

MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS

Relacionar las dos columnas de manera aleatoria, las opciones muestran la relación correcta de cada método con lo que separa

Cromatografía

Decantación

Evaporación

Filtración

Destilación

Centrifugación

Cristalización

	Sólido insoluble en un líquido.
	Un sólido de un líquido en una mezcla homogénea, donde el punto de fusión del sólido es mayor que el punto de ebullición del líquido.
	Una mezcla heterogénea de un sólido en un líquido por diferencia de densidades..
	Dos o más líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
	Fase móvil transporta las sustancias a separar.
	De componentes con diferentes densidades a través de un movimientos de rotación constante.
	Dos líquidos con diferencia de densidades o sustancias inmiscibles.
	Un sólido en un líquido, se trata de eliminar el disolvente y precipitar el soluto.