

PROPÓSITO:

Explicar las diferencias que se presentan luego de la disolución de solutos iónicos y no iónicos en el agua.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U04_L01/S_G10_U04_L01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Propiedades coligativas en la cotidianidad en diferentes soluciones.(H/C1,2)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U04_L01/S_G10_U04_L01_03_01_01.html

Actividad 2: Experimento propiedades coligativas y su relación con la osmosis en fluidos (H/C 3,4)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U04_L01/S_G10_U04_L01_03_02_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U04_L01/S_G10_U04_L01_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U04_L01/S_G10_U04_L01_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U04_L01/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U04_L01.pdf