

PROPÓSITO:

Ilustrar las reacciones que tiene la célula frente a diferentes concentraciones de solutos del medio

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U04_L02/S_G07_U04_L02_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1. (S/K1) Diferenciamos soluciones hipotónicas, isotónicas e hipertónicas.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U04_L02/S_G07_U04_L02_03_01.html

- Actividad 2 (S/K2) ¿Cómo reaccionan las células frente a los diferentes tipos de soluciones?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U04_L02/S_G07_U04_L02_03_02.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U04_L02/S_G07_U04_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_U04_L02/S_G07_U04_L02_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U04_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U04_L02.pdf