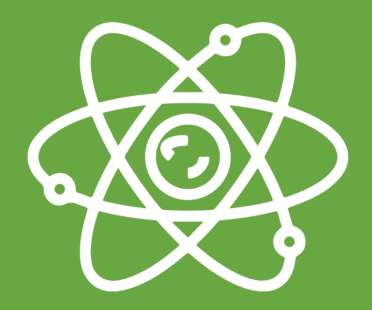


PHYSICS Chapter 7,8 y 9





RETROALIMENTACIÓN

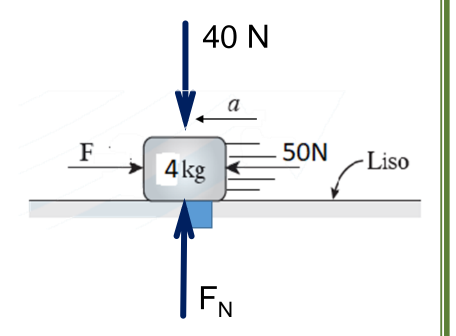




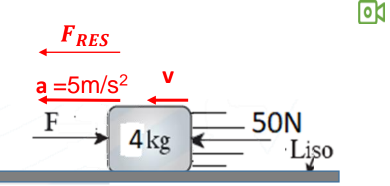


Si el bloque acelera con 5m/s² determine el módulo de la fuerza F

Resolución



D.C.L SOBRE EL BLOQUE



Por la segunda ley de Newton

$$a = \frac{F_{RES}}{m}$$

$$5 \text{ m/s}^2 = \frac{50 \text{N} - F}{4 \text{ kg}}$$

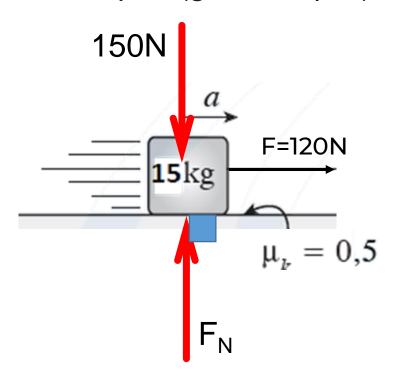
$$20 \text{ N} = 50 \text{N} - \text{F}$$

F = 30 N

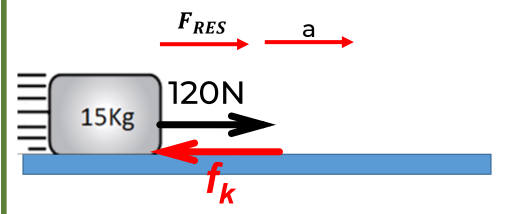




El bloque mostrado es de 15 kg. Determine el modulo de la aceleración del bloque. $(g = 10 m/s^2)$.



D.C.L. del bloque de 4 kg:



Cálculo de la fuerza de fricción:

$$f_k = u_k F_N$$

$$f_k = \frac{1}{2}x \ 150N$$

$$f_k$$
 = 75 N

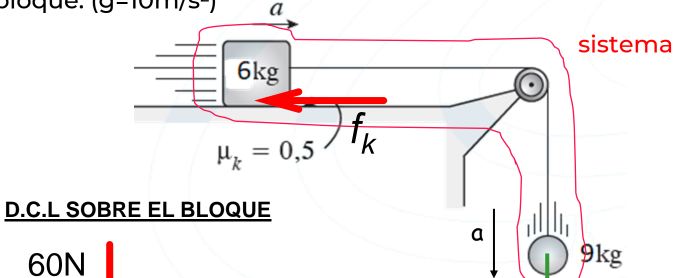
Por la 2da ley de Newton

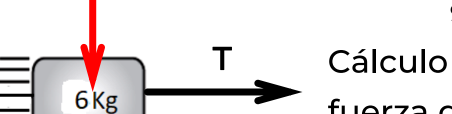
$$a=\frac{F_R}{m}$$

$$a = \frac{120N - 75N}{15 \text{ kg}}$$

$$a = 3m/s^2$$

Determine el módulo de la aceleración en el bloque. $(g=10 \text{m/s}^2)$





de la fuerza de fricción:

90N

$$f_k = u_k F_N$$

$$f_k = u_k F_N$$

$$f_k = \frac{1}{2}x 60N = 30 N$$

De la Segunda ley de Newton:

$$\frac{\sum F_{Favor} - \sum F_{Contra}}{m_S} = a_S$$

$$\frac{90N - f_k}{9kg + 6kg} = a_S$$

$$\frac{90N - 30N}{9kg + 6kg} = a_S$$

$$\frac{60N}{15kg} = a_S$$

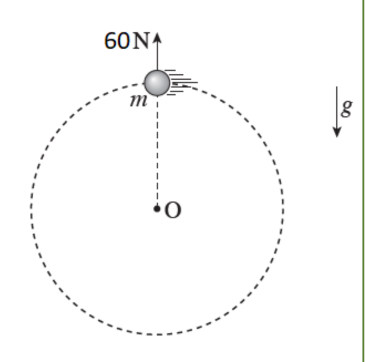
$$a_S = 4\text{m/s}^2$$

OBS: La fuerza de tensión es una fuerza interna al sistema por lo tanto no Interviene en la ecuación

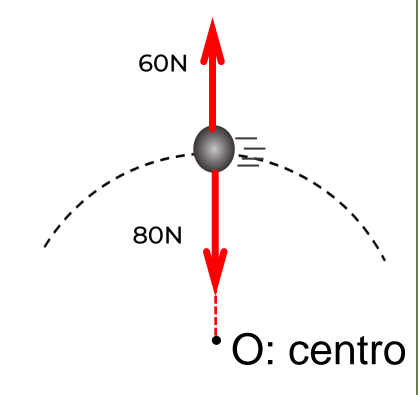
 F_N

60N

Determine el módulo de la aceleración centrípeta de la esfera mostrada si m=8kg (g=10m/s2)



D.C.L. del bloque de 4 kg:



$$F_{CP} = 80 N - 60 N = 20 N$$

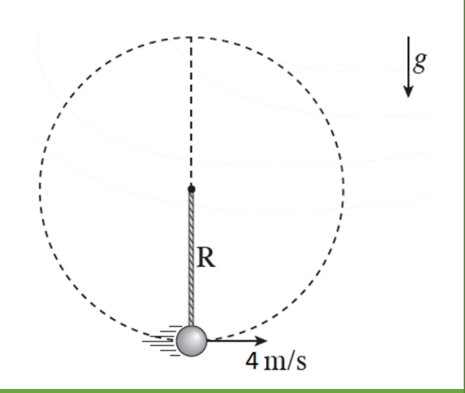
APLICANDO LA 2DA LEY DE NEWTON AL MOV. CIRCUNFERENCIAL

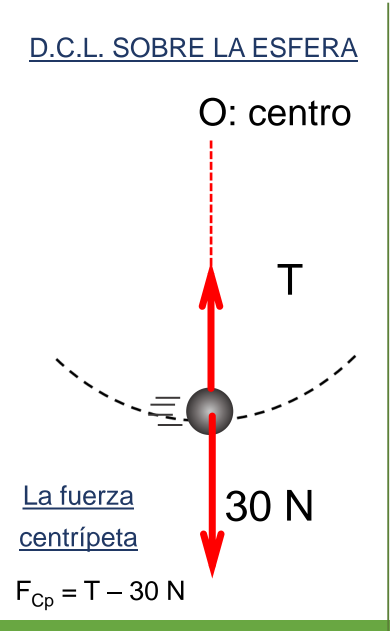
$$a_{cp} = \frac{F_{cp}}{m}$$

$$a_{cp} = \frac{20 \text{ N}}{4 \text{ kg}}$$

$$a_{cp} = 5 \frac{m}{s^2}$$

Determine el módulo de la tensión En la cuerda cuando pasa por el punto más bajo de su trayectoria con 4m/s.(m=3kg; R=2m;g=10m/s²)





APLICANDO LA 2DA LEY DE NEWTON AL MOV. CIRCUNFERENCIAL

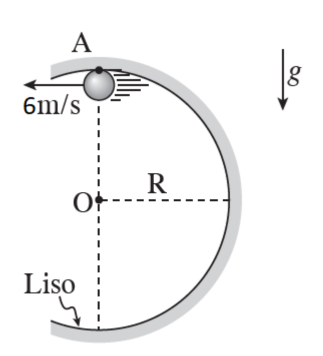
$$F_{Cp} = m \frac{V^2}{R}$$

$$T - 30 N = 3kg \frac{(4\frac{m}{s})^2}{2 m}$$

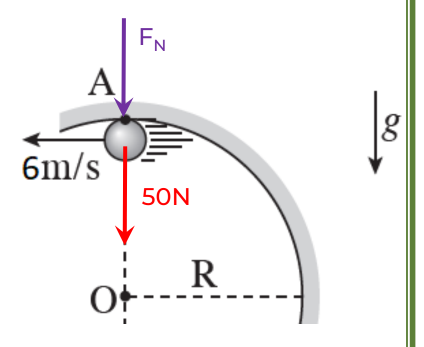
$$T - 30 N = 24 N$$

$$T = 54 N$$

Determine el modulo de la reacción del riso en la esfera, Cuando pasa por el punto A. (m=5kg; R=3m; g=10m/s2)



D.C.L. SOBRE LA ESFERA



F_N: reacción del riso

La fuerza centrípeta

$$F_{Cp} = F_N + 50 \text{ N}$$

APLICANDO LA 2DA LEY DE NEWTON AL MOV. CIRCUNFERENCIAL

$$F_{Cp} = m \frac{V^2}{R}$$

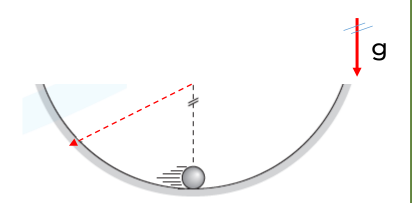
$$F_N + 50 N = 5kg \frac{(6\frac{m}{s})^2}{3 m}$$

$$F_N + 50 N = 60 N$$

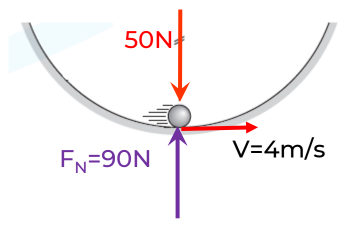
PROBLEMA 7

HELICO | PRACTICE

La esfera de 5kg desliza por una superficie lisa y en la parte más baja de su trayectoria presenta una reacción de parte del piso de 90N y una rapidez de 4m/s. Determine el radio de curvatura. (g=10m/s²)



D.C.L. SOBRE LA ESFERA



La fuerza centrípeta

F_N: reacción del piso

$$F_{Cp} = 90N - 50 N$$

$$F_{Cp} = 40N$$

APLICANDO LA 2DA LEY DE NEWTON AL MOV. CIRCUNFERENCIAL

$$F_{Cp} = m \frac{V^2}{R}$$

$$40 \text{ N} = 5 \text{kg} \frac{(4 \frac{\text{m}}{\text{s}})^2}{\text{R}}$$

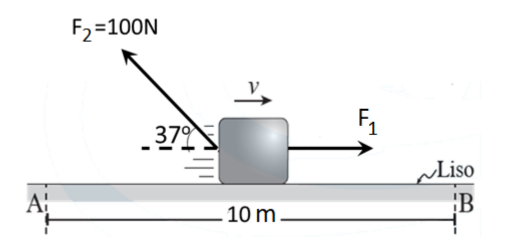
$$R = 5kg \frac{16\frac{m^2}{s^2}}{40N}$$

$$R = 2m$$

HELICO | PRACTICE

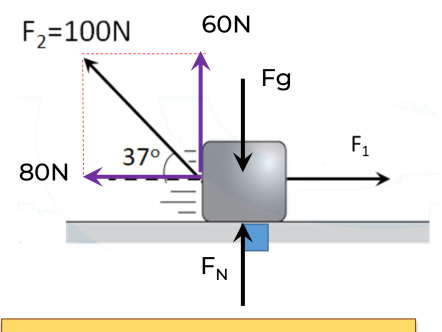


La cantidad de trabajo neto que realizan las fuerzas sobre el bloque es de 400J. Determine el módulo de la fuerza F_1 .



DCL del bloque:





$$W_{A\rightarrow B}^{\text{Neto}} = W_{A\xrightarrow{1}B}^{F_1} + W_{A\rightarrow B}^{80N}$$

$$W_{A\to B}^{NETO} = F_1 x 10 m + (-80 N x 10 m)$$

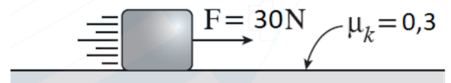
$$400 J = (F_1 - 80N) 10m$$

$$40 N = (F1 - 80N)$$

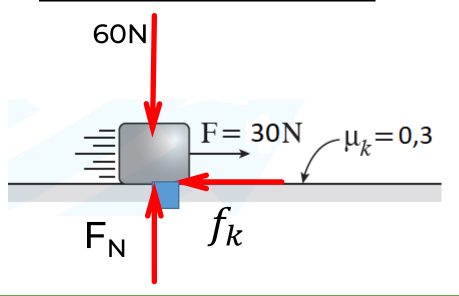


 $F_1 = 120 \text{ N}$

Determine la cantidad de trabajo neto sobre el bloque de 6kg al desplazarlo 20m. (g=10m/s²)



D C L SOBRE EL CUERPO



Calculo de la fricción

$$f_k = u_k F_N$$

$$f_k$$
=(0,3)(60N)

$$f_k$$
=18N

Calculo de la F_R

$$F_R$$
 = 30N-18N

$$F_R = 12N$$

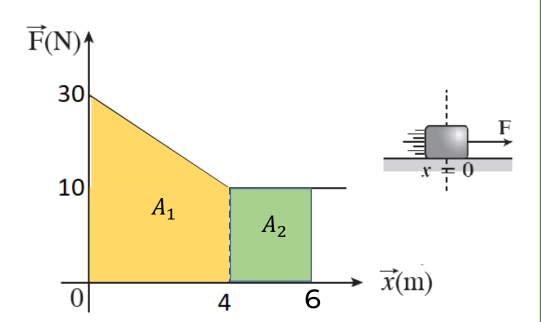
$$W_{A \rightarrow B}^{Neto} = W_{A \xrightarrow{R} B}^{F_R}$$

$$W_{A\to B}^{NETO} = F_R xd$$

$$W_{A\rightarrow B}^{NETO} = 12N \times 20m$$

$$W_{A\rightarrow B}^{NETO}=120 J$$

Sobre el bloque de 5kg se ejerce la fuerza horizontal como se muestra. Si $\mu_k = 0.2$. Determine la cantidad de trabajo neto desde x = 0 hasta x = +6m. $(g=10m/s^2)$



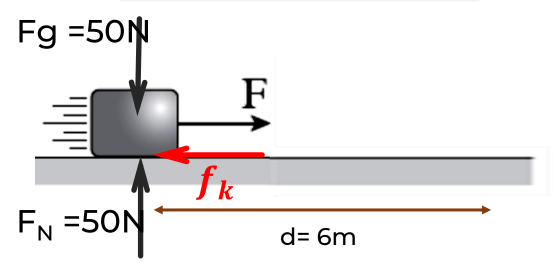
$$A_1 = \left(\frac{10 + 30}{2}\right) 4 = 80J$$

$$A_2 = 2x10 = 20J$$

$$W_{A o B}^F = A(AREA)$$

$$W_{A\rightarrow B}^F = 100 J$$

$$W_{A\rightarrow B}^{Neto} = W_{A\rightarrow B}^F + W_{A\rightarrow B}^{f_k}$$



CALCULO DEL TRABAJO **DE LA FRICCIÓN**

$$f_k = \mu_k F_N = 0.2 \ x50 = 10N$$
 $W_{A\to B}^{NETO} = 100J + (-60J)$

$$\mathbf{W}_{\mathbf{A} \to \mathbf{B}}^{f_k} = -f_k \cdot \mathbf{d}$$

$$W_{A \to B}^{f_k} = -10 \text{Nx6 m} = -60 \text{J}$$

CALCULO DEL $W_{A\rightarrow B}^{Neto}$

$$W_{A\to B}^{NETO} = 100J + (-60J)$$

$$W_{A\rightarrow B}^{NETO} = 40J$$

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

