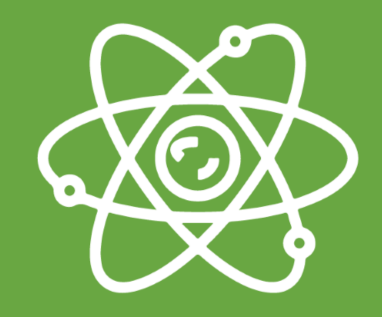


PHYSICS

4TO DE SECUNDARIA



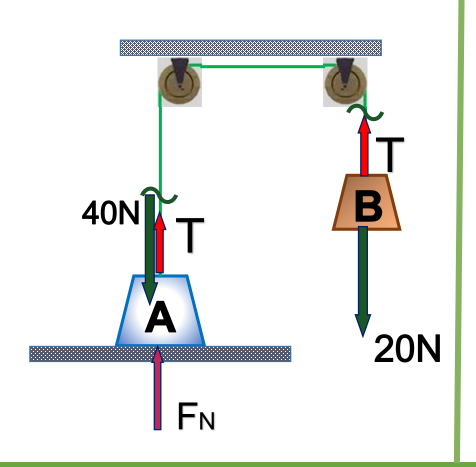
RETROALIMENTACIÓN







1 Determine el módulo de la reacción del piso ,si la masa del bloque A es 4 kg y la masa del bloque B es 2 kg. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



del bloque A:

$$\Sigma F(\uparrow) = \Sigma F(\downarrow)$$

$$F_{N} + T = F_{g}$$

$$F_{N} + T = 40N \dots (1)$$

$$\frac{\text{del bloque B}}{\text{del bloque B}}$$

$$Z F(I) = Z F(I)$$

$$T = Fg = 20N$$

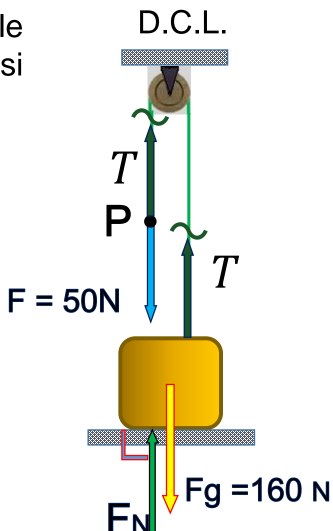
$$FN + 20N = 40N$$



2

Determine el módulo de la reacción que el piso le ejerce al bloque de 16 kg si $F=50 \text{ N.} (g=10 \text{ m/s}^2)$

Resolución:



del bloque

$$\Sigma F(\uparrow) = \Sigma F(\downarrow)$$

$$T + F_N = F_g$$

$$T + F_N = 160N$$

$$de P$$

$$(1)$$

$$T = F = 50N$$

$$en(1)$$

$$F_N = 110 N$$

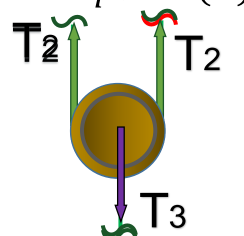
 $2T_2 = T_3 ---(2)$

3 Determine el módulo de la tensión en la cuerda "1" si las poleas son ideales y el bloque es de 40 kg. (*g*=10 m/s²)

 T_1 T_1 T_2

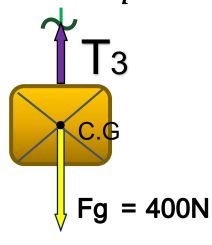
 $2T_1 = T_2$ (1)

de la polea (B):

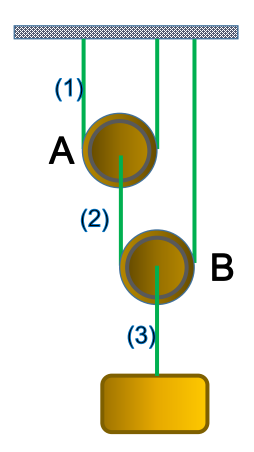




del bloque:



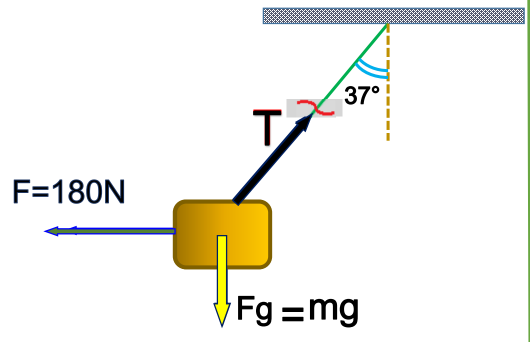
$$T_3 = F_9 = 400N$$
 de (2) y (1):



RESOLUCIÓN

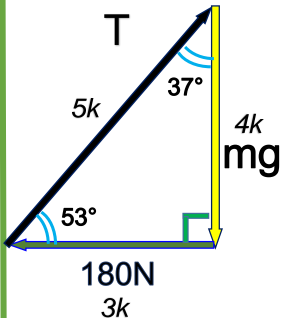


Determine la masa del bloque que se muestra en la figura si este está en equilibrio mecánico bajo la acción de la fuerza F. ($g=10 \text{ m/s}^2$)

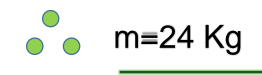


Resolución:

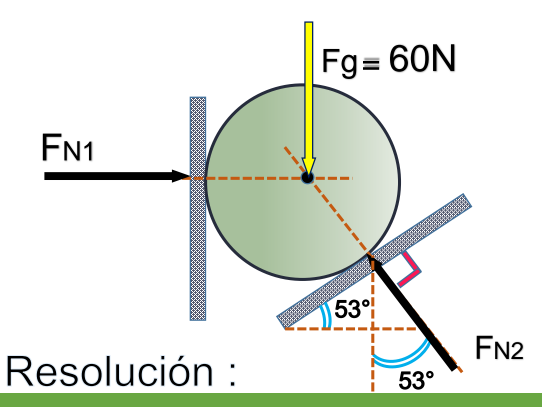
Se tienen tres fuerzas coplanares y como suman *cero* éstas formarán *un "triángulo"..*Entonces:



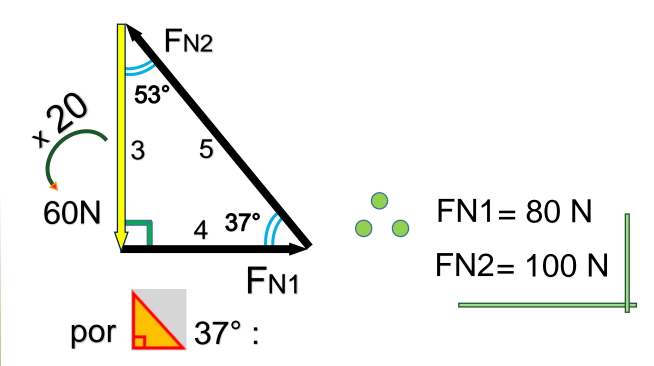
$$3k = 180$$
 K = 60
m.10 = 4.60



La esfera homogénea y lisa, que se muestra es de 6 kg y se encuentra en equilibrio mecánico. Determine el módulo de las fuerzas que le ejercen las superficies a dicha esfera. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



Formando el triángulo:



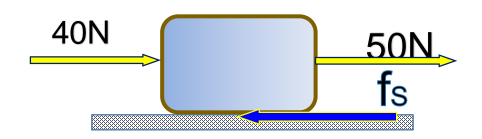
$$F_{N1} = 4 \times 20 = 80 \text{ N}$$

$$F_{N2} = 5 \times 20 = 100 \text{ N}$$

6



El bloque que se muestra está . en equilibrio mecánico. Determine el módulo de las fuerza de rozamiento y su dirección.



Resolución:

La superficie lo detiene mediante la fuerza de rozamiento "fs" y (

en equilibrio:

$$\Sigma_F(\longrightarrow) = \Sigma_F(\longrightarrow)$$

$$40N + 50N = fs$$

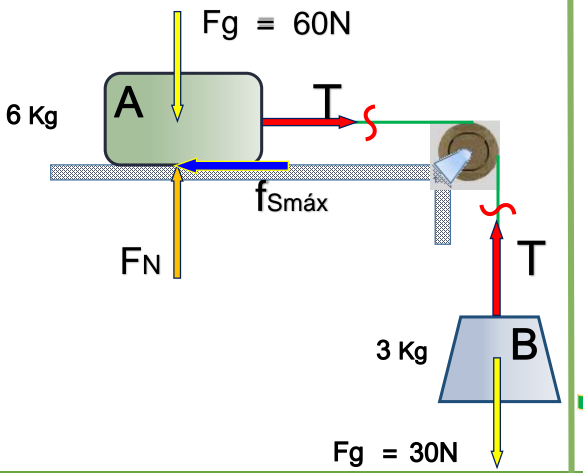
$$f_s = 90 \text{ N}$$





Los bloques "A" y "B" que se muestran están en equilibrio mecánico. Si el bloque "A" está a punto de deslizar , determine el

coeficiente de rozamiento estático.



$$\mu_{s} = \frac{f_{s \text{ máx}}}{F_{N}}$$
del bloque A :

$$FN = Fg = 60N$$
 $f_{sm\acute{a}x} = T$
 $del bloque B:$
 $T = Fg = 30N$

$$f_{\text{smáx}} = 30$$
N

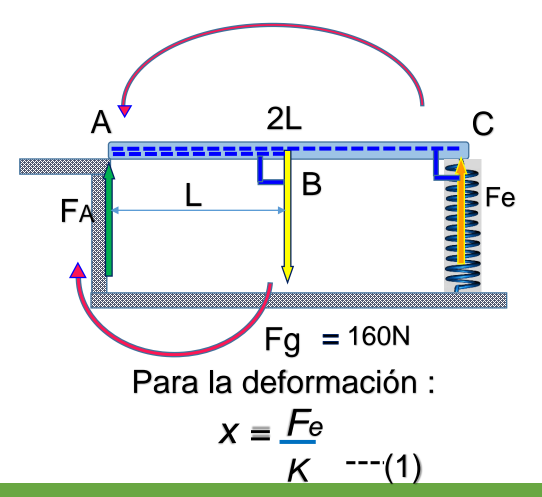
$$\mu_{s} = \frac{30N}{60N}$$

$$\mu_{S} = 0.5$$



8

La barra homogénea de 16 kg está apoyado como se muestra. Determine la deformación que se origina en el resorte de constante K=40N/m.(g=10m/s²)



$$\Sigma MA \quad \bigcirc = \Sigma MA \quad \bigcirc$$

$$M_A^{Fe} = M_A^{Fg}$$

$$Fe \times dFe \equiv Fg_X dFg$$

$$Fe \times 2L \equiv 160N \times L$$

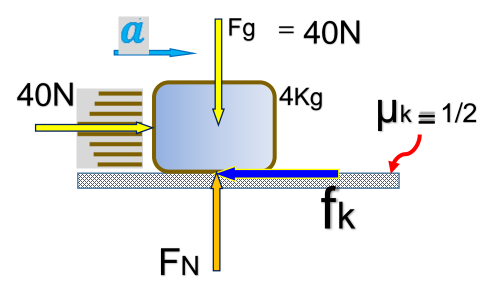
$$2Fe \equiv 160 \quad \Longrightarrow Fe \equiv 80N$$

$$en (1) :$$

$$X \equiv \frac{80N}{40 \text{ N/cm}} \qquad X = 2\text{cm}$$



Determine el módulo de la aceleración que experimenta el bloque de 8 kg si la fuerza de rozamiento es de módulo 10 N.



se desliza en la superficie rugosa, entonces hay "fk" y ()



D.C.L. del bloque:

$$F_N = F_g = 40N$$

$$f_k = \mu_k \times N$$



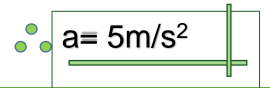
$$f_k = (1/2) \times 40 = 20N$$

Hay F_R, entonces hay aceleración y hacia (), luego:

$$F_R = 40 - 20 = 20N$$

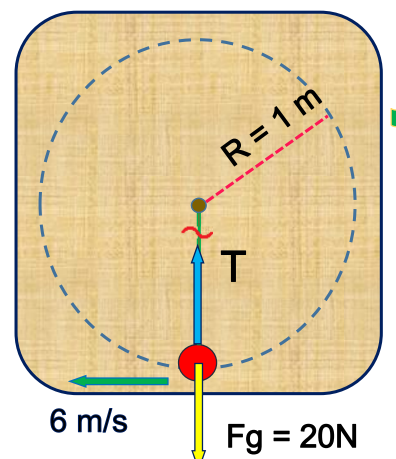
de la 2da ley de Newton :

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}_R}{m} \qquad \blacksquare = \frac{20N}{4Ka}$$





Un cuerpo de masa 2 kg describe una circunferencia vertical de radio R = 1m. Determine el módulo de la tensión en la cuerda, cuando pasa por el punto más bajo de su trayectoria con V = 6 m/s. (g= 10 m / s²)



Hay mov. circunferencial

hay fuerza centrípeta.

Luego, T > 20 N

del D.C.L. de la esfera :

$$Fc = T - 20$$

Fc =
$$m_x \alpha_c$$

Fc = $m_x \alpha_c$

Fc = $m_x V^2$

R

T - 20 = $2_x (6)^2$

1

T = 92N

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

