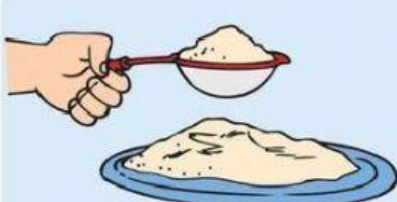


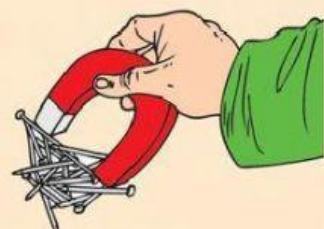
¿QUÉ SON LOS MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS?

Los métodos de separación de mezclas o *métodos de separación de fases* son los distintos **procedimientos físicos que permiten separar dos o más ingredientes de una mezcla**, valiéndose de las diferentes propiedades químicas de cada uno de ellos.



Tamización

Permite la separación de mezclas con componentes sólidos de diferentes tamaños. El tamiz retiene y separa a las de mayor tamaño.



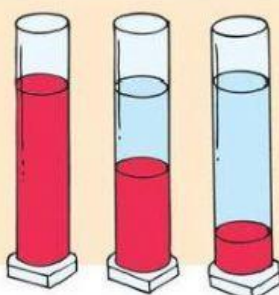
Imantación

Se usa para separar una mezcla con componentes sólidos en la que una de ellas contenga hierro. El imán atrae y separa a esas partículas de las demás.



Filtración

Mediante el uso de un filtro puede separarse una mezcla con componentes sólidos y líquidos. Los sólidos son retenidos por el filtro.



Decantación

Permite separar mezclas de líquidos con diferentes densidades. Al reposar la mezcla, los componentes más densos se depositan en el fondo del recipiente.

HOMEWORK: DESARROLLA PUNTO 3 DE LA GUIA # 22 DE CIENCIAS