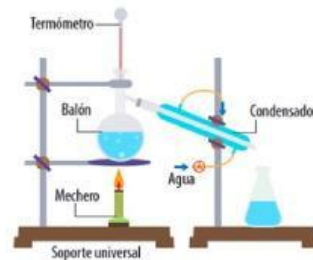


LABORATORIO 2 - Mezclas y Separación de Mezclas

Coloque SOBRE cada imagen la definición correcta



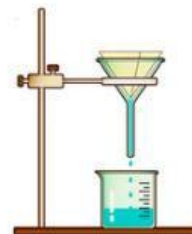
Separación de mezclas que se basa en la diferencia de densidades entre los componentes de la mezcla.



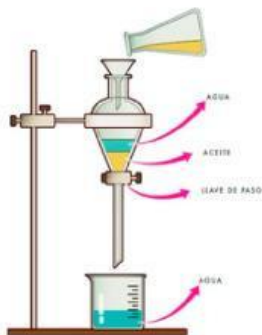
Separación de dos sólidos (mezcla heterogénea), cuando uno de ellos puede pasar del estado sólido a gaseoso o viceversa, sin pasar por el estado líquido



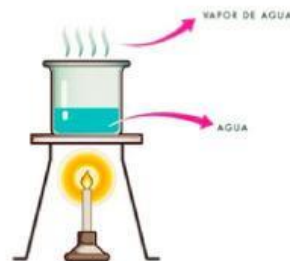
Separación de la mezcla de un sólido disuelto en un líquido. Se calienta la mezcla hasta que se evapora el líquido completamente.



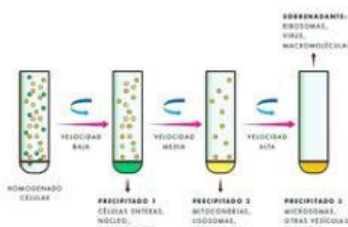
Consiste en hacer pasar una mezcla de partículas de diferentes tamaños por un tamiz.



Se le imprime un movimiento circular a una gran velocidad, lo cual provoca que las partículas del sólido se junten en el fondo y paredes del tubo formando un conglomerado llamado precipitado.



Separación de las partículas sólidas suspendidas en un líquido, al hacer pasar éste a través de un material poroso llamado filtro.



Se emplea para separar líquidos con diferentes puntos de ebullición.



Separar un sólido de un líquido, en virtud de que los constituyentes de las sustancias sólidas pueden disponerse de tal manera que forman cuerpos geométricos llamados cristales.