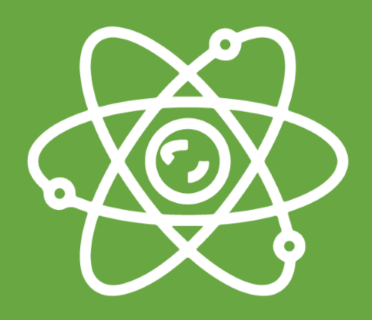


PHYSICS Chapter 9

5th SECONDARY

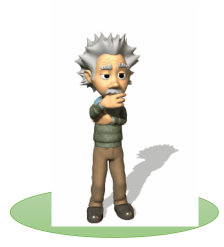






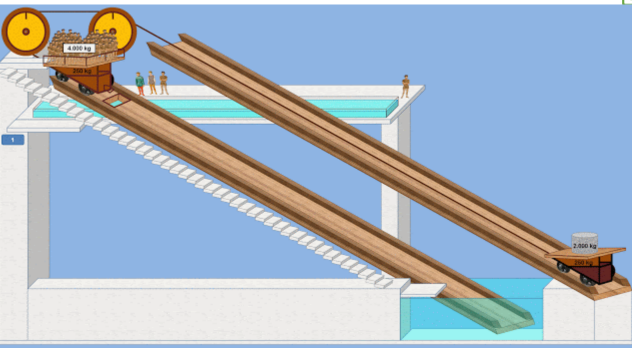


HELICO | MOTIVATION











¿Qué actividad están realizando?

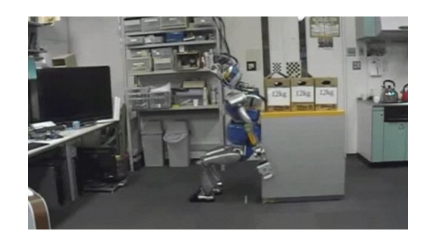


¿QUÉ ES EL TRABAJO MECÁNICO?

01

TRABAJO MECÁNICO

Es la de transmisión de movimiento al cuerpo, mediante la acción de una fuerza, la cual previamente a vencido la inercia (oposición al cambio de velocidad) así como también vencer la fuerza de rozamiento estático máximo (oposición al deslizamiento sobre una superficie).





Para caracterizar esta actividad, se usa la cantidad física escalar denominada como:

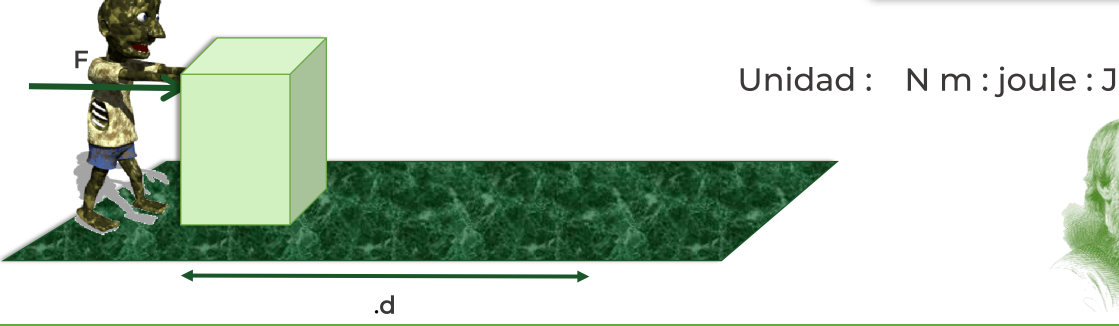
CANTIDAD DE TRABAJO M E C Á N I C O

01

TRABAJO MECÁNICO

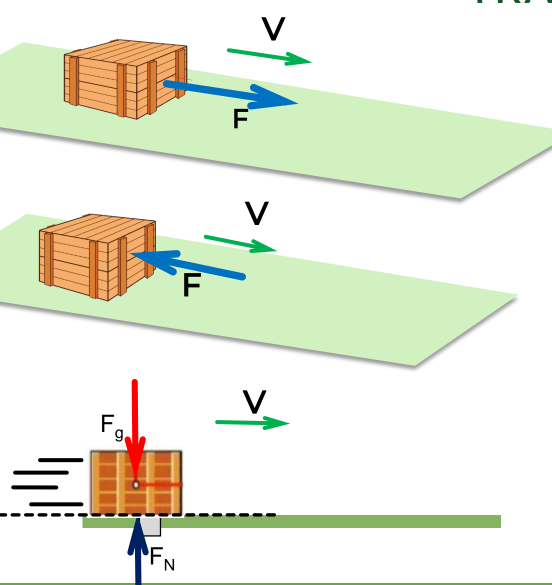
<u>Cálculo de la cantidad de trabajo mecánico de una fuerza constante:</u>

$$W_{A\rightarrow B}^F = \pm F.d$$





TRABAJO MECÁNICO



Cuando la fuerza y la velocidad tienen la misma dirección.

$$W_{A\to B}^F$$
, es positivo

$$W_{A\to B}^F = +F.d$$

Cuando la fuerza y la velocidad tienen direcciones opuesta.

$$W_{A\rightarrow B}^{F}$$
, es negativo

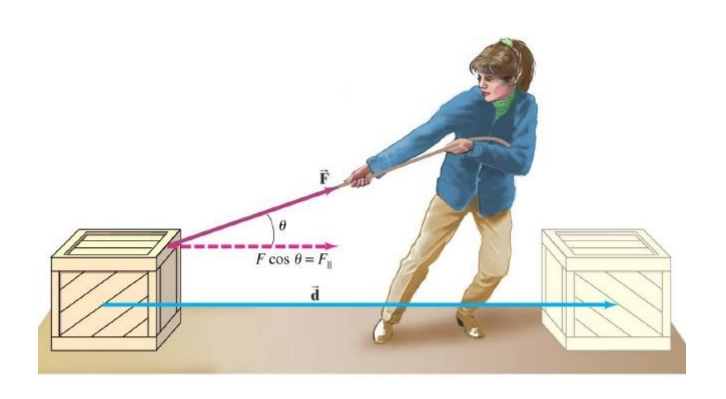
$$W_{A\rightarrow B}^{F} = -F.d$$

Cuando la fuerza y la velocidad son perpendiculares.

$$W_{A\to B}^F$$
, es cero

$$W_{A \rightarrow B}^F = OJ$$

TRABAJO MECÁNICO



Cuando la fuerza y la velocidad forman cierto ángulo (θ < 90°)

$$W_{A\to B}^F = F d \cos \theta$$

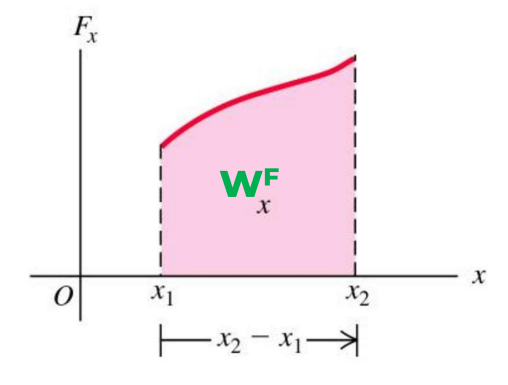


TRABAJO MECÁNICO

Si la fuerza que realiza el trabajo es constante en su dirección, pero su modulo cambia para cada posición que ocupa el cuerpo, la fuerza se denomina VARIABLE y la cantidad de trabajo se obtiene con :

$$W_{x_1 \to x_2}^F = \text{Área}(A)$$

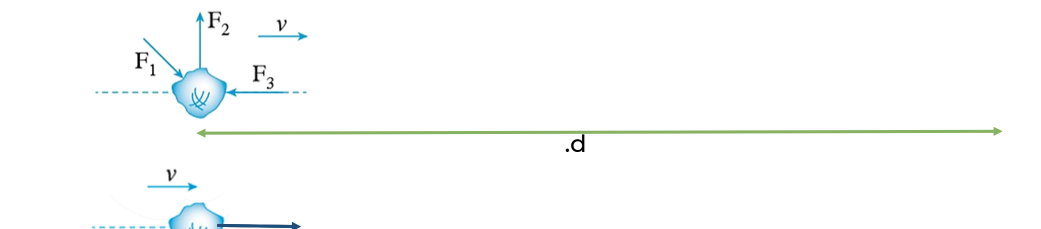
Trabajo de una fuerza variable





TRABAJO NETO (Wneto)

Cuando sobre un cuerpo actúan varias fuerzas, la cantidad de trabajo neto se obtiene al sumar de manera algebraica las cantidades de trabajo de todas las fuerzas que actúan sobre el cuerpo.



$$W_{A\rightarrow B}^{Neto} = W_{A\xrightarrow{B}}^{F_1} + W_{A\rightarrow B}^{F_2} + W_{A\rightarrow B}^{F_3}$$

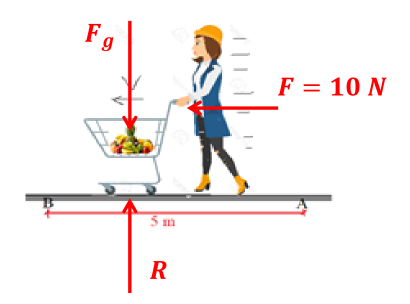
$$W_{A \rightarrow B}^{Neto} = W_{A \stackrel{R}{\rightarrow} B}^{F_R}$$

01

- 1) Sofía se dispone hacer las compras de la semana en el supermercado y para ello lleva consigo un carrito de compras de 10 kg de masa total, el cual es empujado con una fuerza constante de -10 î N, tal como se muestra. Para el tramo AB, determine:
- i. La cantidad de trabajo realizada por Sofía sobre el carrito de compras.
- ii. La cantidad de trabajo realizada por la fuerza de gravedad del carrito de compras.

Considere: g=10 m/s².

Resolución



$$I) W_{AB}^F = +(F)(d)$$

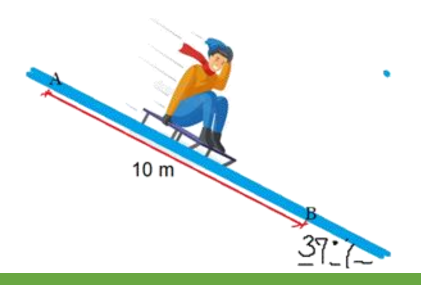
$$W_{AB}^F = +(10)(5)$$

$$W_{AB}^F = +50 \text{ J}$$

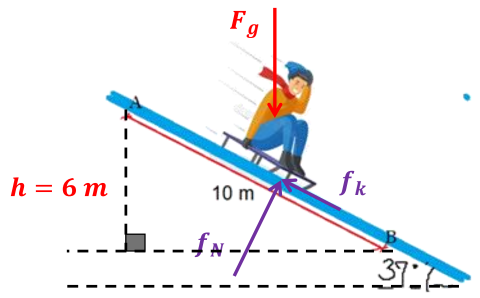
II) Como la
$$F_g$$
 es perpendicular al desplazamiento

$$\rightarrow W_{AB}^{Fg} = 0 J$$

- I) La cantidad de trabajo de la fuerza de gravedad del joven.
- II) La cantidad de trabajo de la fuerza normal sobre el trineo. Considere: g=10 m/s².







$$I) W_{AB}^{F_g} = +(\mathbf{F_g})(h)$$

$$W_{AB}^F = +(450)(6)$$

$$W_{AB}^F = +2700 \text{ J}$$

II) Como la f_N es perpendicular al desplazamiento

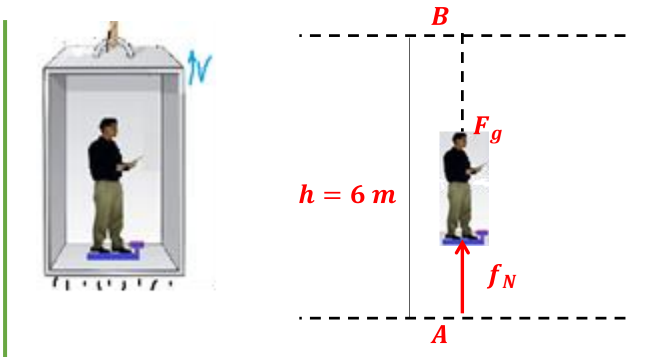
$$\rightarrow W_{AB}^{f_N} = 0 J$$

HELICO | PRACTICE

3) Pedro desea subir al 6to piso de un edificio utilizando un ascensor y de pie sobre una báscula, tal como se muestra. Si la masa de Pedro es de 50 kg, la altura de cada piso del edificio es de 3 m y observa que del 2do piso al 4to piso la báscula registra 500 N. Para dicho tramo en mención, determine:

- I) La cantidad de trabajo de la fuerza de gravedad de Pedro.
- II) La cantidad de trabajo de la fuerza normal sobre Pedro. Considere: g=10 m/s².

Resolución



$$I) W_{AB}^{\mathbf{F}_{\mathbf{g}}} = -(\mathbf{F}_{\mathbf{g}})(h)$$

$$W_{AB}^{F_g} = -(500)(6)$$

$$W_{AB}^{F_g} = -3000 \,\mathrm{J}$$

$$II) \quad W_{AB}^{f_N} = +(f_N)(h)$$

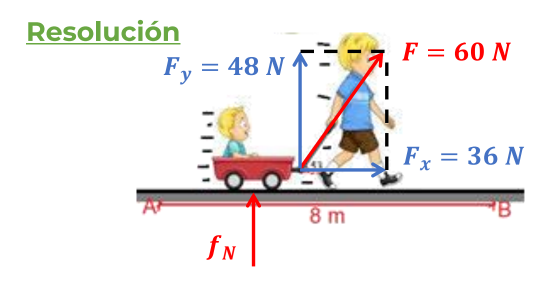
$$W_{AB}^{f_N} = +(500)(6)$$

01

$$W_{AB}^{f_N} = +3000 \text{ J}$$

4) Dos hermanos deciden ir a pasear juntos al parque llevando en el carrito al hermano menor, tal como se muestra. Si el hermano mayor jala del carrito con una fuerza de magnitud 60 N, determine el trabajo neto sobre el hermano menor y carrito en el tramo AB. Desprecie toda fricción sobre las ruedas del carrito. (g=10 m/s²).





Sabemos:
$$W_{AB}^{neto} = W_{AB}^F + W_{AB}^{f_N} + W_{AB}^{F_g}$$

$$W_{AB}^{neto} = [+(\mathbf{F}_{x})(h)] + [0] + [0]$$

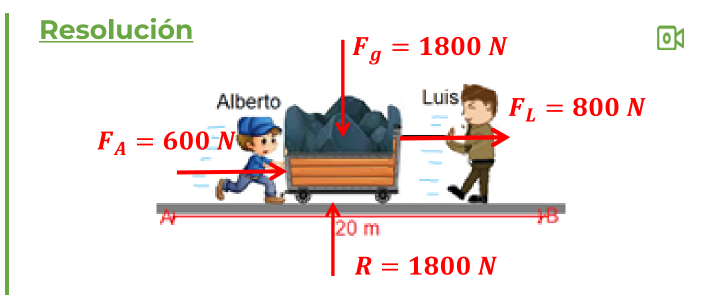
$$W_{AB}^{neto} = [+(36)(8)] + [0] + [0]$$

$$\therefore W_{AB}^{neto} = +288 J$$

HELICO | PRACTICE

5) En una mina, Luis y Alberto están trasladando los minerales sobre la carreta de 180 kg (incluyendo los minerales). Si en el tramo AB, Luis jala de la carreta con 800 N y Alberto lo empuja con 600 N, determine el trabajo neto sobre la carreta para el tramo en mención. Desprecie todo rozamiento sobre las ruedas de la carreta.





Sabemos:
$$W_{AB}^{neto} = W_{AB}^{\mathbf{F_A}} + W_{AB}^{\mathbf{F_L}} + W_{AB}^{\mathbf{F_g}} + W_{AB}^{\mathbf{R}}$$

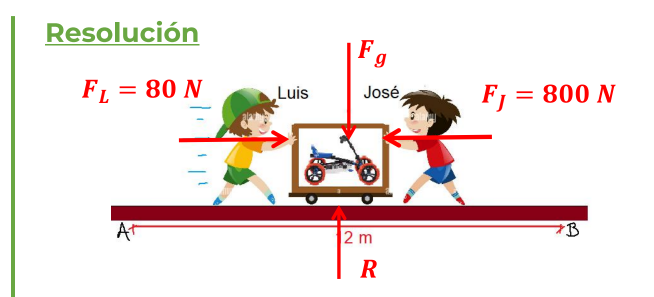
$$W_{AB}^{neto} = [+(\mathbf{F}_{A})(d)] + [+(\mathbf{F}_{L})(d)] + [0] + [0]$$

$$W_{AB}^{neto} = [+(600)(20)] + [+(800)(20)] + [0] + [0]$$

$$W_{AB}^{neto} = +28000J = 28 \times 10^3 J$$

$$\therefore W_{AB}^{neto} = +28 \, kJ$$





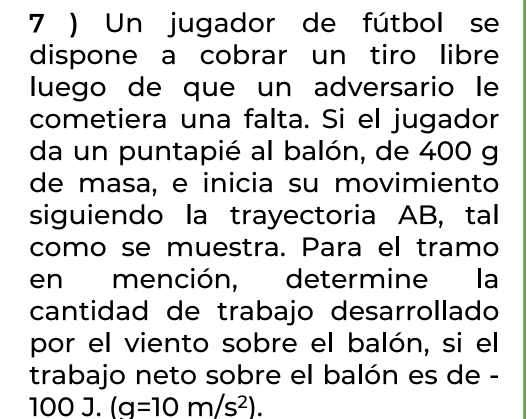
Sabemos: $W_{AB}^{neto} = W_{AB}^{\mathbf{F_L}} + W_{AB}^{\mathbf{F_J}} + W_{AB}^{\mathbf{F_g}} + W_{AB}^{\mathbf{R}}$

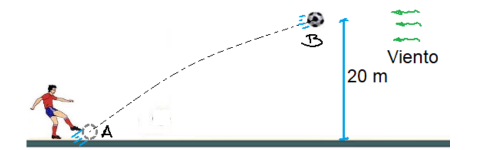
$$W_{AB}^{neto} = [+(\mathbf{F_L})(d)] + [+(\mathbf{F_J})(d)] + [0] + [0]$$

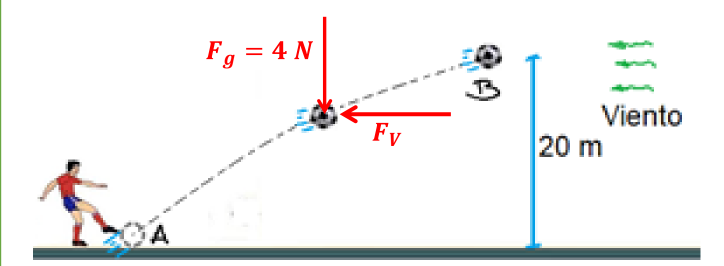
$$W_{AB}^{neto} = [+(80)(12)] + [-(60)(12)] + [0] + [0]$$

$$\therefore W_{AB}^{neto} = +240 J$$









Sabemos:
$$W_{AB}^{neto} = W_{AB}^{F_{V}} + W_{AB}^{F_{g}}$$

 $-100 = W_{AB}^{F_{V}} + [-(4)(20)]$
 $-100 = W_{AB}^{F_{V}} - 80$
 $\therefore W_{AB}^{F_{V}} = -20 J$