

PROPÓSITO:

Analizar el comportamiento de fluidos en movimiento y en reposo

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Presión, animación: presión atmosférica.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_01_00.html

Actividad 2. Principio de pascal.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_02_01.html

Actividad 3: VIDEO. Principio de Arquímedes.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_03_01.html

Actividad 4: INTERACTIVO: Aplicaciones el carburador.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_04_01.html

Actividad 5: Contextos de aplicación. 3.6. Actividad 6: Tensión superficial y capilaridad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_05_00.html

Actividad 6: TENSIÓN SUPERFICIAL Y CAPILARIDAD

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_03_04_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U03_L010/S_G10_U03_L010_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U03_L010/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U03_L010.pdf