



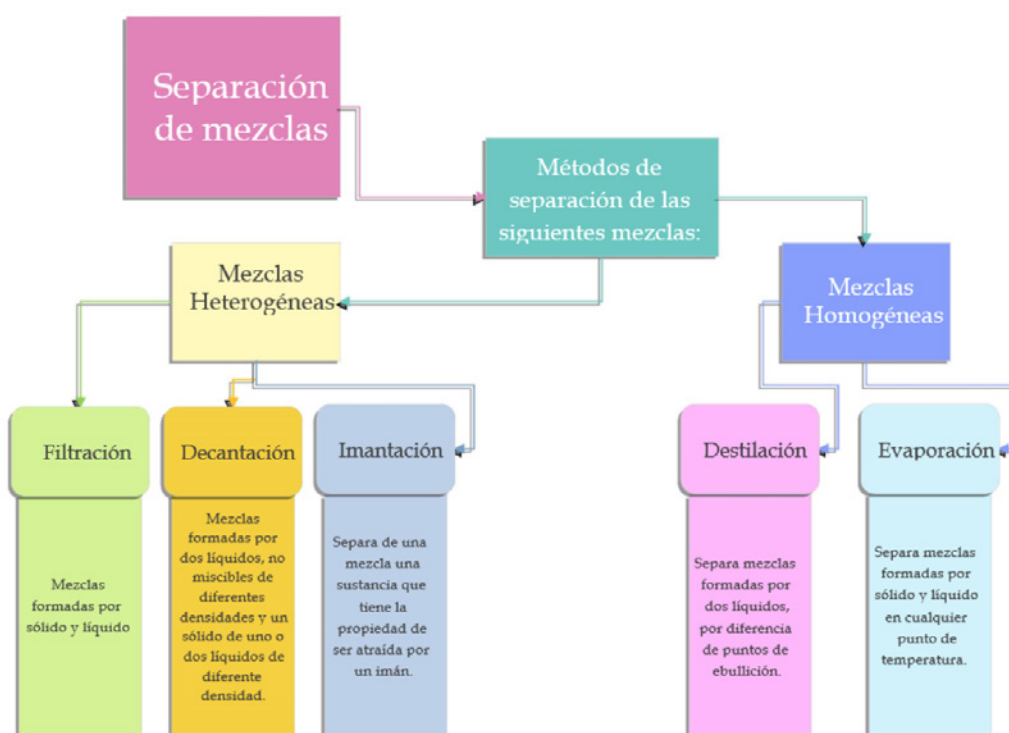
## Recursos y materiales de apoyo

### Lectura. Métodos de separación

Recordemos que un método es una forma ordenada de realizar una tarea para lograr un resultado o meta, en este caso: separar los componentes de una mezcla.

Los métodos de separación se basan en diferencias entre las propiedades físicas de los componentes de una mezcla, tales como: punto de ebullición, densidad, presión de vapor, punto de fusión, solubilidad, etc. Entonces, para poder seleccionar el mejor método debemos conocer cuáles son los componentes de la mezcla y así, en función de sus propiedades, poder seleccionar el que mejor se puede aplicar.

Existen varios métodos de separación explicados en el siguiente esquema:



Referencias: Ramírez Regalado, V. (2015) QUÍMICA 1 primera edición, Grupo editorial Patria.