

PROPÓSITO:

Analizar la complejidad en la estructura de las proteínas a partir de las propiedades fisicoquímicas del agua, la quiralidad de los átomos de carbono y las fuerzas de interacción intermolecular

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: La vida en solución. (H/C1 y 7)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_03_01_01.html

Actividad 2 Los Péptidos. (H/C 2 y 3)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_03_02_01.html

Actividad 3: Las proteínas. (H/C 4 y 5)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_03_03_01.html

Actividad 4: Obtención y eliminación (H/C 6 y 8)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_03_04_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L01/S_G11_U03_L01_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U03_L01/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U03_L01.pdf