

PROPÓSITO:

Representar el principio de funcionamiento de los vasos comunicantes y sus aplicaciones en la vida cotidiana.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1. Los vasos comunicantes.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_03_01.html

- Actividad 2. Los Tubos en U para calcular densidades de líquidos desconocidos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_03_02.html

- Actividad de socialización. Completa las frases.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_04.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U05_L02/S_G06_U05_L02_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/menu_S_G06_U05_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U05_L02.pdf