



PHYSICS

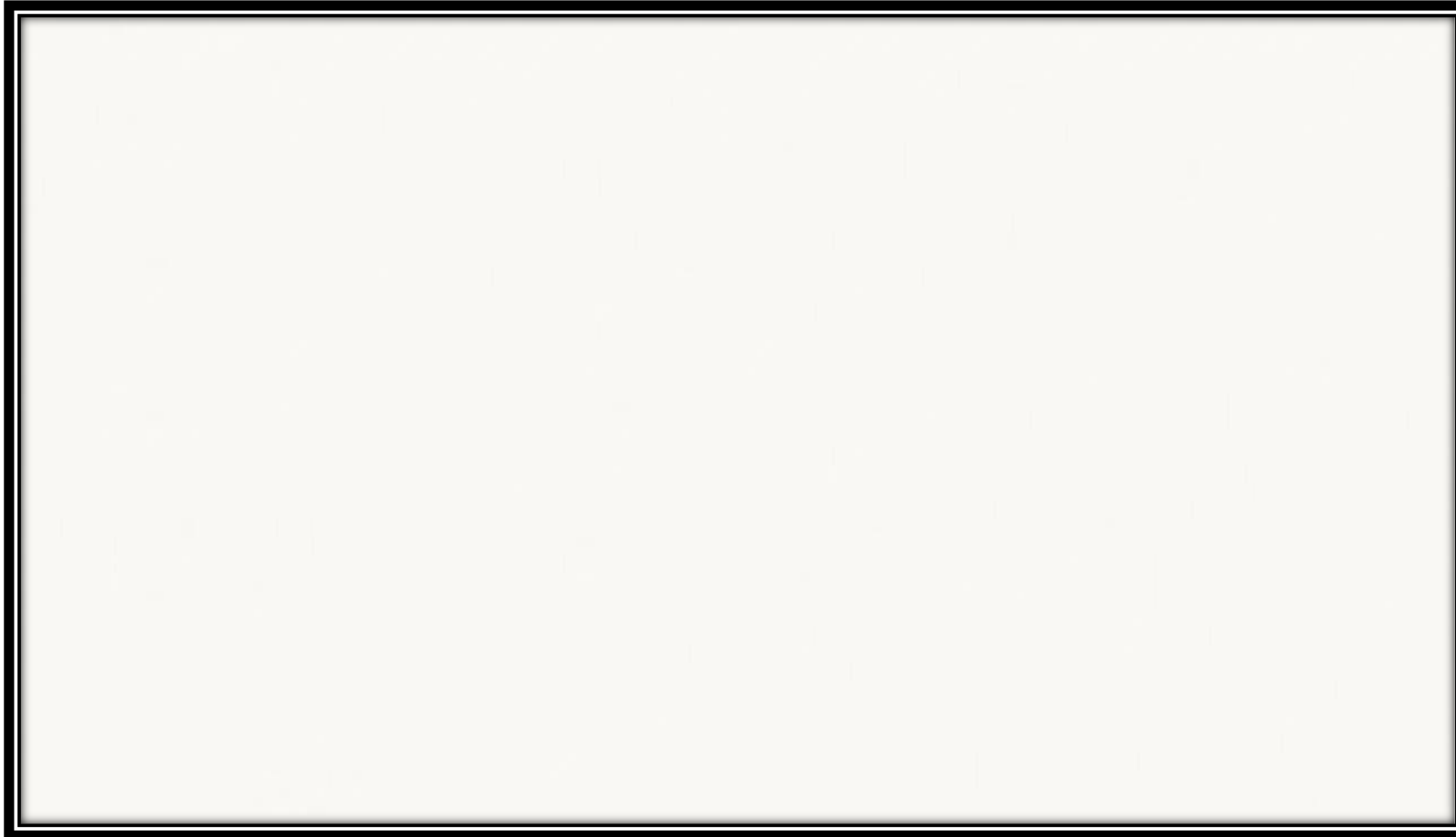


Chapter 16

3rd

SECONDARY

ENERGÍA MECÁNICA



¿De acuerdo al video, qué es la energía?:





E N E R G Í A



Es la cantidad física de naturaleza escalar que caracteriza la capacidad que tiene todo cuerpo o sistema en realizar un trabajo.



La energía esta ligada a las diversas formas de movimiento e interacción en el universo.



ENERGÍA CINÉTICA

Cantidad física escalar, que esta asociada al movimiento de traslación cuyo valor depende de la masa (m) del cuerpo y su rapidez (V).

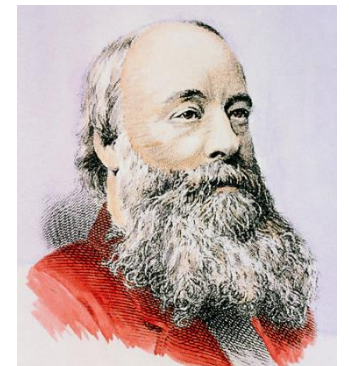


$$E_c = \frac{1}{2} m v^2$$

m: masa (en kg)

v : rapidez (en m/s)

Unidad: joule (J)





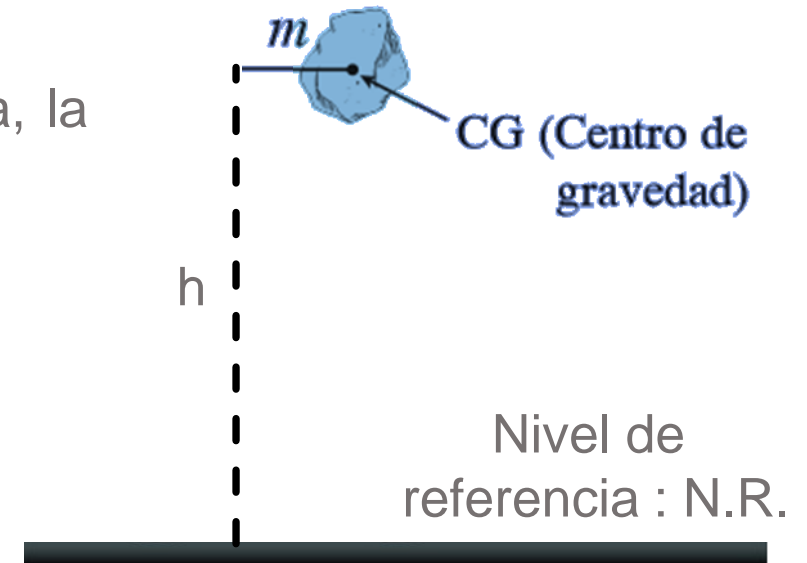
Medida escalar de la interacción gravitatoria de un cuerpo con la Tierra, la cual matemáticamente se determina así:

$$E_{Pg} = m g h$$

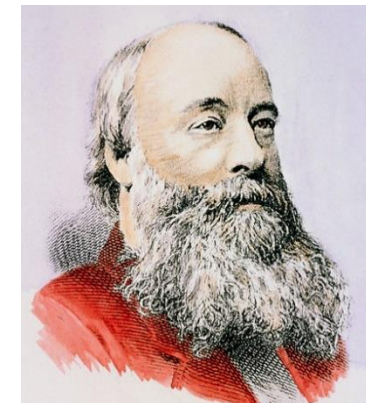
m: masa (en kg)

g: aceleración de la gravedad (en m/s^2)

h : Distancia entre el centro de gravedad del cuerpo y el nivel de referencia que se elija (en m)



Unidad: joule (J)



ENERGÍA POTENCIAL ELÁSTICA

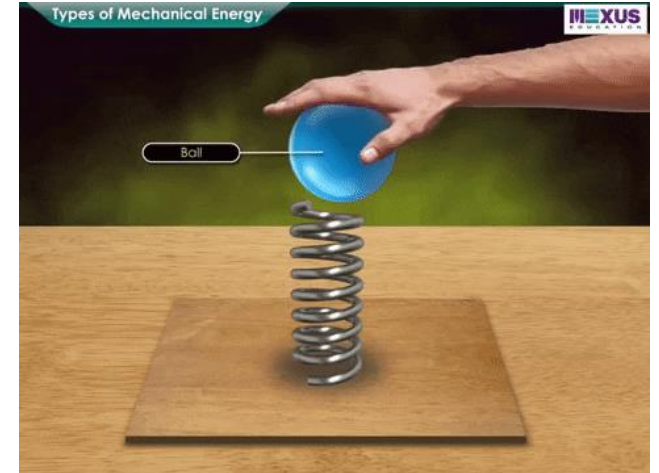
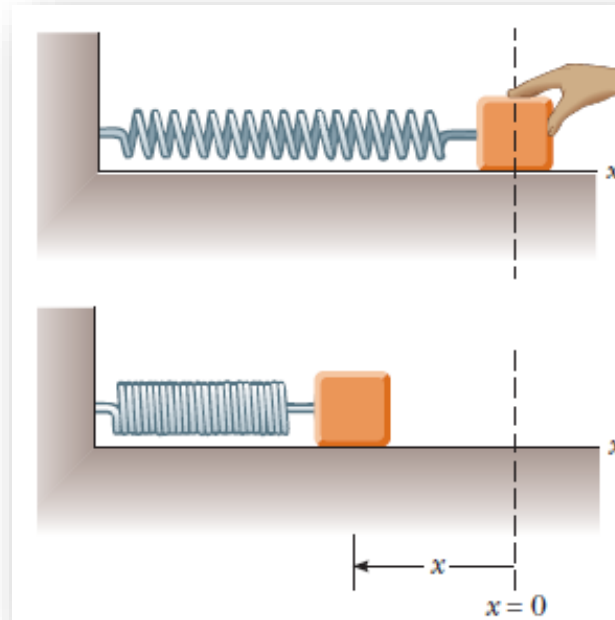


Cantidad escalar asociada a la deformación de un resorte, la cual matemáticamente se determina así:

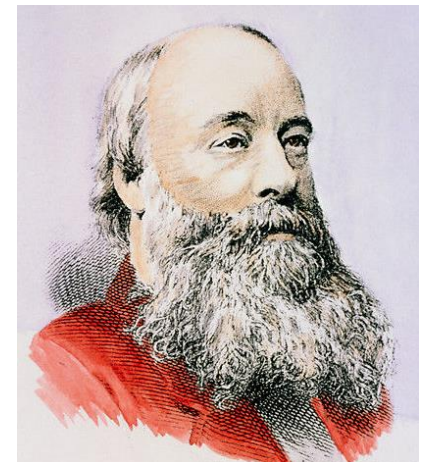
$$E_{Pe} = \frac{1}{2} k x^2$$

k: Rigidez del resorte (en N/m)

x: Deformación que experimenta el resorte (en m)



Unidad: joule (J)





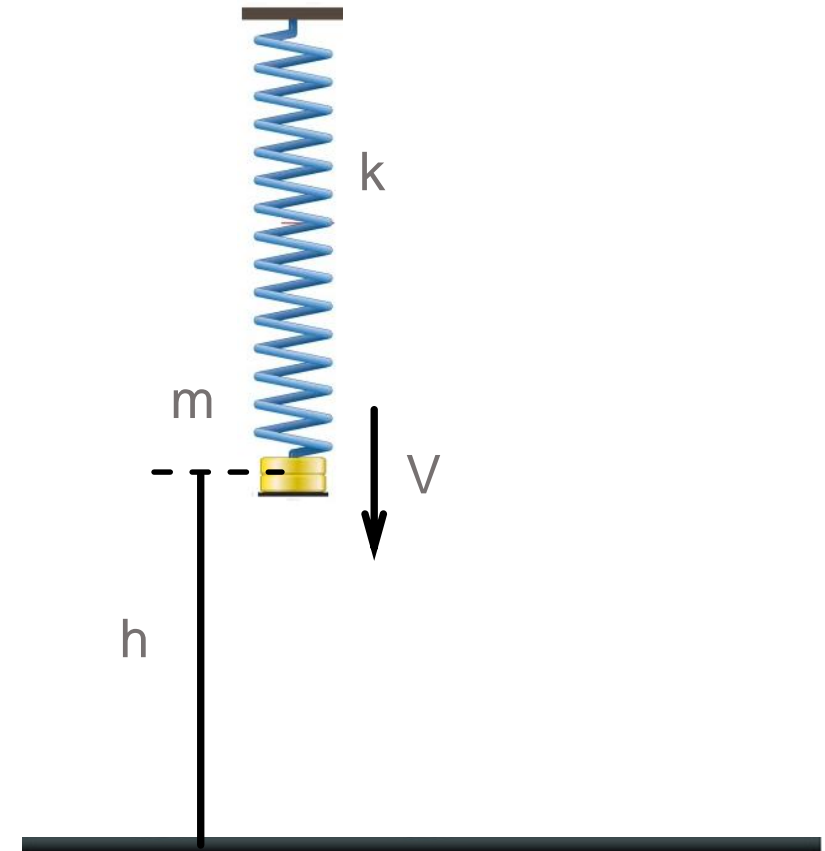
ENERGÍA MECÁNICA

Es la energía asociada al movimiento mecánico y a las interacciones gravitatoria y elástica de un cuerpo o sistema, respecto a un nivel de referencia que se elija.

Su valor se obtiene con:

$$E_M = E_C + E_{P_G} + E_{P_{\text{Elástica}}}$$

Nivel de referencia : N.R.

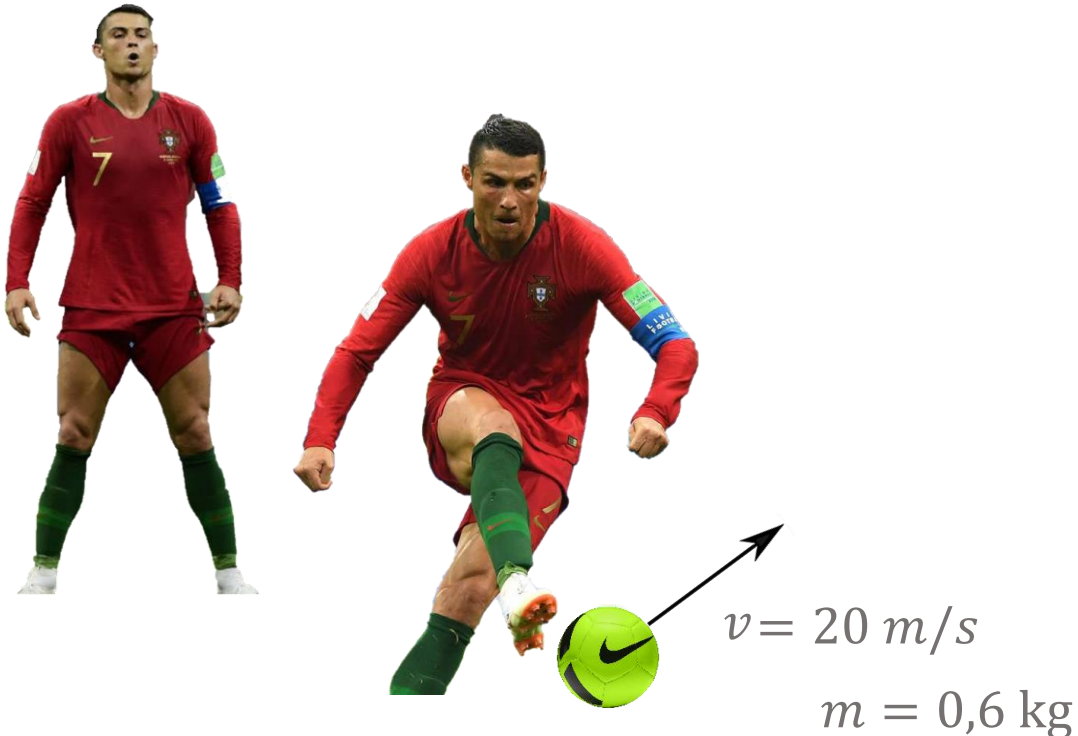




1

Se patea un balón de fútbol de 0,6 kg, dándole una rapidez de 20 m/s. Determine la energía cinética del balón.

RESOLUCIÓN:



Determinando la Energía Cinética para el balón:

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Reemplazando:

$$E_c = \frac{1}{2} (0,6 \text{ kg}) \cdot (400 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2})$$

$$E_c = \frac{1}{2} (0,6 \text{ kg}) \cdot (20 \frac{\text{m}}{\text{s}})^2$$

$$\therefore E_c = 120 \text{ J}$$



2

Un auto de 500 kg presenta una energía cinética de 1000 J. Determine su rapidez.

RESOLUCIÓN:



$$m = 500 \text{ kg} ; E_c = 1000 \text{ J}$$



Determinando la Energía Cinética para el auto:

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Reemplazando:

$$1000 \text{ J} = \frac{1}{2} (500 \text{ kg}) \cdot v^2$$

$$1000 \text{ J} = 250 \text{ kg} \cdot v^2$$

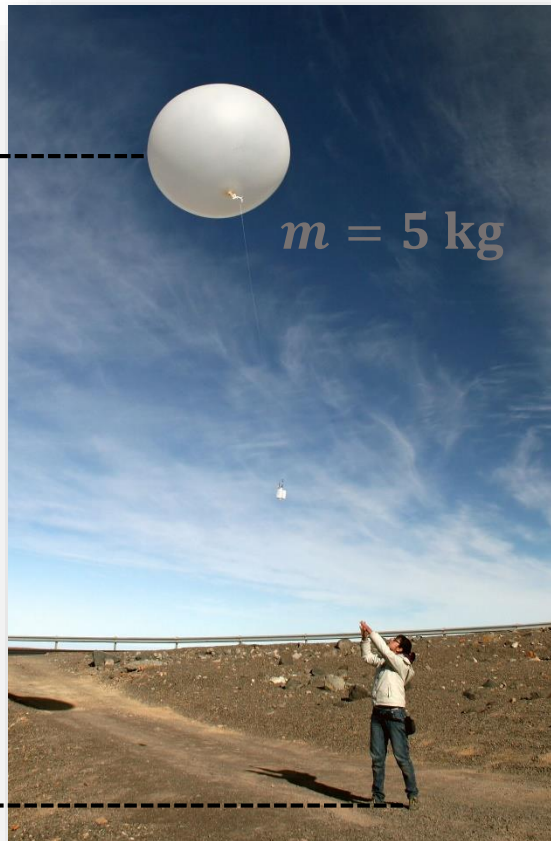
$$4 \frac{m^2}{s^2} = v^2$$

$$\therefore v = 2 \text{ m/s}$$

3

Un globo meteorológico de 5 kg se encuentra a 30 m del suelo. Determine su energía potencial gravitatoria respecto del suelo. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

RESOLUCIÓN:



$h = 30 \text{ m}$

N.R

Determinando la Energía potencial gravitatoria del globo meteorológico:

$$E_{Pg} = m \cdot g \cdot h$$

Reemplazando:

$$E_{Pg} = 5 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 30 \text{ m}$$

$$\therefore E_{Pg} = 1500 \text{ J}$$

4

Una maceta de 2 kg presenta una energía potencial gravitatoria respecto al piso de 120 J. ¿A qué altura del piso se encuentra? ($g =$

RESOLUCIÓN:



Determinando la Energía potencial gravitatoria de la maceta:

$$E_{Pg} = m \cdot g \cdot h$$

Reemplazando:

$$120 \text{ J} = 2 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot h$$

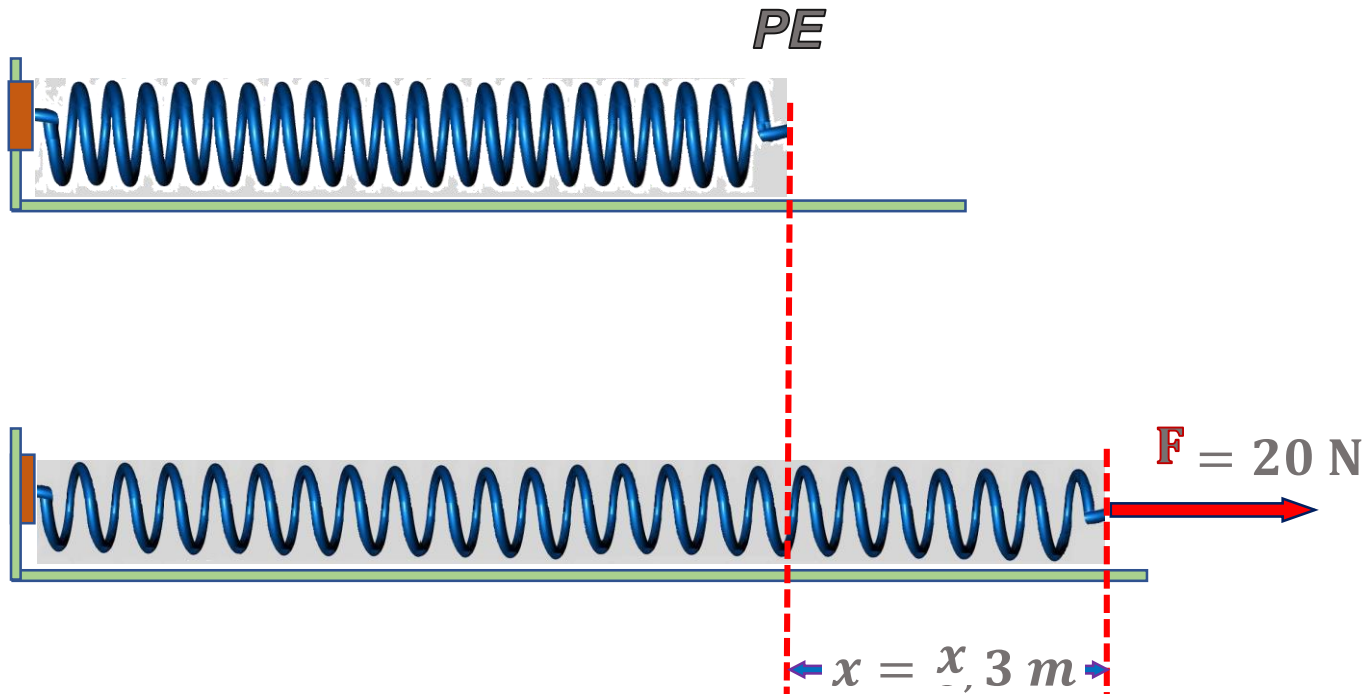
$$120 \text{ J} = 20 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot h$$

$$\therefore h = 6 \text{ m}$$

5

Mediante una fuerza de módulo 20 N se estira 0,3 m un resorte de constante $k = 200 \text{ N/m}$. Determine la energía potencial elástica del resorte.

RESOLUCIÓN:



Determinando la Energía potencial elástica del resorte:

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} k \cdot x^2$$

Reemplazando:

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} \left(200 \frac{\text{N}}{\text{m}} \right) \cdot (0,3 \text{ m})^2$$

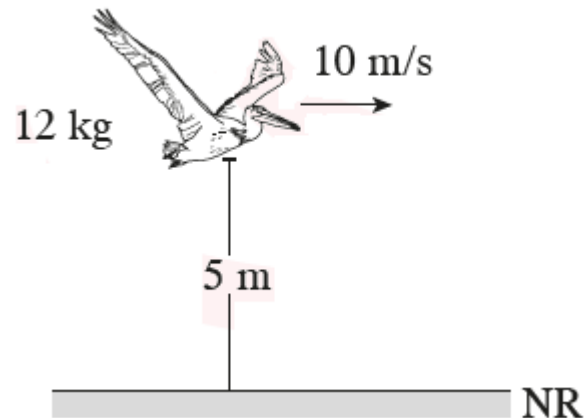
$$E_{Pe} = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot (0,09 \text{ m}^2)$$

$$\therefore E_{Pe} = 9 \text{ J}$$



6

Una tarde de verano en la playa observe cerca a la orilla muchos tipos de aves de diferentes tamaños y colores, características de la costa peruana. Si una de esas aves es un pelicano que vuela a 5 m de altura con 10 m/s. ¿Cuál es la energía mecánica que presenta respecto



RESOLUCIÓN:

“La paloma presenta **Energía Cinética** y **Energía Potencial Gravitatoria**”.

Determinando la Energía mecánica para la paloma.

$$E_M = E_C + E_{Pg}$$

Reemplazando:

$$E_M = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$

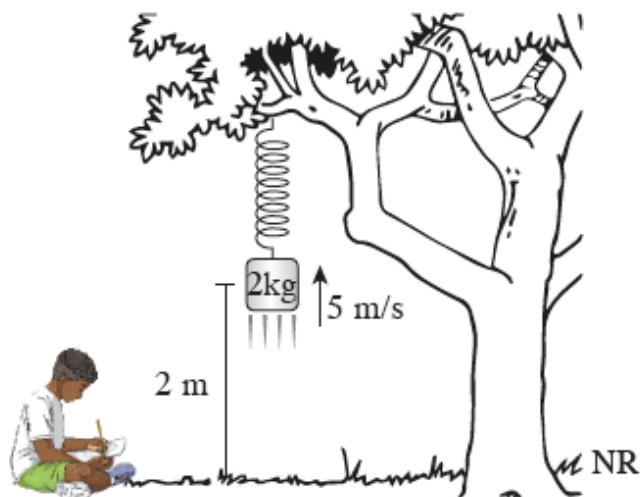
$$E_M = \frac{1}{2}(12 \text{ kg}) \cdot (10 \text{ m/s})^2 + 12 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 5 \text{ m}$$

$$E_M = 600 \text{ J} + 600 \text{ J}$$

$$\therefore E_M = 1200 \text{ J}$$



Juan ha colocado un resorte en la rama de un árbol y al otro extremo un bloque como se muestra, si en un instante dado el resorte de $k = 1000 \text{ N/m}$, se encuentra deformado $0,02 \text{ m}$ y el bloque a 2 m del piso asciende con una rapidez de 5 m/s . ¿Cuál es la energía mecánica del sistema bloque resorte respecto del piso? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



RESOLUCIÓN:

“El bloque presenta **Energía Cinética** y **Energía Potencial Gravitatoria** y **Energía Potencial Elástica**”.

Determinando la Energía mecánica para el bloque.

$$E_M = E_C + E_{Pg} + E_{Pe}$$

Reemplazando:

$$E_M = \frac{1}{2}mv^2 + mgh + \frac{1}{2}kx^2$$

$$E_M = \frac{1}{2}(2 \text{ kg}) \cdot (5 \text{ m/s})^2 + 2 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 2 \text{ m} + \frac{1}{2}(1000 \frac{\text{N}}{\text{m}}) \cdot (\frac{2}{100} \text{ m})^2$$

$$E_M = 25 \text{ J} + 40 \text{ J} + \frac{1}{2}(1000 \frac{\text{N}}{\text{m}}) \cdot \frac{4}{10000} \text{ m}^2$$

$$E_M = 65 \text{ J} + 0,2 \text{ J}$$

$$\therefore E_M = 65,2 \text{ J}$$