

PROPÓSITO:

Analizar el principio de la destilación como método de separación de mezclas

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_01.html

EXPLICACIÓN:

• Actividad 1. (S/K1) ¿Cómo podemos desarrollar un proceso de fermentación alcohólica artesanalmente?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_03_01.html

• Actividad 2. (S/K2 y S/K3) ¿Cómo podemos extraer el alcohol presente en un fermento?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_03_02.html

• Actividad 3. (S/K4) Indaguemos acerca de la técnica de destilación por arrastre con vapor.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_04.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L05/S_G07_U02_L05_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U02_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U02_L05.pdf