densidades, como aceite y mercurio:
- Componentes con atracción magnética, como arena y tachuelas: