Quiz#3 Laboratorio de Física General II

Angie Marchena Mondell G07

1. El periodo de oscilación *T* y la constante del resorte *k* son inversamente proporcionales, por lo que al aumentar *k* **disminuye** *T* y lo hace de manera radical .
2. El periodo de oscilación *T* y la masa del resorte *m* son directamente proporcionales, por lo que al aumentar *m* **aumenta** *T* y lo hace de manera radical .
3. Como la amplitud del resorte no se ve en la formula del periodo, esta no afecta a este, por lo que si se aumenta la amplitud el periodo permanecerá constante.