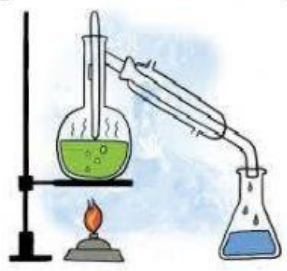

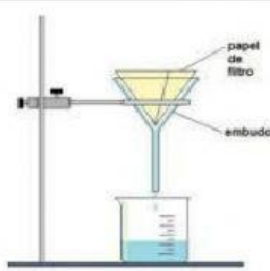
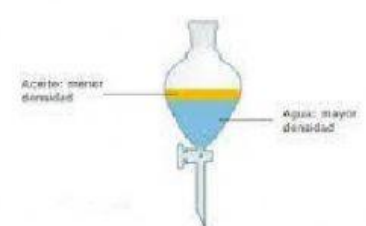
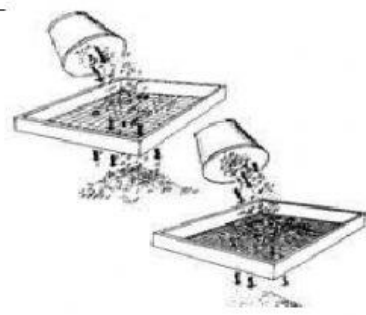
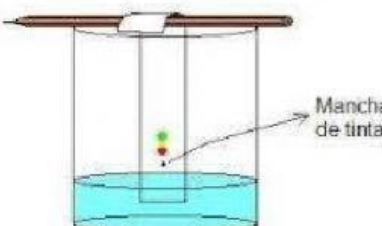

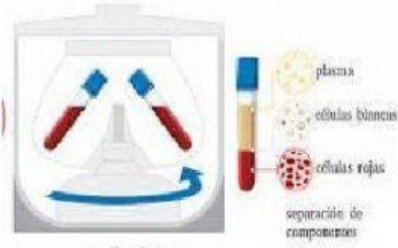



CIENCIAS QUÍMICA **MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS**

NOMBRE _____

INSTRUCCIONES: Identifica el método de separación que representan las siguientes figuras y escribe sus nombres sobre las líneas. Selecciona las respuestas del recuadro y arrastrala a su lugar.

SUBLIMACIÓN	-	CROMATOGRAFÍA	-	EVAPORACIÓN	-	FILTRACIÓN	-	CENTRIFUGACIÓN
TAMIZACIÓN	-	DECANTACIÓN	-	MAGNETISMO	-	DESTILACIÓN		

 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p>	 <p>_____</p>	 <p>_____</p>

INSTRUCCIONES: Relaciona las columnas con el método de separación que le corresponde a cada tipo de mezcla.

A) Cristalización	C) Destilación	E) Cromatografía	G) Tamizado	I) Sublimación
B) Decantación	D) Filtración	F) Magnetismo	H) Centrifugación	

- () Arena y grava
- () Componentes de la sangre
- () Yodo y tierra
- () Agua y aceite
- () Colores de la clorofila
- () Agua y alcohol
- () Semillas de Frijol y agua
- () Arena y limaduras de hierro
- () Sal del agua de mar