



# RECURSOS DIDÁCTICOS

SEGUNDO DE SECUNDARIA

FÍSICA

## MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE

Uno de los movimientos más importantes, de los observados en la naturaleza, es el movimiento oscilatorio o vibratorio. Una partícula oscila cuando se mueve periódicamente respecto a una posición de equilibrio.

De todos los movimientos oscilatorios, el más importante es el **movimiento armónico simple (MAS)**, debido a que además de ser el de más sencilla descripción matemática, es una aproximación muy buena de muchas oscilaciones presentes en la naturaleza.

Algunos de estos movimientos oscilatorios son realizados por :

- Osciladores mecánicos
- Péndulos
- Líquidos moviéndose en un recipiente

Sabes qué es el péndulo de Foucault



En vista de que el péndulo desarrolla sus oscilaciones en un mismo plano de manera invariable, Jean L. Foucault utilizó esta propiedad para demostrar que la Tierra rotaba alrededor de su eje Norte - Sur, comprobando que el plano de oscilación de su péndulo giraba  $11^{\circ} 15'$  en cada hora en el sentido de Norte a Este (en París).

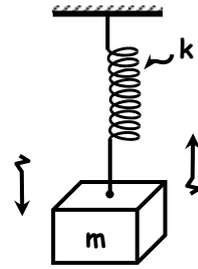
Sabes para qué se podría usar un péndulo

Dado que el período pendular varía con la gravedad local, y esta varía con la estructura del terreno, es que el péndulo simple es utilizado en la búsqueda de yacimientos de minerales o depósitos de petróleo, pues una pequeña variación de "g" por causa de aquellos originará una sensible variación en el período (T) del péndulo.



## OSCILADORES MECÁNICOS

Se llama así a todo aquel sistema físico constituido por un cuerpo de masa "m" y un medio elástico de constante de elasticidad "k", el mismo que al encontrarse deformado ejerce sobre el móvil una fuerza recuperadora ( $F_T = -kx$ ), el cual hará que el cuerpo se mantenga oscilando, dado que esta fuerza siempre apunta hacia la posición de equilibrio del cuerpo.



## PERÍODO (t)

Es el tiempo empleado por el móvil en el M.A.S. para realizar una oscilación completa.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

## FRECUENCIA (F)

Indica el número de oscilaciones completas que el móvil realiza en el M.A.S. en cada unidad de tiempo.

Se expresa en :

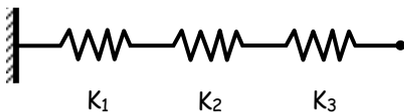
$$f = \frac{1}{T}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Oscilaciones por segundo = ciclos por segundo = Hertz (Hz)

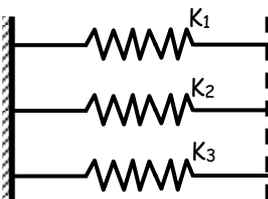
## ACOPLAMIENTO DE RESORTES

En serie



$$\frac{1}{K_e} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} + \frac{1}{K_3}$$

En paralelo



$$K_e = K_1 + K_2 + K_3$$

Importante!



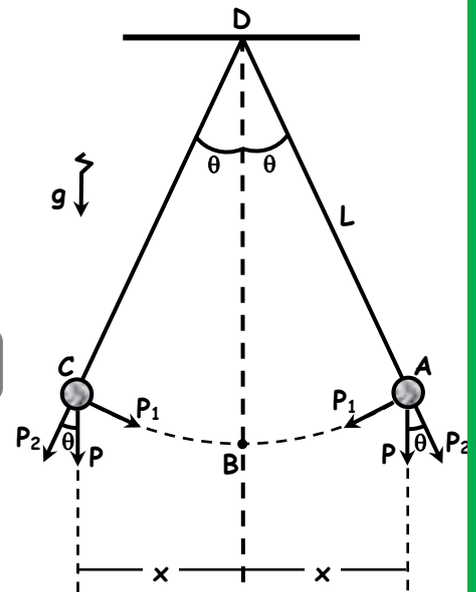
- \* En un acoplamiento de resortes en serie, la fuerza interna en los resortes es la misma para todos ellos, e igual a la fuerza que experimenta el resorte equivalente :  $F_{eq} = F_1 = F_2 = F_3$
- \* Cuando los resortes se acoplan en paralelo se cumple que la fuerza en el resorte equivalente es :  $F_{eq} = F_1 + F_2 + F_3$

## PÉNDULO SIMPLE

Se compone de una cuerda inelástica, fija por uno de sus extremos y por el otro sujetando a un objeto (billa metálica, un tornillo, etc.), el mismo que como todo oscilador mecánico tiene la característica retomar permanentemente a su posición de equilibrio.

## ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO PENDULAR

1. Longitud pendular ( $L$ ), longitud de la cuerda.
2. Masa pendular ( $m$ ), masa del cuerpo que experimenta el movimiento pendular.
3. Oscilación, es el movimiento de ida y vuelta realizado por el péndulo ( $AC + CA$ ).
4. Amplitud Lineal ( $A$ ), es la elongación máxima ( $x$ ) del movimiento pendular.



Período

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

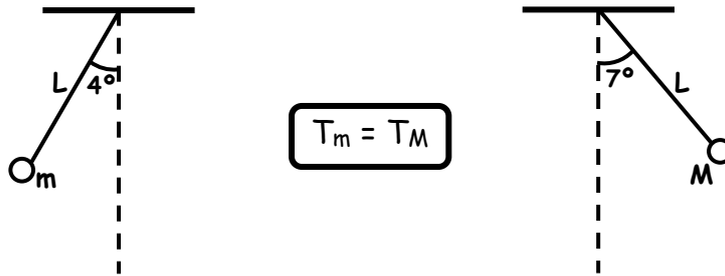
Frecuencia

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$$

## ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO PENDULAR

**1ra Ley** Llamada también Ley del Isocronismo, y establece que "El movimiento pendular tiene un período independiente de la amplitud angular", siempre que ésta no exceda de los  $10^\circ$ .

Ejemplo :



**2<sup>da</sup> Ley** "El período de un péndulo es independiente de la masa pendular". (Ver figura anterior)

**3<sup>ra</sup> Ley** "El período es directamente proporcional con la raíz cuadrada de la longitud pendular". De esto se deduce :

$$\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{L_1}{L_2}}$$

**4<sup>ta</sup> Ley** "El período de un péndulo es inversamente proporcional con la raíz cuadrada de la gravedad local".

$$\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{g_2}{g_1}}$$



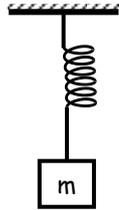
El plano de oscilación del movimiento pendular es **INVARIABLE**, vale decir que es el mismo a través del tiempo.



## Ejercicios de Aplicación

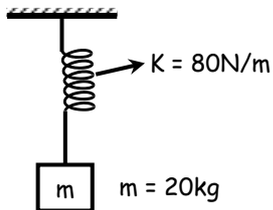
1. Calcule el período del oscilador mostrado si  $m = 10 \text{ kg}$  y  $K = 10 \text{ N/m}$

- a)  $2\pi$  segundos  
 b)  $\pi$   
 c) 2  
 d) 1  
 e) 3



2. Halle el período del oscilador.

- a) 1 s  
 b)  $\pi$   
 c)  $3\pi$   
 d)  $2\pi$   
 e) 2

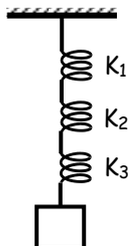


3. Se tiene 3 resortes diferentes, donde  $K_1 = 20 \text{ N/m}$ ,  $K_2 = 40 \text{ N/m}$ ,  $K_3 = 80 \text{ N/m}$ . Si se acoplan en paralelo, la constante de este resorte equivalente sería :

- a) 10 N/m      b) 20      c) 140  
 d) 30      e) 50

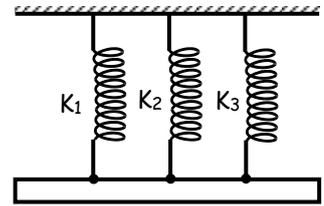
4. En el acoplamiento mostrado, halle el K equivalente.  $K_1 = 20 \text{ N/m}$ ,  $K_2 = 30 \text{ N/m}$ ,  $K_3 = 60 \text{ N/m}$

- a) 5 N/m  
 b) 8  
 c) 40  
 d) 10  
 e) 20



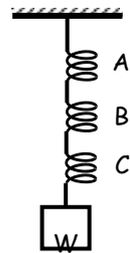
5. En el acoplamiento mostrado, calcule el  $K_e$ .  $K_1 = 10 \text{ N/m}$ ,  $K_2 = 20 \text{ N/m}$ ,  $K_3 = 30 \text{ N/m}$

- a) 5 N/m  
 b) 80  
 c) 6  
 d) 70  
 e) 60



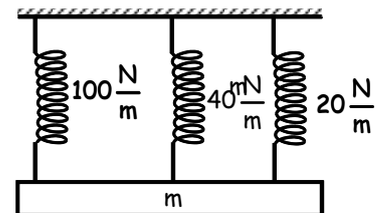
6. Se tiene tres resortes idénticos "A" y "B" y "C", que están sostenido un peso "W". se puede afirmar que :

- a) Todos se estiran por igual  
 b) "A" se estira más que "B" y "C"  
 c) "A" y "C" se estiran y "B" no  
 d) Ninguno se estira  
 e) "A" y "B" se estiran menos que "C"



7. Calcule el período en el oscilador mostrado.  $m = 40 \text{ kg}$

- a) 1 s  
 b)  $\pi$   
 c)  $2\pi$   
 d)  $\pi/2$   
 e)  $\pi/3$



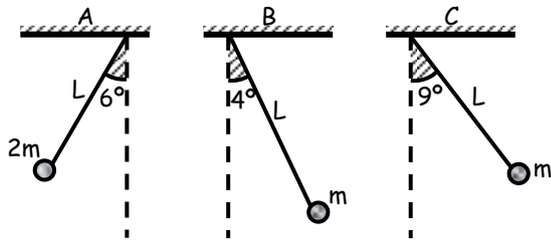
8. Calcule el período de un péndulo de 2,5 m de longitud. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- a) 2 s      b) 1      c)  $\pi$   
 d)  $2\pi$       e)  $\pi/2$

9. Considerando que la gravedad en la luna es un sexto de la gravedad terrestre. ¿Cuál sería el período de un péndulo de 0,6 m en la luna?

- a)  $\pi/5$  s      b)  $\pi/8$       c)  $2\pi/3$       a)  $\pi$  s      b) 4      c) 2  
 d)  $6\pi/5$       e)  $3\pi/5$       d) 1      e) 5

10. Indica cuál de los péndulos, al ser liberados desde las posiciones indicadas, llegará primero a la posición de equilibrio (línea vertical)



- a) A      b) B      c) A y B  
 d) C      e) Todos

11. Si dos péndulos tiene sus longitudes en la razón  $L_1/L_2 = 9/4$ . ¿En qué relación deberán encontrarse sus correspondientes períodos?

- a) 3/2      b) 3/4      c) 1  
 d) 1/4      e) 2/3

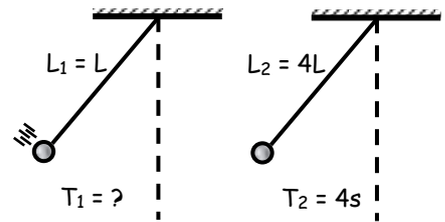
12. Halle el período de un péndulo de 4 m de longitud, considere  $g = \pi^2$  m/s<sup>2</sup>

13. Calcule el período de un péndulo de 0,4 m de longitud. ( $g = 10$  m/s<sup>2</sup>).

- a)  $\pi/3$  s      b)  $\pi$       c)  $2\pi/5$   
 d)  $\pi/7$       e)  $\pi/2$

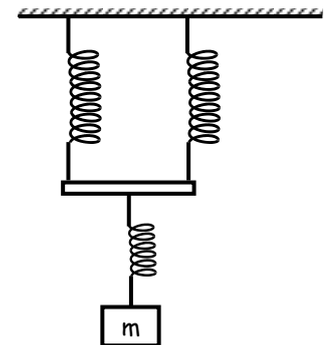
14. Del esquema, calcule el período de  $T_1$ .

- a) 8 s  
 b) 4  
 c) 6  
 d) 2  
 e) 3



15. Determinar el período de las oscilaciones del sistema mostrado.  $m = 49$  kg ,  $K = 50$  N/m.

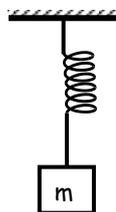
- a)  $20\pi/7$  s  
 b)  $7\pi/20$   
 c)  $\pi/5$   
 d)  $15\pi/7$   
 e)  $7\pi/5$



## Tarea Domiciliaria 2

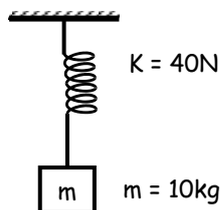
1. Calcule el período del oscilador mostrado. Si  $m = 1/4$  kg y  $K = 4$  N/m

- a)  $\pi/2$  s  
 b)  $\pi$   
 c)  $\pi/3$   
 d) 1  
 e) 2



2. Halle el período del oscilador.

- a) 1 s  
 b)  $\pi$   
 c)  $2\pi$   
 d)  $\pi/3$   
 e)  $\pi/4$

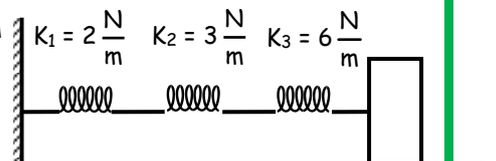


3. Se tiene 3 resortes diferentes, donde  $K_1 = 20$  N/m ,  $K_2 = 40$  N/m ,  $K_3 = 80$  N/m. Si se acoplanan en serie, la constante de este resorte equivalente sería :

- a)  $20/7$  N/m      b) 45      c)  $80/7$   
 d)  $70/8$       e)  $60/7$

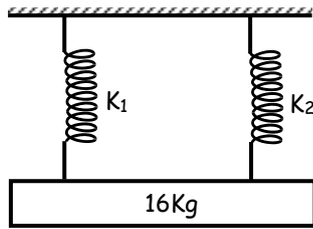
4. En el acoplamiento mostrado, halle el "K" equivalente.

- a) 2 N/m  
 b) 3  
 c) 4  
 d) 1  
 e) 0,5



5. Calcule el  $K_e$

- a) 50 N/m
- b) 40
- c) 10
- d) 80
- e) 100

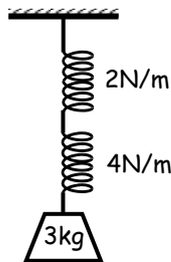


6. Del problema anterior. Calcule el período del oscilador.

- a)  $4\pi/5$  s
- b)  $2\pi/5$
- c)  $\pi/3$
- d)  $\pi/8$
- e) 2

7. Calcule el período en el oscilador mostrado.

- a)  $\pi$  s
- b)  $3\pi$
- c)  $\pi/3$
- d)  $\pi/5$
- e)  $\pi/6$



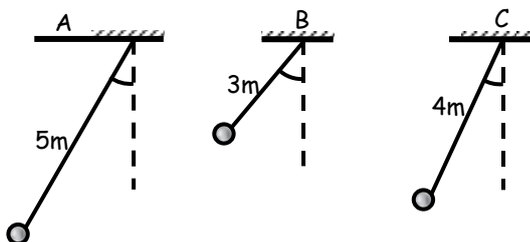
8. Hallar el período de un péndulo de 0,1 m de longitud. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- a)  $\pi/3$  s
- b)  $\pi$
- c)  $\pi/5$
- d)  $\pi/4$
- e)  $\pi/7$

9. ¿Cuál será el período de un péndulo de 0,2 m de longitud en un planeta cuya gravedad es la mitad de la gravedad terrestre?

- a)  $2\pi/3$  s
- b)  $\pi/4$
- c)  $\pi/7$
- d)  $2\pi/5$
- e)  $\pi/8$

10. Ordene de mayor a menor los períodos de los péndulos mostrados.



- a)  $T_A = T_B = T_C$
- b)  $T_A > T_B > T_C$
- c)  $T_C > T_A = T_B$
- d)  $T_A = T_B > T_C$
- e)  $T_A > T_C > T_B$

11. Si dos péndulos tienen sus longitudes en la razón  $\frac{L_1}{L_2} = \frac{18}{8}$ . ¿En qué relación deberán encontrarse sus correspondientes períodos?

- a) 3/2
- b) 2/3
- c) 1/4
- d) 1/3
- e) 3/5

12. Clasifique como verdadero o falso :

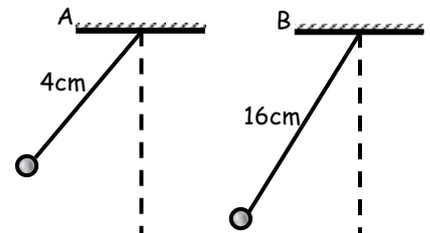
En un péndulo se cumple que :

- I. El período es independiente de la masa
- II. El período depende de la longitud del péndulo
- III. El período no depende de la gravedad

- a) FVV
- b) VVF
- c) VVV
- d) VFV
- e) FFV

13. Dados los péndulos "A" y "B". Determine la relación entre sus períodos ( $T_A/T_B$ )

- a) 1/3
- b) 2/3
- c) 1/2
- d) 1/4
- e) 1/5



14. Calcule el período del péndulo.  $L = 10$  m ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- a)  $\pi$  s
- b) 1
- c) 3
- d)  $2\pi$
- e) 2

15. En qué relación están los períodos de los osciladores "A" y "B".

- a) 1/4
- b) 1/3
- c) 2/3
- d) 1/5
- e) 1/2

