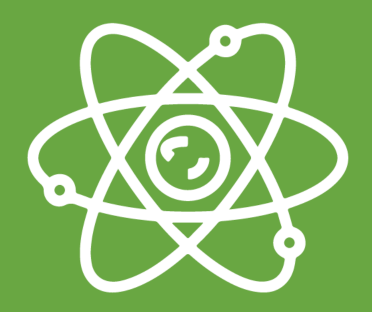


# PHYSICS Capítulos del 7 al 12





**ASESORÍA** 

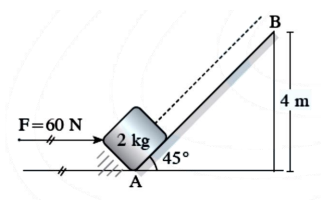




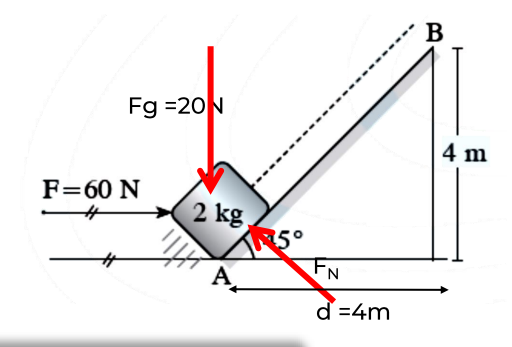




Determine la cantidad de trabajo neto al trasladar el bloque desde A hacia B. (g = 10 m/s2)



**RESOLUCIÓN** 



$$W_{A\to B}^{Neto} = W_{A\to B}^{20N} + W_{A\to B}^{60N}$$

$$W_{A\to B}^{20N} = -$$
 (20 N). (4 m)= -80 J  $W_{A\to B}^{60 N} = +60 \text{N}. 4 \text{m} = +240 \text{ J}$ 

Cálculo de la cantidad de trabajo neto

$$W_{A\to B}^{Neto} = +160 J$$





Determine la energía mecánica, con respecto al piso, del ave de 500g que se muestra en dicho instante. ( $g = 10m/s^2$ ).

#### **RESOLUCIÓN**

La energía mecánica en el ave es:

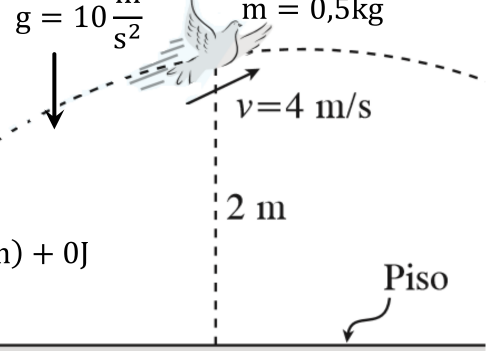
$$\mathbf{E_{M}} = \mathbf{E_{k}} + \mathbf{E_{pg}} + \mathbf{E_{pe}}$$
$$\mathbf{E_{M}} = \frac{1}{2} \text{mv}^2 + \text{mgh} + \frac{1}{2} \text{kx}^2$$

Del enunciado, se tiene:

$$E_{M} = \frac{1}{2}(0.5\text{kg}) \left(4\frac{m}{s}\right)^{2} + (0.5\text{kg}) \left(10\frac{m}{s^{2}}\right)(2m) + 0J$$

$$E_{M} = 4J + 10J + 0J$$







en



Una esfera metálica es soltada desde la azotea de un edificio, de altura h; si impacta en el piso con 30m/s. Determine h, si no existe rozamiento durante el descenso de la esfera, debido al aire.  $(g = 10 \text{m/s}^2)$ .

#### **RESOLUCIÓN**

Por el PCEM, se tiene:

$$E_{M(A)} = E_{M(B)}$$

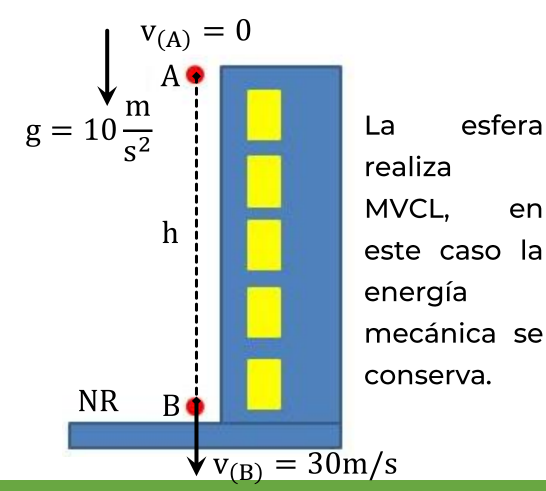
$$\frac{1}{2} \text{mv}_{(A)}^2 + \text{mgh}_{(A)} = \frac{1}{2} \text{mv}_{(B)}^2 + \text{mgh}_{(B)}$$

Del enunciado, se tiene:

$$0J + M \left(10 \frac{m}{s^2}\right) h = \frac{1}{2} M \left(30 \frac{m}{s}\right)^2 + 0J$$

$$10h\frac{m}{s^2} = 450\frac{m^2}{s^2}$$
 ... **h** = **45m**



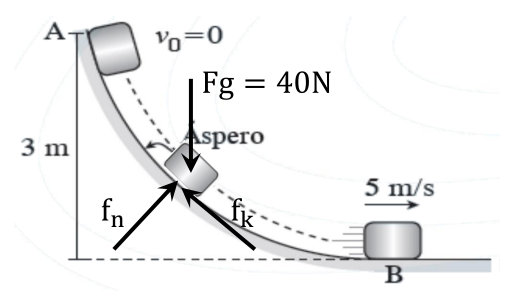


#### HELICO | PRACTICE





Determine la cantidad de trabajo realizado por el rozamiento en el tramo AB si el bloque de 4kg es soltado en A y llega a B con rapidez de 5m/s.  $(g = 10m/s^2)$ 



**RESOLUCIÓN** 

Inicio:

$$E_{M(i)} = 40 kgx3m = 120J$$

Final: 
$$\mathbf{E}_{\mathbf{M}(\mathbf{f})} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}_{(\mathbf{f})}^2$$
  
 $\frac{1}{2} (4 \text{kg}) (5 \text{m/s})^2$ 

$$\mathbf{E}_{\mathbf{M}(\mathbf{f})} = \mathbf{50}\mathbf{J}$$

De la relación trabajo energía cinética:

$$W_{AB}^{fr} = E_{M(f)} - E_{M(i)}$$
 ... (1)

Reemplazando:

$$W_{AB}^{fr} = 50J - (120J)$$

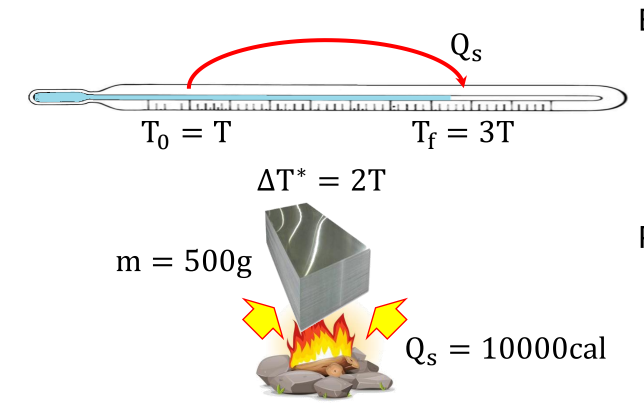
$$\therefore W_{AB}^{f_k} = -70J$$





A un cuerpo de 500g se le transfiere 10000 cal y con ellos su temperatura se triplicó. Si su calor específico es de 0.5 cal/g°C; ¿cuál es su temperatura final?

#### **RESOLUCIÓN**



#### El calor sensible es:

$$Q_{s(cuerpo)} = c_{e(cuerpo)} \text{ m } \Delta T^*$$
 
$$10000 \text{cal} = 0.5 \frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}} \times 500 \text{g} \times \Delta T^*$$
 
$$\Delta T^* = 40^{\circ}\text{C}$$
 Pero:

$$\Delta T^* = 2T$$

$$40^{\circ}C = 2T$$

$$T = 20^{\circ}C$$

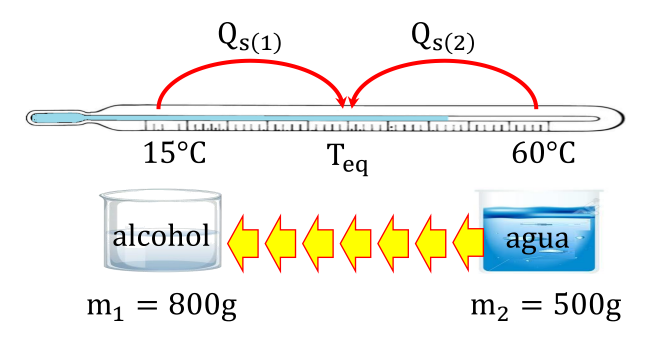
 $:: T_f = 60^{\circ}C$ 





Se mezclan 500g de agua a  $60^{\circ}\text{C}$  con 800g de alcohol a  $15^{\circ}\text{C}$ . Determine su temperatura de equilibrio de la mezcla. ( $\text{Ce}_{\text{alcohol}} = 0,5\text{cal/g}^{\circ}\text{C}$ ).

#### **RESOLUCIÓN**



Por conservación de la energía:

$$egin{aligned} \mathbf{Q}^{ ext{ganado}} &= \mathbf{Q}^{ ext{cedido}} \ \mathbf{Q}_{ ext{s(1)}} &= \mathbf{Q}_{ ext{s(2)}} \end{aligned}$$

$$c_{e(alcohol)} m_1 \Delta T_1^* = c_{e(agua)} m_2 \Delta T_2^*$$

$$0.5 \frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}} \times 800 \text{g} \times \Delta \text{T}_{1}^{*} = 1 \frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}} \times 500 \text{g} \times \Delta \text{T}_{2}^{*}$$
$$4\Delta \text{T}_{1}^{*} = 5\Delta \text{T}_{2}^{*}$$

Pero:

$$4(T_{eq} - 15^{\circ}C) = 5(60^{\circ}C - T_{eq})$$



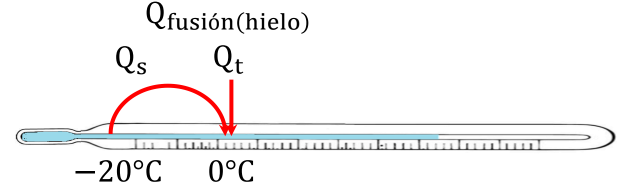




¿Qué cantidad de calor se le debe suministrar a 30g de hielo a - 20°C

hasta fusionarlo completamente?  $(C_{e(Hielo)} = 0.5cal/g^{\circ}C)$ .

#### **RESOLUCIÓN**



$$m = 30g$$

$$Q_s$$

$$Q_t$$

El calor sensible de  $-20^{\circ}$ C a  $0^{\circ}$ C es:

$$Q_{s(hielo)} = c_{e(hielo)} m \Delta T^*$$

$$Q_{s(hielo)} = 0.5 \frac{cal}{g^{\circ}C} \times 30g \times 20^{\circ}C = 300cal$$

El calor de transformación a 0°C es:

$$Q_{fus(hielo)} = L_{fus(hielo)}m$$

$$Q_{fus(hielo)} = 80 \frac{cal}{g} \times 30g = 2400cal$$

El calor neto que se debe suministrar es:

$$Q^{Neto} = 300cal + 2400cal$$

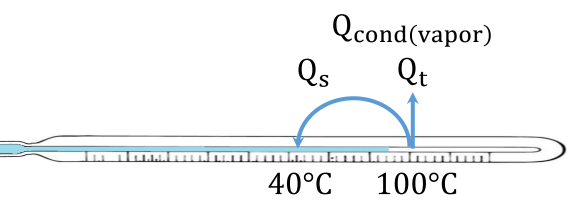
$$Q^{Neto} = 2700 \text{ cal} = 2,7 \text{ kcal}$$

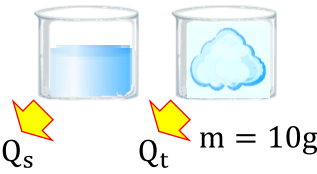




Determine la cantidad de calor que debe perder 10g de vapor de agua a 100°C para obtener 10g de agua a 40°C.

#### **RESOLUCIÓN**





El calor de transformación a  $100^{\circ}C$  es:

$$Q_{cond(vapor)} = L_{cond(vapor)} m \\$$

$$Q_{cond(vapor)} = 540 \frac{cal}{g} \times 10g = 5400 cal$$

El calor sensible de 100°C a 40°C es:

$$Q_{s(agua)} = c_{e(agua)} m \Delta T^*$$

$$Q_{s(agua)} = 1 \frac{cal}{g^{\circ}C} \times 10g \times 60^{\circ}C = 600cal$$

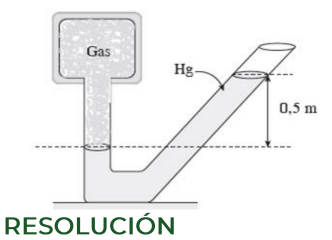
El calor neto que debe ceder es:

$$\therefore Q^{\text{Neto}} = 6000 \text{cal} = 6 \text{kcal}$$

#### **HELICO | PRACTICE**



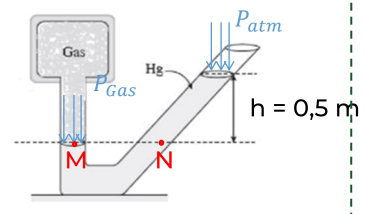
El dispositivo de la misi presión mostrado, es utilizado para medir la presión de un gas encerrado. Determine la presión obtenida, en KPa.  $(\rho_{\rm Hg} = 13600^{\rm kg}/_{m^3}$ ; g = 10 m/s2;  $\rho_{\rm Hg} = 100 \, \rm KPa$ 



### Recordemos3

de la mismo liquido (Hg), soportan la misma

A partir de los datos:



Asimismo;

$$P_{atm} = 100 \text{ KPa} = 10^5 Pa$$

Nos piden:  $P_{Gas}$ 



Usando:  $\mathbf{P_M} = \mathbf{P_N}$   $P_{Gas} = P_{Hg} + P_{atm}$   $P_{Gas} = \rho_{Hg} \cdot \mathbf{g} \cdot h + P_{atm}$ 

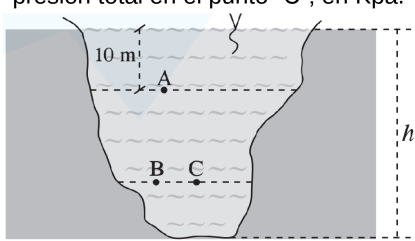
Reemplazando datos:

$$P_{Gas} = 13600 \frac{Kg}{m^3} \cdot 10 \frac{m}{s^2} \cdot 0.5m + 10^5 \text{ Pa}$$
  
 $P_{Gas} = 168.10^3 \text{ Pa}$ 

$$P_{Gas} = 168 \text{ KPa}$$



Debido al calentamiento global se formo un embalse de agua en la base del nevado Huascarán. Una comisión de científicos peruanos realiza mediciones en las profundidades del mismo encontrando que la diferencia de presiones entre los puntos "A" y "B" es de 3. 10<sup>5</sup> Pa. Determine la presión total en el punto "C", en Kpa.



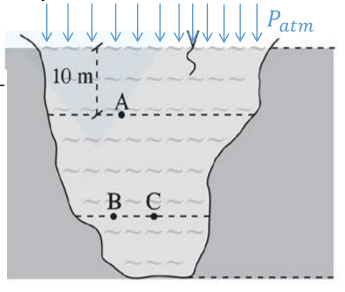
#### **RESOLUCIÓN**

## Recordemos3

PRINCIP. FUNDAM. DE LA HIDROSTATICA (Diferencia de Presiones)

$$P_B - P_A = \rho.g (h_B - h_A)$$

A partir de los datos:





Se deduce que:  $P_C = P_B > P_A$ 

Nos piden:  $P_C$ 

Usando:

$$P_B - P_A = \rho_{H2O}$$
 .g (  $h_B - h_A$  )

$$3.10^5 \text{ Pa} = 1000 \frac{Kg}{m^3} \cdot 10 \frac{m}{s^2} \cdot (\text{ h}_B - 10) m$$

$$\rightarrow h_B = 40 m$$

Ahora, como:  $\mathbf{P_C} = \mathbf{P_B}$ 

$$P_C = P_{H2O} + P_{atm}$$
  
 $P_C = 400.10^3 \text{ Pa} + 100.10^3$ 

Pa

$$P_C = 500 \text{ KPa}$$

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

