

PROPÓSITO:

Analizar los principios de Pascal y Arquímedes en términos de las propiedades de los líquidos

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Principio de Pascal y Arquímedes.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_03_01.html

Actividad 2: Maquinas hidráulicas y sus aplicaciones.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_03_02.html

Actividad 3: Construyendo el densímetro.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U03_L03/S/S_G08_U03_L03/S_G08_U03_L03_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/menu_S_G08_U03_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/SM/SM_S_G08_U03_L03.pdf