En las siguientes Cuestiones elige la opción correcta.

Principio del formulario

1. ¿Cómo se llama el método para separar el aceite del agua?
2. Decantación
3. Filtración
4. Destilación

Final del formulario

Principio del formulario

1. Las mezclas pueden separarse:
2. Por método físicos
3. Por métodos químicos
4. Por ambos

Final del formulario

Principio del formulario

1. ¿Por qué método se separa una mezcla de dos líquidos miscibles entre sí?
2. Decantación
3. Centrifugación
4. Destilación

Final del formulario

Principio del formulario

1. La cromatografía sirve para separar componentes:
2. Sólidos
3. Líquidos
4. Sólidos y líquidos

Final del formulario

Principio del formulario

1. ¿Qué otro nombre reciben las mezclas homogéneas?
2. Coloides
3. Disolventes
4. Disoluciones

Final del formulario

Principio del formulario

1. Los procedimientos físicos sirven para separar:
2. Sólidos de líquidos
3. Líquidos de líquidos
4. Ambos

Final del formulario

Principio del formulario

1. Por filtración separaría:
2. Azúcar y arena
3. Agua y sal
4. Hierro y arena

Final del formulario

Principio del formulario

1. Señalar la opción correcta:
2. Si una sustancia pura se descompone por electrólisis, no es un elemento
3. Todas las mezclas heterogéneas se pueden separar por filtración
4. Una sustancia pura que no se descompone por calentamiento se llama elemento

Final del formulario

Principio del formulario

1. Los componentes del aire se separan por:
2. Destilación
3. Centrifugación
4. Destilación fraccionada

Final del formulario

Principio del formulario

1. La sedimentación es una técnica que separa:
2. Componentes por diferencia de densidad
3. Componentes por diferencia de punto de fusión
4. Componentes sólidos de líquidosFinal del formulario