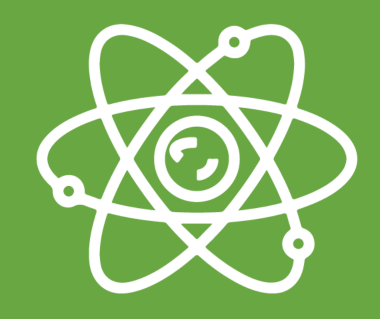


PHYSICS

4TO DE SECUNDARIA



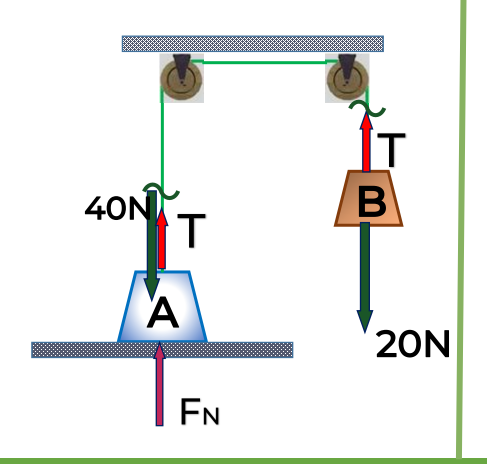
RETROALIMENTACIÓN







Determine el módulo de 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 m/ s^2)



<u>del bloque A:</u>

$$\Sigma F() = \Sigma F()$$

FN + T = Fg

FN + T = 40N ____(1)

del bloque B:

$$\Sigma F() = \Sigma F()$$

$$T = Fg = 20N$$

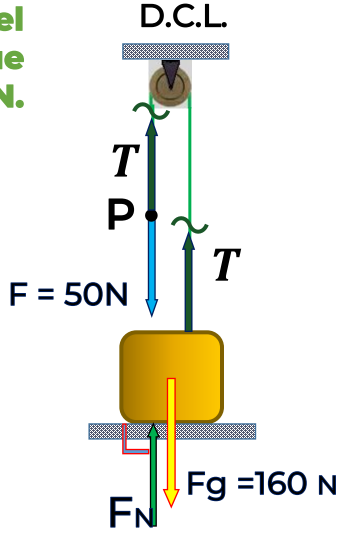
$$FN + 20N = 40N$$





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

Resolución:



del bloque

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

$$T + F_N = F_g$$

$$T + F_N = 160N$$

$$de P$$

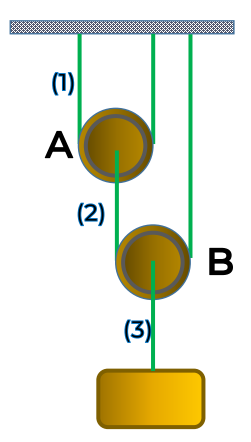
$$T = F = 50N$$

$$en(1)$$

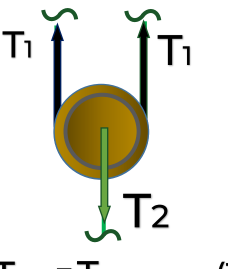
$$F_N = 110 N$$

(2)

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)

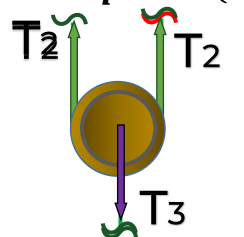


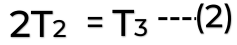
de la polea (A):



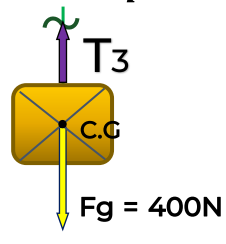
$$2T_1 = T_2 \dots (1)$$

de la polea (B):





del bloque:



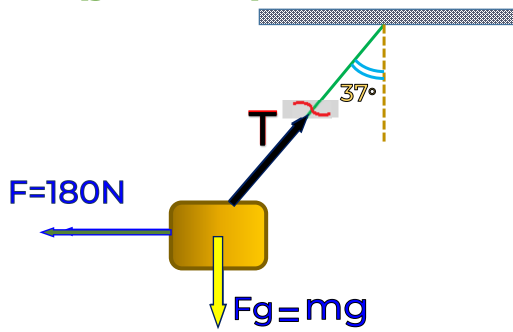
$$T_3 = Fg = 400$$

de (2) y (1): N

RESOLUCIÓN

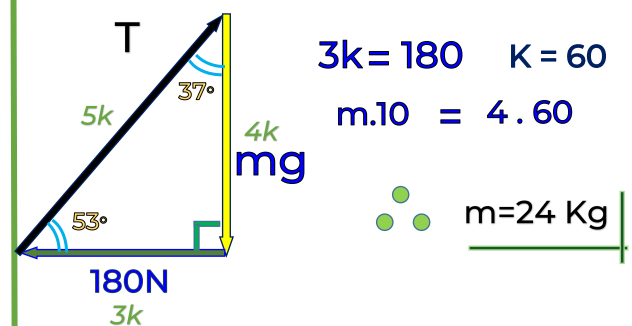


Determine la masa del bloque que se muestra en la figura si este está en equilibrio mecánico bajo la acción de la fuerza F. ($g=10 \text{ m/s}^2$)



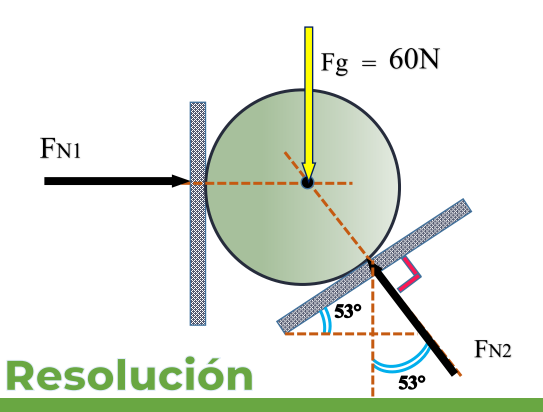
Resolución:

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

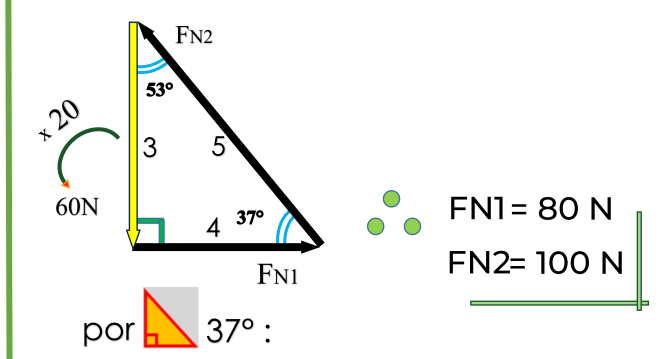




a esfera homogénea y lisa, que se muestra es de 6 kg y se encuentra en equilibrio mecánico. Determine el módulo de las fuerzas que le ejercen las superficies a dicha esfera. (g=10 m/ s^2)



Formando el triángulo:

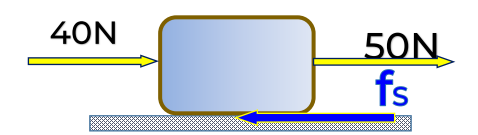


$$F_{N1} = 4 \times 20 = 80 \text{ N}$$

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



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:

$$\Sigma F(\rightarrow = \Sigma F(\rightarrow =$$

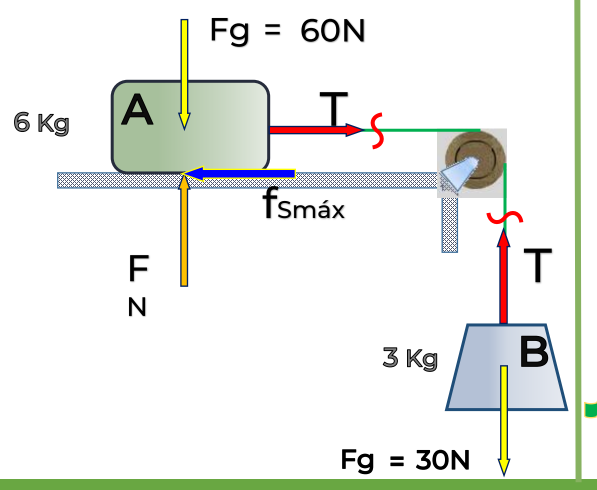
$$40N + 50N = fs$$

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





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:

$$F_N = F_g = 60N$$

 $f_{smáx} = T$
del bloque B:

$$T = Fg = 30N$$

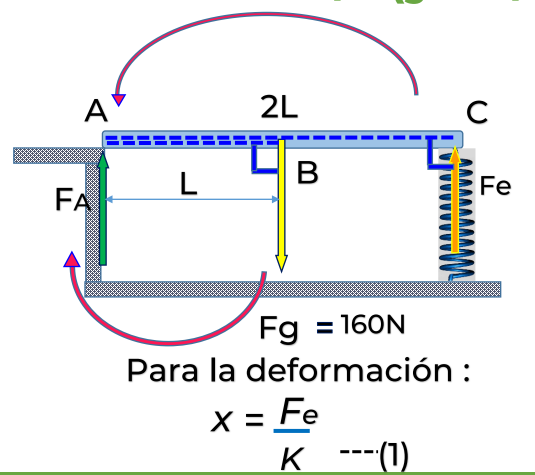
$$\mu$$
s = $\frac{30N}{60N}$

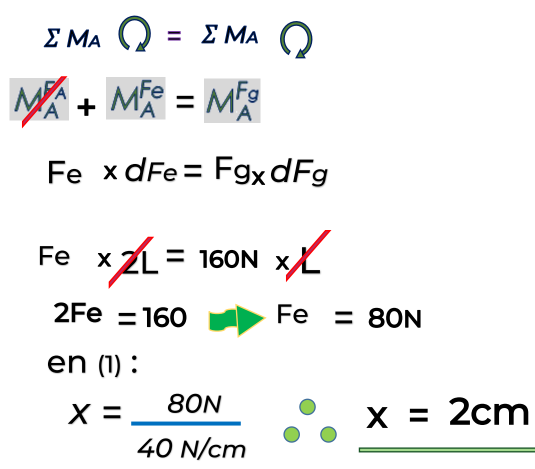
$$\mu_{S} = 0.5$$





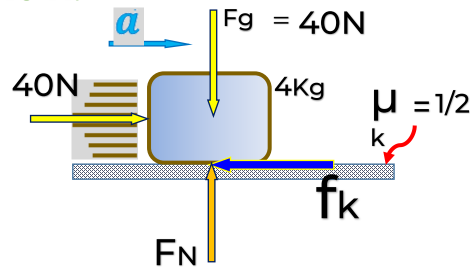
La barra homogénea de 16 kg está apoyado como se muestra. Determine la deformación que se origina en el resorte de constante K=40N/m.(g=10m/s²)







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 :

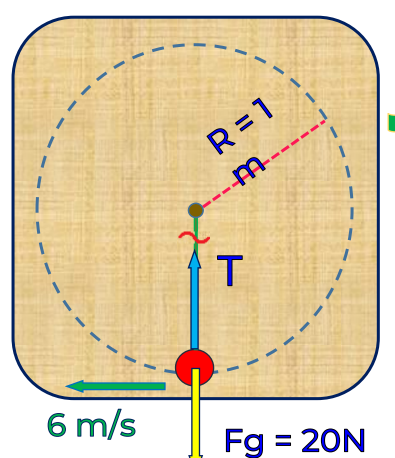
$$\vec{a} = \vec{F}_R$$



$$a = \frac{20N}{4K0}$$



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 / s^2)



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 = $m_x V^2$

R

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

T = 92N

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

