

PROPÓSITO:

Comprobar el efecto de la temperatura sobre la solubilidad de sólidos en líquidos.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Laboratorio de solubilidad de sólidos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_03_01.html

Actividad 2: En busca de la solubilidad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_03_02.html

Actividad 3. Comparación de solubilidad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U04_L05/S_G04_U04_L05_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/menu_S_G04_U04_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/SM/SM_S_G04_U04_L05.pdf