

¿VERDADERO O FALSO?

La física es la ciencia que estudia el movimiento y las fuerzas que actúan sobre los objetos.



Las leyes de Newton solo se aplican a objetos en movimiento.



La fuerza es una cantidad escalar que se mide en Newtons.



El movimiento de un objeto depende solo de la fuerza que se aplica sobre él.



Las leyes de Newton son fundamentales para entender el comportamiento de los objetos en el universo.

