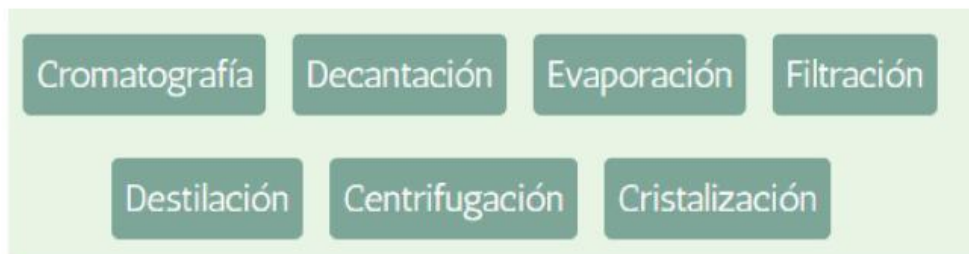


MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS

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



| | |
|--|---|
| | 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. |