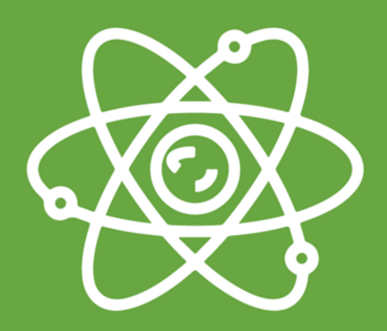


PHYSICS



Chapter 16 3rd

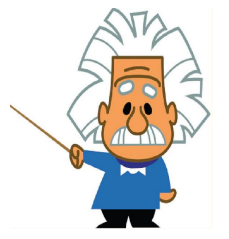
SECONDARY

ENERGÍA MECÁNICA





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



ENERGÍA







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).

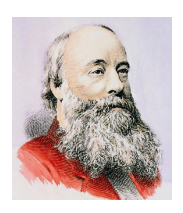


$$E_C = \frac{1}{2} \text{ m } v^2$$

m: masa (en kg)

v: rapidez (en m/s)

Unidad: joule (J)



ENERGÍA POTENCIAL GRAVITATORIA



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

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

CG (Centro de gravedad)

h

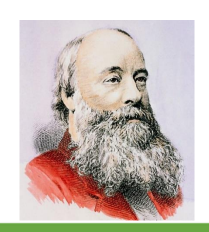
Nivel de referencia: N.R.

m: masa (en kg)

g: aceleración de la gravedad (en m/s²)

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



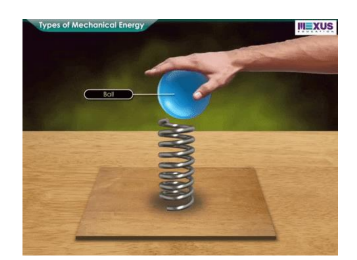
Cantidad escalar asociada a la deformación de un resorte, la cual matemáticamente se determina así:

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

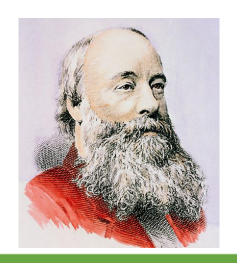
x = 0

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:

$$E_{M} = E_{C} + E_{P_{G}} + E_{P_{Elástica}}$$

h

Nivel de referencia: N.R.

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:

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

$$E_c = \frac{1}{2} (0.6 \text{ kg}) \cdot (20 \frac{\text{m}}{s})^2$$

$$E_c = \frac{1}{2} (0.6 \text{ kg}) \cdot (400 \frac{m^2}{s^2})$$

$$\therefore E_C = 120 J$$



HELICO | PRACTICE





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

RESOLUCIÓN:



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

Determinando la Energía Cinética para el auto:

$$E_{\mathcal{C}} = \frac{1}{2}m \cdot v^2$$

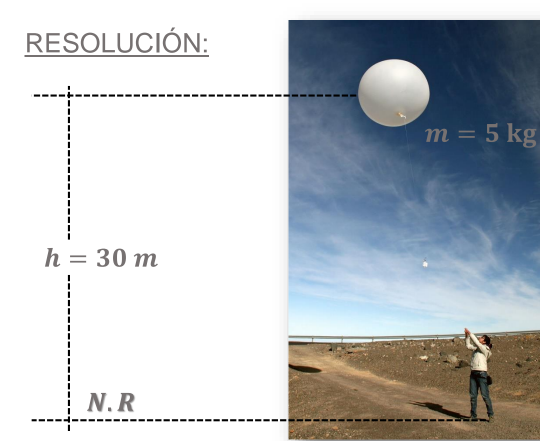
$$1000 \, J = \frac{1}{2} (500 \, \text{kg}) \cdot v^2$$

$$1000 J = 250 kg \cdot v^2$$

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

$$\therefore v = 2 m/s$$

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



Determinando la Energía potencial gravitatoria del globo meteorológico:

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

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

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

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:

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

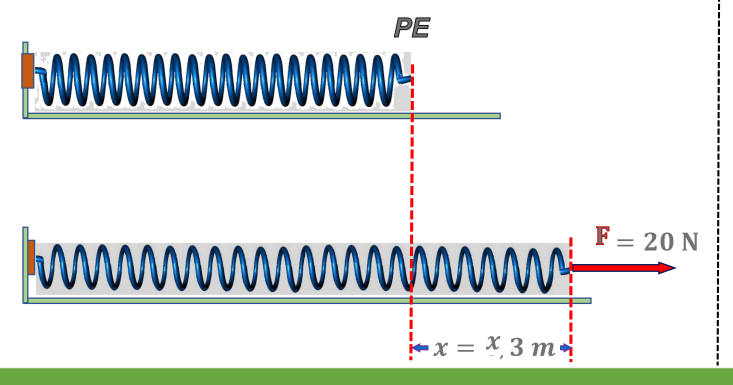
$$120 J = 20 kg \cdot \frac{m}{s^2} \cdot h$$

$$\therefore h = 6 m$$

N.R

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

RESOLUCIÓN:



Determinando la Energía potencial elástica del resorte:

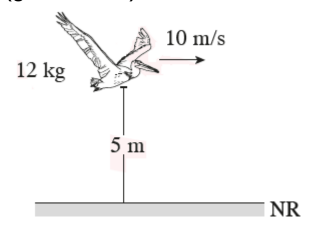
$$E_{Pe} = \frac{1}{2}k \cdot x^2$$

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} (200 \frac{N}{m}) \cdot (0.3 m)^2$$

$$E_{Pe} = 100 \frac{N}{m} \cdot (0.09 \ m^2)$$

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

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 del suelo? ($g=10 \text{ m/s}^2$)



RESOLUCIÓN:

"La paloma presenta Energía Cinética y Energía Potencial Gravitatoria". Determinando la Energía mecánica para la paloma.

$$\mathbf{E}_{M} = E_{C} + E_{Pg}$$

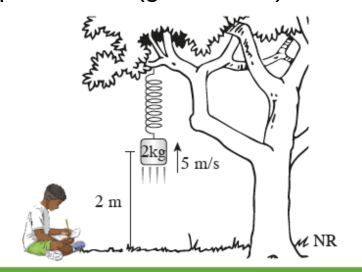
$$E_M = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$

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

$$E_M = 600 J + 600 J$$

$$\therefore \mathbf{E}_M = \mathbf{1200} \mathbf{J}$$

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 = 1000N/m, se encuentra deformado 0,02 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 m/s²)



RESOLUCIÓN:

"El bloque presenta Energía Cinética y Energía Potencial Gravitatoria y Energía Potencial Elástica".

Determinando la Energía mecánica para el bloque.

$$\mathbf{E}_{M} = \mathbf{E}_{C} + \mathbf{E}_{Pg} + \mathbf{E}_{Pe}$$

Reemplazando:

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

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

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

$$E_M = 65 J + 0.2 J$$

 $\therefore E_M = 65, 2 J$