

Los métodos de separación de fases se utilizan para separar los componentes de mezclas .

Para separar sólidos de líquidos el método más indicado es la , pero si uno de los componentes posee propiedades magnéticas deberemos utilizar .

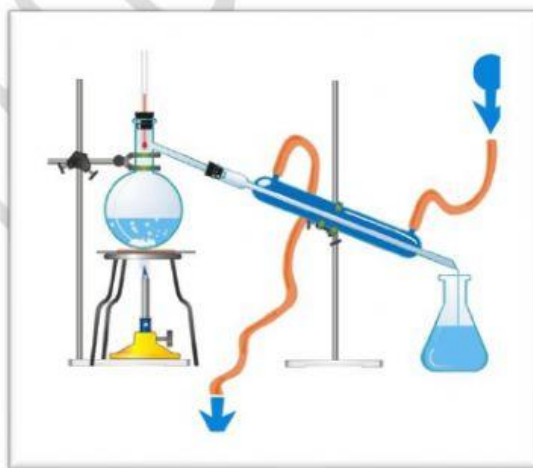
Para separar líquidos de diferentes densidades la es lo más apropiado. Si los elementos a separar son sólidos de distintos tamaños es recomendable usar la .

La sirve para separar sólidos de líquidos de diferente densidad por medio de una fuerza giratoria.

Los componentes de una pueden separarse por procedimientos llamados **métodos de fraccionamiento**.

La para separar un soluto sólido de un solvente líquido y no tuviéramos interés en conservar el líquido.

La siguiente imagen muestra un equipo de .



La es el método que se utiliza para separar los hidrocarburos que forman el petróleo.

La permite separar e identificar los componentes de una solución cuando éstos son muy similares entre sí.