

## Tema: Separación de mezclas.

**INTRUCCIONES:** Coloca el nombre correcto del método de separación de mezclas de acuerdo a la imagen y definición.

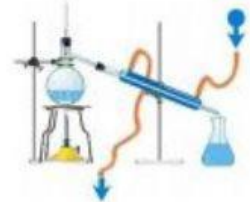
1. Sirve para separar sólidos suspendidos en un líquido por la fuerza centrípeta al hacerlos girar.

**CENTRIFUGACIÓN**



2. Separa dos líquidos inmiscibles o un sólido suspendido en un líquido por la fuerza de gravedad.

**DECANTACIÓN**



3. Separa dos líquidos por su diferencia en la temperatura de ebullición.

**DESTILACIÓN**



4. Separa a dos sólidos de distintos tamaños al hacerlos pasar por una malla o criba.

**TAMIZAJE**



5. Separa a un sólido suspendido en un líquido al hacerlo pasar por un poro de cierto tamaño.

**FILTRACIÓN**

6. Funciona a través de una fase móvil y una estacionaria, donde se arrastra al soluto.

**CROMATOGRAFÍA**



7. Separa a dos sólidos por acción de un magneto.

**MAGNETIZACIÓN**

