

## 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U01_L04.pdf)