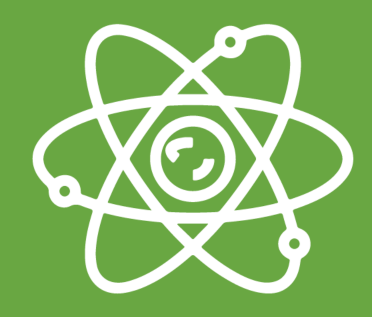
PHYSICS

2nd GRADE OF SECONDARY

Chapter 19

ENERGIA MECÁNICA







MOTIVATING STRATEGY



La **Naturaleza** y su gran energía hace presencia en nuestras vidas de muchas formas y la humanidad a podido obtener conocimiento de esos fenómenos y ahora lo utiliza para su bienestar.



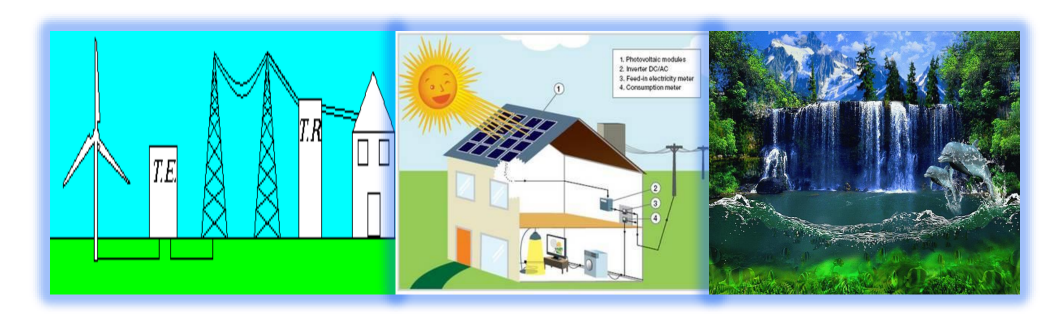




¿Qué es la energía?

Es el la capacidad que tienen un cuerpo o sistema físico para transmitir movimiento, es decir, realizar trabajo.

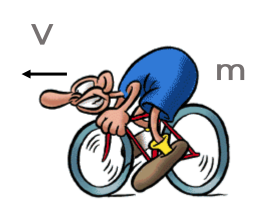
La energía en la naturaleza se manifiesta de diferentes formas.





ENERGÍA CINÉTICA (E_c)

· Medida escalar del movimiento de los cuerpos.



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

Unidad en el S.I joule (J)

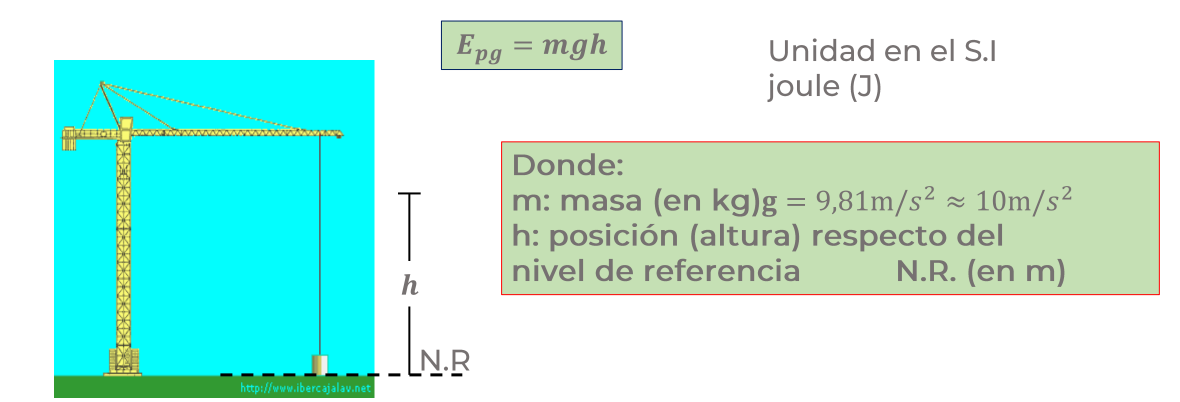
Donde:

m: masa en kg

v: rapidez en m/s

ENERGÍA POTENCIAL GRAVITATORIA (Epg)

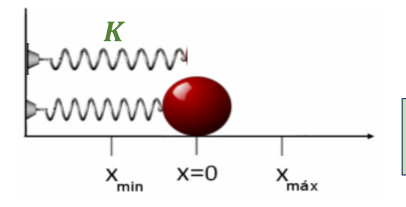
- Medida escalar de las interacciones gravitacionales.
- Lo mediremos respecto a un nivel de referencia (N.R).





ENERGÍA POTENCIAL ELÁSTICA (Epe)

 Se presenta en cuerpos elásticos cuando están deformados.



$$E_{pe} = \frac{1}{2}K.x^2$$

Unidad en el S.I Joule (J)

Donde:

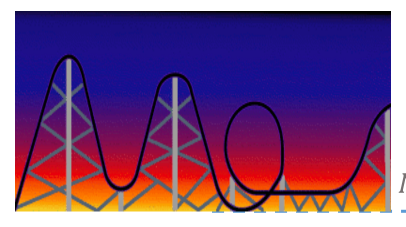
K: constante de rigidez del resorte (en N/m) x: deformación del resorte (en m)



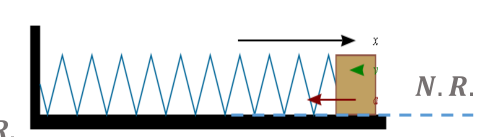
ENERGÍA MECÁNICA (E.M.)

• Es una cantidad física escalar que se asocia al movimiento y las interacciones mecánicas.

$$E. M. = E_c + E_{pg} + E_{p.e}$$



$$E. M. = E_c + E_{pg} + 0$$

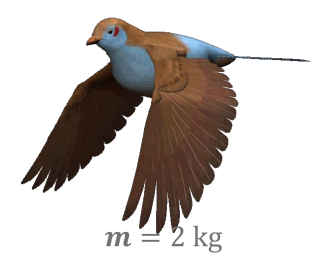


E. M. =
$$E_c + 0 + E_{p.e}$$



Determine la energía cinética del ave de 2 kg que vuela con una rapidez de 5 m/s.

$$V = 5 \text{ m/s}$$



RESOLUCIÓN

Hallemos la energía cinética:

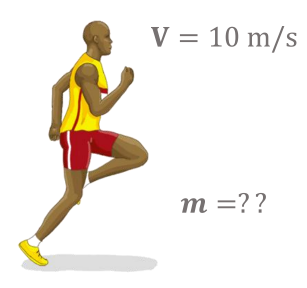
$$E_c = \frac{1}{2}m.v^2$$

$$E_c = \frac{1}{2}(2 \ kg)(5 \ m/s)^2$$

$$E_c = 25J$$



Un atleta presenta una energía cinética de 3000 J; determine su masa si su rapidez es de 10 m/s.



RESOLUCIÓN

Hallemos la masa:

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

$$3000J = \frac{1}{2}(m)(10 \ m/s)^2$$

$$3000J = \frac{1}{2}(m)(100(m/s)^2)$$

$$m = 60 kg$$

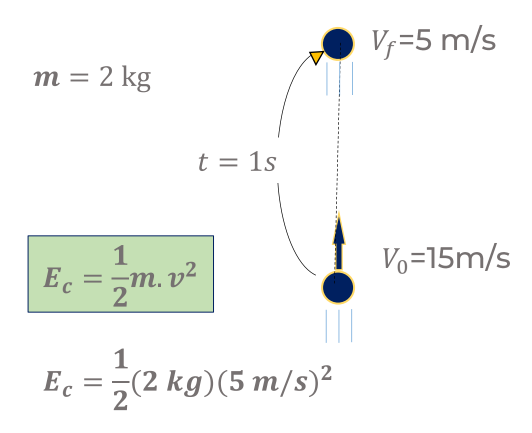


Un joven lanza verticalmente una esfera con una rapidez de 15 m/s tal como se muestra. Determine la energía cinética de la esfera, de 2 kg, luego de 1s desde su lanzamiento (g=10 m/s²)



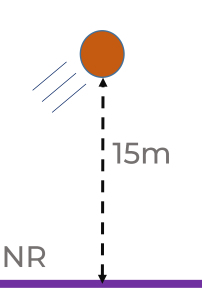
RESOLUCIÓN

Veamos el movimiento de la esfera:



HELICO PRACTICE CHAPTER 19 / ENERGÍA MECÁNICA

4 Una esfera de 4 kg se encuentra a 15m respecto del nivel de referencia. Determine la energía potencial gravitatoria que posee. $(g=10 \text{ m/}s^2)$



RESOLUCIÓN

Hallemos la energía potencial gravitatoria:

Datos: m = 4 kg; h = 15 m

$$E_{pg} = mgh$$

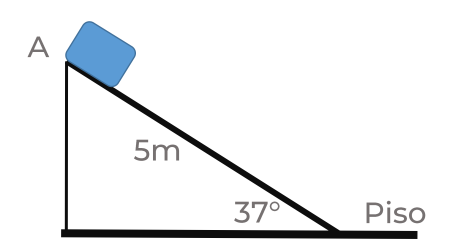
$$E_{pg} = (4kg)(10\text{m/s}^2)(15m)$$

$$E_{p,g}=600J$$

RECUERDA

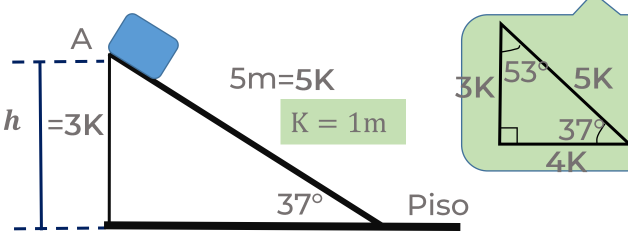


Determine la energía potencial gravitatoria del bloque de 2kg en el punto A respecto de piso. $(g=10 \text{ m/s}^2)$



RESOLUCIÓN





$$h = 3K = 3(1 m)$$

$$h = 3 m$$

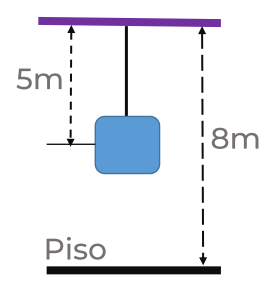
$$E_{pg} = mgh$$

$$E_{pg} = (2kg)(10\text{m/s}^2)(3m)$$

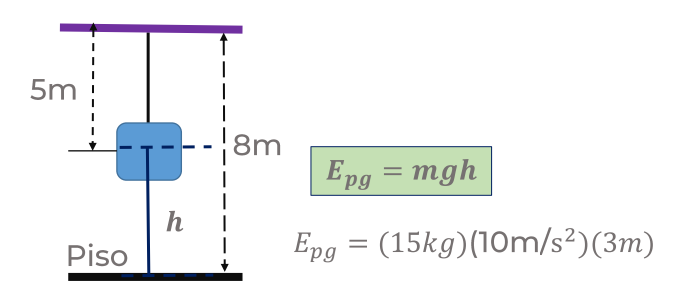
$$E_{pg}=60J$$



Se muestra una caja de 15kg suspendida de una cuerda de 5m de longitud. Determine la energía potencial gravitatoria de la caja respecto del piso. $(g=10 \text{ m/s}^2)$



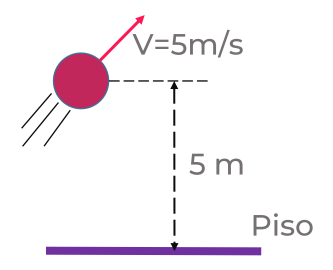
RESOLUCIÓN



 $E_{p,q}=450\,J$



Determine la energía mecánica, respecto del piso, de la esfera de 2 kg en el instante mostrado (g=10 m/ s^2).



RESOLUCIÓN

$$E. M. = E_c + E_{p,g} + E_{p,e}$$

$$E. M. = E_c + E_{pg} + 0$$

E. M. =
$$\frac{1}{2}m.v^2 + mgh + 0$$

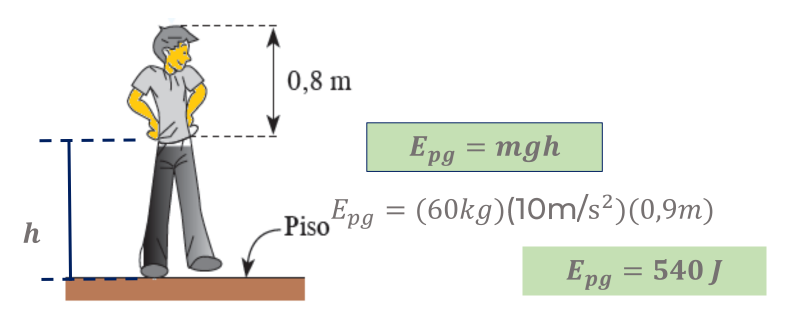
$$E. M. = 25J + 100J$$

E.M. = 125 J



La energía en la naturaleza se encuentra en diferentes formas; por ejemplo, como resultado de la interacción con la Tierra se manifiesta la energía potencial gravitatoria, la cual se mide respecto a un nivel de referencia a partir del cual se miden las alturas hasta el centro de gravedad (CG) de los cuerpos. Si el centro de gravedad de las personas está ubicado cerca a su ombligo con respecto al piso, ¿cuánto es la energía potencial gravitatoria de una persona de 60 kg de masa y de altura 1,7 m si de su ombligo hacia la parte superior de su cabeza es de 0,8 m? (g =10 m/s^2)





Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

