

## SEPARACIÓN DE MEZCLAS

Ya hemos visto que hay diferentes tipos de mezclas:

- **homogéneas** ( si no podemos distinguir las sustancias que la forma a simple vista)
- **heterogéneas** ( si se pueden distinguir las sustancias que lo componen).

Ahora vamos a ver cómo se pueden separar las sustancias que forman esas mezclas. Para ello, se pueden utilizar métodos.

### • MEZCLAS HETEROGÉNEAS

Para separar este tipo de mezclas se pueden utilizar los siguientes métodos.

- A) Filtración.
- B) Decantación.

### • MEZCLAS HOMOGÉNEAS

Para separar este tipo de mezclas se pueden utilizar los siguientes métodos.

- A) Evaporación
- B) Destilación.

Antes de seguir, pincha en los siguientes links para poder ver unos vídeos que te lo explicará genial.

[https://www.youtube.com/watch?  
time\\_continue=233&v=2FPaXer7ANO&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=233&v=2FPaXer7ANO&feature=emb_logo)

<https://www.youtube.com/watch?v=QiH3MelnWLk&t=100s>

1º.- Para poder practicar, pincha en el siguiente link. NO es necesario que la mandes. Puedes ver tus aciertos cuando termines.

<https://es.liveworksheets.com/c?a=c&l=yf&i=xcfxox&r=mu>

2º.- Leer las páginas 96 y 97 del libro, contestas las preguntas 1, 2 y 3 de la página 97.



**RECUERDA:** Es importante copiar las preguntas, responder con respuestas largas y si añades algún ejemplo y dibujo, siempre estará más completo y se mostrará el interés y esfuerzo que has puesto en ello.