

**PROPÓSITO:**

Analizar el principio de la cromatografía como método de separación de mezclas.

**MOTIVACIÓN:**

Para iniciar observe el siguiente video:

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_7/S/S\\_G07\\_U02\\_L02/S\\_G07\\_U02\\_L02\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L02/S_G07_U02_L02_01.html)

**EXPLICACIÓN:**

Actividad 1: La cromatografía como método de separación de mezclas.

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_7/S/S\\_G07\\_U02\\_L02/S\\_G07\\_U02\\_L02\\_03\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L02/S_G07_U02_L02_03_01.html)

**EJERCICIOS:**

Realice la siguiente actividad

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_7/S/S\\_G07\\_U02\\_L02/S\\_G07\\_U02\\_L02\\_04.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L02/S_G07_U02_L02_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\\_L02/S\\_G07\\_U02\\_L02\\_05.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L02/S_G07_U02_L02_05.html)

**BIBLIOGRAFÍA:**

Bibliografía

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_7/S/menu\\_S\\_G07\\_U02\\_L02/index.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U02_L02/index.html)

Actividades imprimibles

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_7/S/SM/SM\\_S\\_G07\\_U02\\_L02.pdf](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U02_L02.pdf)