

PROPÓSITO:

Comparar los diferentes mecanismos de transporte de materiales tanto a nivel celular como sistémico.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_01.html

EXPLICACIÓN:

- Desarrollo-Explicación:

Actividad 1: Recurso interactivo de plantilla- Mecanismos de transporte de la membrana celular.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_03_01.html

Actividad 2: Recurso mixto (video con tomas de estudio y recurso de plantilla)- Circulación en plantas.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_03_02.html

Actividad 3: Recurso interactivo de plantilla- Circulación en animales.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_03_03.html

Actividad 4: Recurso interactivo de plantilla- Circulación en el ser humano.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_03_04.html

- Socialización: Actividad 5: Recurso interactivo de plantilla - Adaptaciones del sistema circulatorio.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_03_05.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U01_L04/S_G07_U01_L04_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_U01_L04/S_G07_U01_L04_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U01_L04/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U01_L04.pdf