

ACTIVIDAD

La siguiente actividad le permitirá repasar los conceptos de hidrodinámica e hidrostática, y sus principales diferencias.



Complete correctamente las oraciones.

A) ENERGÍA

B) FUERZA

C) HIDRODINÁMICO

D) HIDROSTÁTICO

E) AERODINÁMICA

F) LA HIDRODINÁMICA

G) EN REPOSO

H) MOVIMIENTO

1

La mecánica de los fluidos en _____ es

estudiada por _____.

2

La hidrostática estudia la mecánica de los fluidos _____.

3

En un aparato _____, el movimiento es proporcional

a la _____ producida.

4

En un aparato _____, la _____

es transmitida por el impacto del fluido sobre los alabes de la turbina.