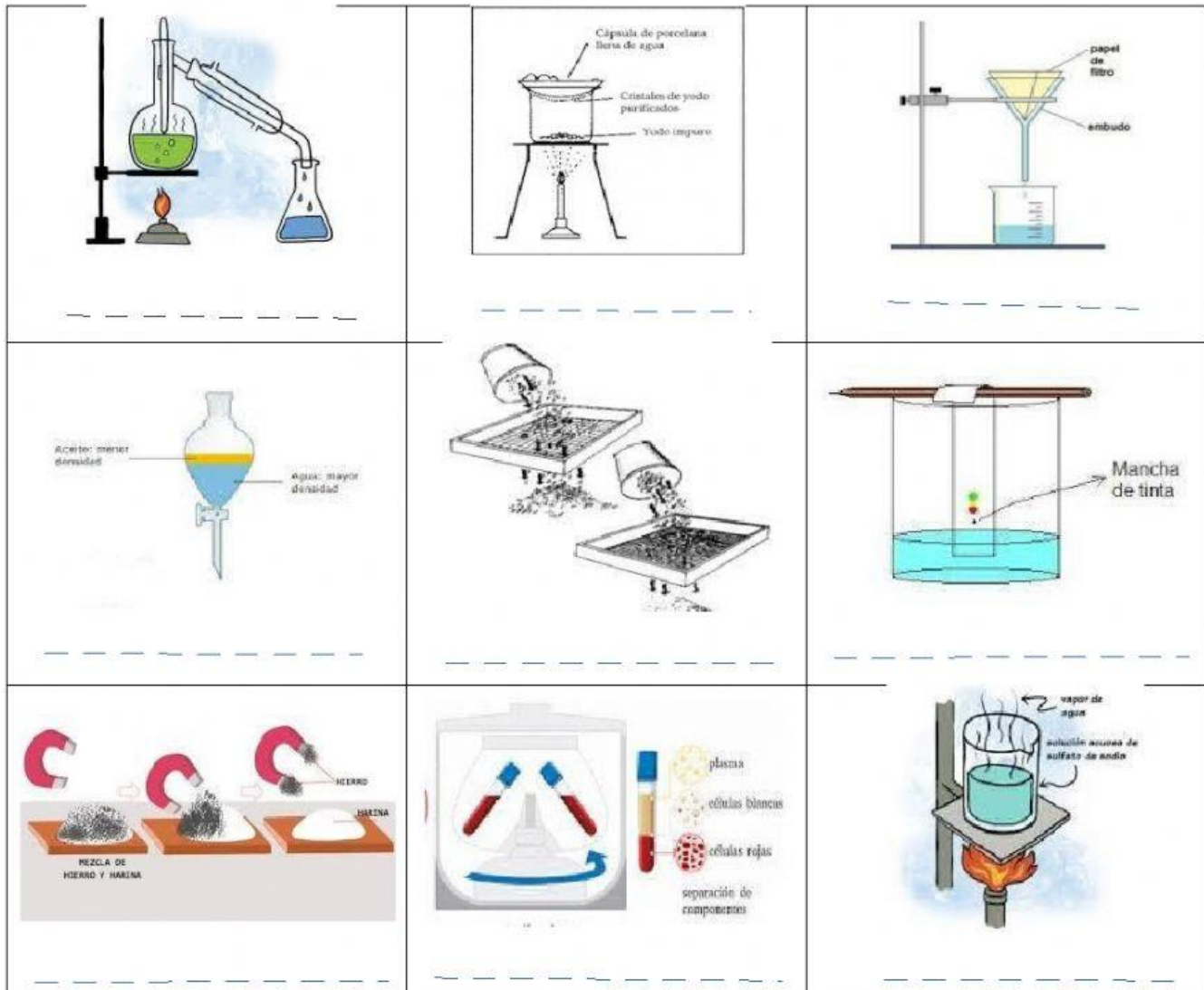


CIENCIAS QUÍMICA
MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLAS

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 arrastra la respuesta a su lugar.

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



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