

Métodos para separar mezclas.

Consulta las páginas 90-93 de tu libro de texto

1.- Sustancias formadas por dos o varios compuestos; fresas con crema o limonada son dos ejemplos claros. _____

2.- Método de separación donde las partículas no se disuelven. Cuando se trata de dos líquidos que no se disuelven, éstos se dejan en reposo o se emplea un embudo. _____

3.- Método de separación que consiste en calentar la mezcla hasta el punto de ebullición, es decir, hasta evaporarse. _____

4.- Método ideal para apartar metales de otras sustancias. _____

5.- Se basa en que alguno de los componentes de la mezcla no sea soluble en el otro, de modo que uno permanezca sólido y el otro líquido. La mezcla se deposita en una coladera o papel filtro.

6.- Tipo de mezcla con la que estamos en contacto cada día, en ella coexisten varios gases.

7. Gases que se encuentran en el aire, resultan peligrosos para tu organismo.

