

MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS

1. Complete la frase con las palabras correctas:



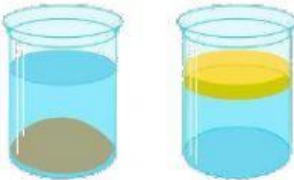

- En las mezclas es posible diferenciar sus distintos componentes a simple vista; mientras que, en las mezclas no podemos diferenciar sus componentes a simple vista, ni con un microscopio.

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
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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