

TEOREMA DEL TRABAJO Y LA ENERGÍA

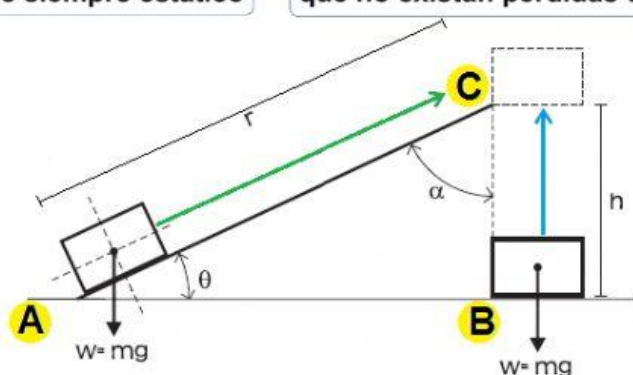


Primero analiza con atención el siguiente video y contesta las preguntas que aparecen a continuación:



Un campo conservativo es un lugar que tiene la cualidad de: tener muy alta fricción mantenerse siempre estático

En ausencia de fricción, se desea subir la caja del suelo hasta el punto C.



¿En cuál de las trayectorias se realiza mayor trabajo para subir la caja hasta el punto C?

¿Cómo era la energía potencial de la caja en el punto A en comparación con el punto B?

¿Cuánto trabajo se requeriría para llevar la caja del punto A al punto B?

Si sí existiera fricción ¿En cuál de las trayectorias se perdería mayor cantidad de energía?

Considerando la fricción. La fuerza neta para subir la caja por el plano inclinado sería:



Ahora, analiza este otro video y responde las siguientes preguntas:



Sobre el carrito de supermercado se realiza un trabajo en la misma dirección de su movimiento, ¿Cuál será el valor de su velocidad después de eso, sin considerar ninguna pérdida de energía?

$$W = \boxed{} \text{ J}$$

$$m = \boxed{} \text{ kg}$$

$$v_i = \boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_f = ?$$

$$\text{que } W = \Delta E_c$$



$$W = E_{c_f} - E_{c_i}$$



$$W = \boxed{\frac{m v_f^2}{2} - \frac{m v_i^2}{2}}$$

$$W = 150 \text{ J}$$



$$v_i = 2 \text{ m/s}$$



$$m = 60 \text{ kg}$$

$$\boxed{} = \frac{\boxed{} \cdot v_f^2}{2} - \frac{\boxed{} \cdot (\boxed{})^2}{2}$$

$$\boxed{} = \boxed{} v_f^2 - \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} v_f^2$$

$$\boxed{} + \boxed{} = v_f^2$$

$$\sqrt{\boxed{}} = v_f$$

$$v_f = \boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

¿Qué hubiera sucedido a la energía cinética si en lugar de aplicar un trabajo de 200 J en la dirección del movimiento se le hubiera aplicado en sentido contrario al movimiento cuando tenía una energía cinética de 500 J?

$$W = \Delta E_c$$



$$W = E_{c_f} - E_{c_i}$$

$$\boxed{} \text{ J} = E_{c_f} - \boxed{} \text{ J}$$

$$\boxed{} \text{ J} + \boxed{} \text{ J} = E_{c_f}$$

$$E_{c_f} = \boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Si una caja de 10 kg a cierta altura tenía 200 J de Energía Potencial y realizó un trabajo de 80 J, ¿Cuál sería ahora su Energía Potencial?

120 J

280 J

1600 J

¿Con cuánta fuerza tendría que lanzarse una bala de cañón de 20 kg que fuera disparada exactamente hacia arriba para que se eleve 80 m más arriba del punto de su lanzamiento? ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

$$m = \boxed{} \text{ kg}$$

$$h_f = \boxed{} \text{ m}$$

$$h_i = 0$$

$$F = ?$$

$$W = \Delta E_c$$

$$W = E_{p_f} - E_{p_i}$$

$$W = mgh_f - mgh_i$$

$$W = (\boxed{} \text{ kg})(\boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}^2})(\boxed{} \text{ m}) - (\boxed{} \text{ kg})(\boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}^2})(\boxed{} \text{ m})$$

$$W = \boxed{} \text{ J}$$

$$d = h_f - h_i \rightarrow d = \boxed{} \text{ m} - \boxed{} \text{ m} = \boxed{} \text{ m}$$

$$W = Fd \rightarrow F = \frac{W}{d}$$

$$F = \frac{\boxed{} \text{ J}}{\boxed{} \text{ m}}$$

$$\boxed{F = \boxed{} \text{ N}}$$

¿Qué potencia, en horse-power (hp), debe tener el motor de un ascensor vacío de 700 kg para que pueda elevarse, desde una altura de 10 m hasta otra de 60 m, con una velocidad constante de 2 m/s? (1hp = 746 W)

$$m = \boxed{} \text{ kg}$$

$$h_f = \boxed{} \text{ m}$$

$$h_i = \boxed{} \text{ m}$$

$$P = ? \text{ [hp]}$$

$$W = \Delta E_c$$

$$W = E_{p_f} - E_{p_i}$$

$$W = mgh_f - mgh_i$$

$$W = (\boxed{} \text{ kg})(\boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}^2})(\boxed{} \text{ m}) - (\boxed{} \text{ kg})(\boxed{} \frac{\text{m}}{\text{s}^2})(\boxed{} \text{ m})$$

$$W = \boxed{} \text{ J}$$

$$P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{\boxed{} \text{ J}}{\boxed{} \text{ s}} = \boxed{} \text{ W}$$

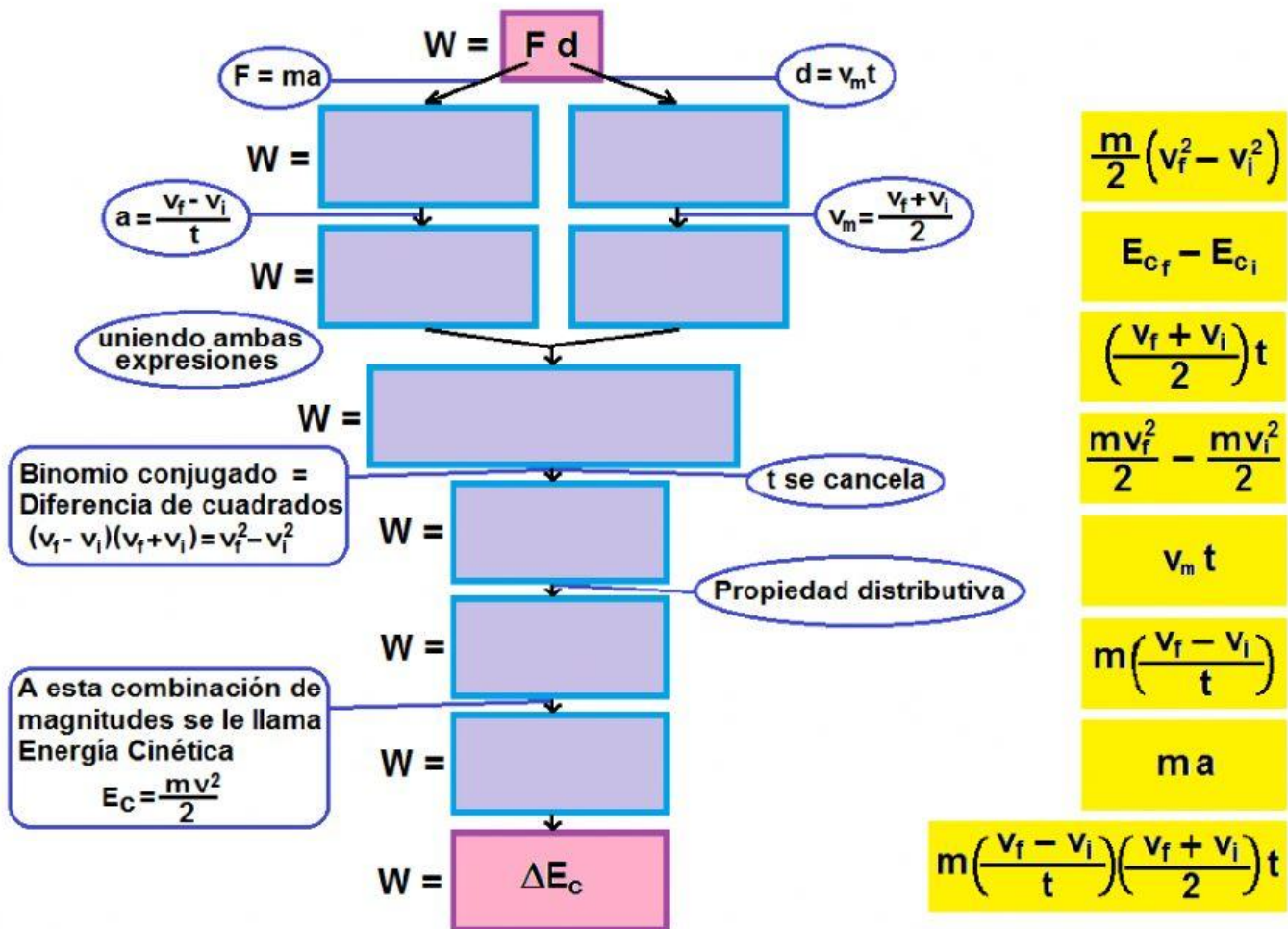
$$P = \boxed{} \text{ W} \left(\frac{\boxed{} \text{ hp}}{\boxed{} \text{ W}} \right)$$

$$\boxed{P = \boxed{} \text{ hp}}$$



DEMOSTRACIÓN DEL TEOREMA

Coloca las etiquetas amarillas de la derecha en el lugar que le corresponda y que le dé sentido a la demostración del Teorema del Trabajo y la Energía Cinética tal como en el video anterior



Ahora igual para el Teorema del trabajo y la Energía Potencial

