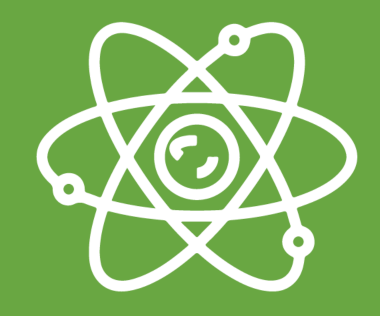


# PHYSICS

**4TO DE SECUNDARIA** 



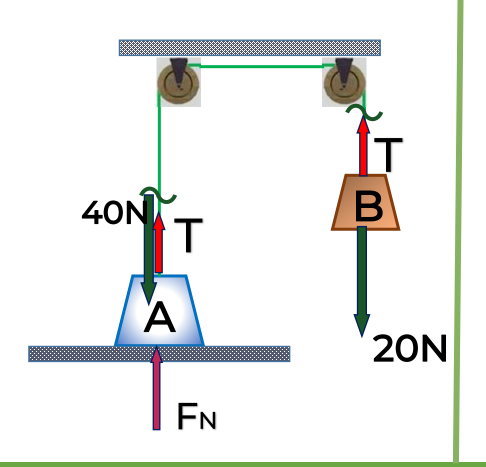
RETROALIMENTACIÓN







# Determine el módulo de la tensión en la cuerda "1" si las poleas son ideales y el bloque es de 40 kg. ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )



#### del bloque A:

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

$$F_N + T = F_g$$

$$FN + T = 40N ___(1)$$

#### del bloque B:

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

$$T = Fg = 20N$$

#### en (1)

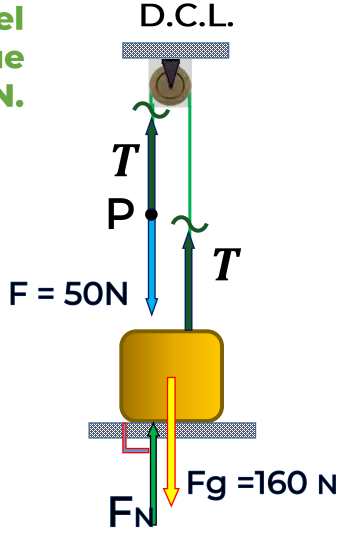
$$FN + 20N = 40N$$





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

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

$$T + F_N = F_g$$

$$T + F_N = 160N$$

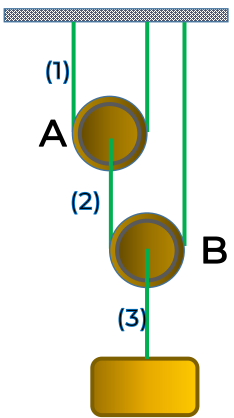
$$de P$$

$$T = F = 50N$$

$$en(1)$$

$$F_N = 110 N$$

Determine el módulo de la tensión en la cuerda "1" si las poleas son ideales y el bloque



es de 40 kg. ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )

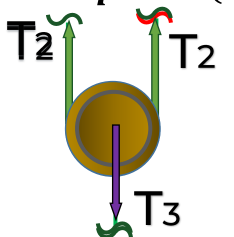
 $de\ la\ polea\ (A): \ 2T_2 = T_3 --- (2)$ 

$$2T_2 = T_3 - \cdots$$

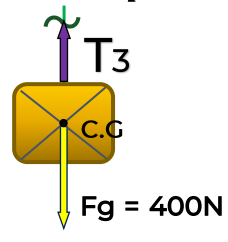


$$2T_1 = T_2 \dots (1)$$

de la polea (B):



### del bloque:

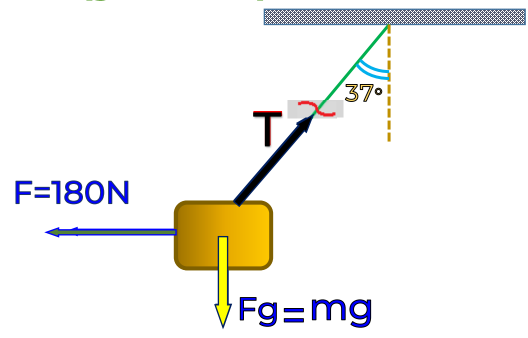


$$T_3 = Fg = 400$$
  
de (2) y (1) : N

**RESOLUCIÓN** 

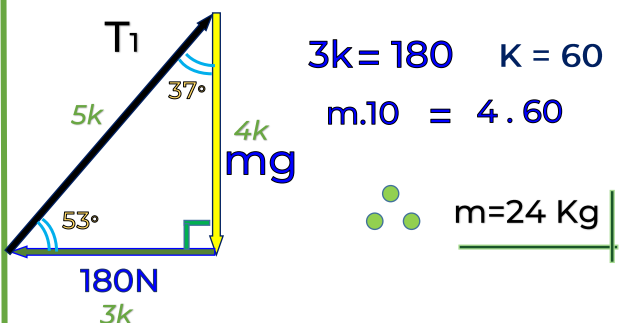


Determine la masa del bloque que se muestra en la figura si este está en equilibrio mecánico bajo la acción de la fuerza F.  $(g=10 \text{ m/s}^2)$ 



# Resolución:

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

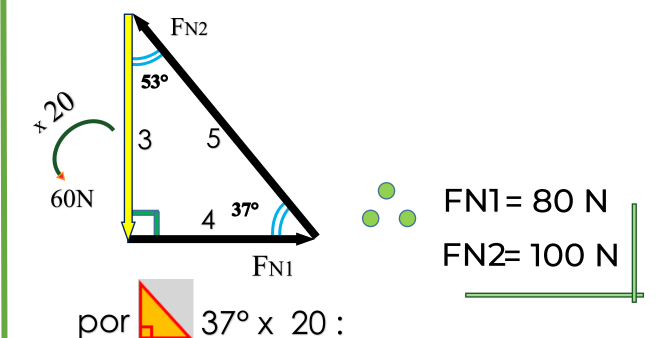




La esfera homogénea que se muestra es de 6 kg y se equilibrio encuentra en mecánico. Determine el módulo de las fuerzas que le ejercen las superficies a dicha esfera. (g=10  $m/s^2$ ) Fg = 60N53° F<sub>N</sub>2 Resolución

53°

Formando el triángulo:

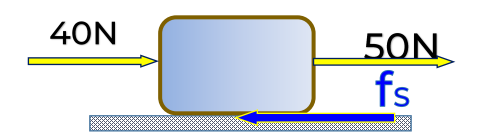


$$F_{N1} = 4 \times 20 = 80 \text{ N}$$

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



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:

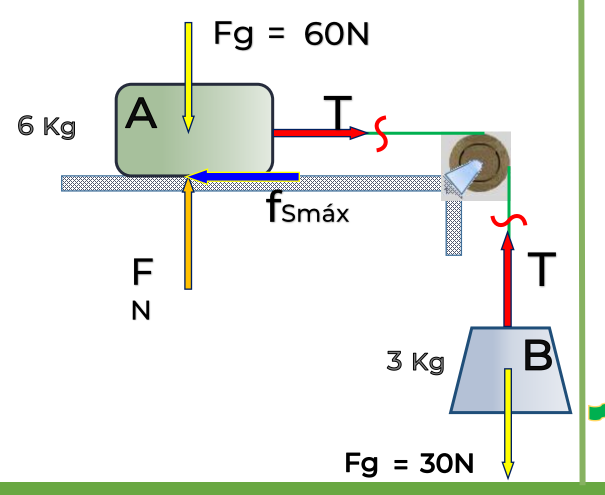
$$\Sigma F(\longrightarrow) = \Sigma F(\longleftarrow)$$

$$40N + 50N = fs$$





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 :

$$F_N = F_g = 60N$$
 $f_{smáx} = T$ 
 $del bloque B:$ 

$$T = Fg = 30N$$

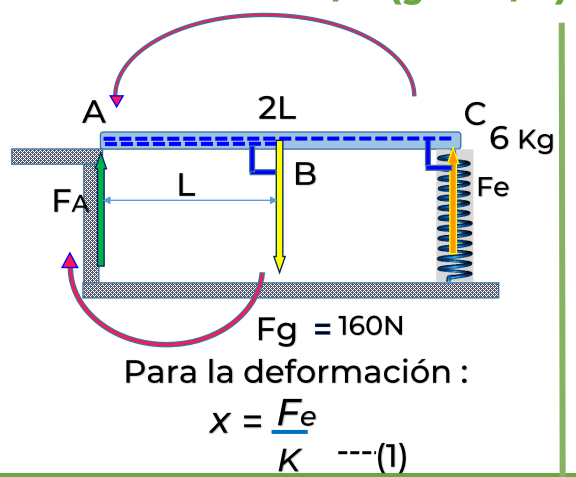
$$\mu s = \frac{30N}{60N}$$

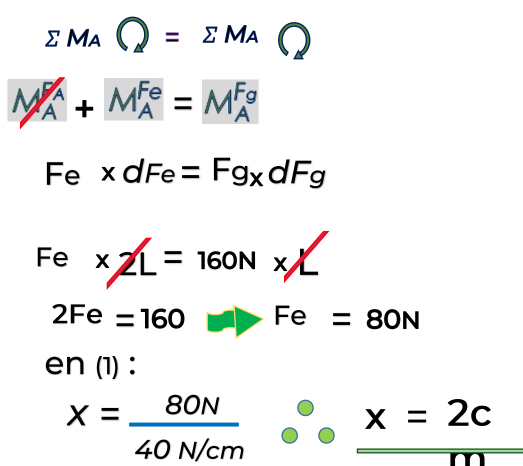
$$\mu_{S} = 0.5$$





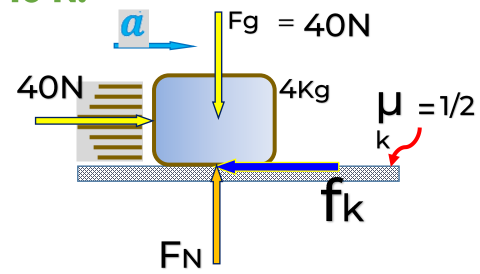
La barra homogénea de 16 kg está apoyado como se muestra. Determine la deformación que se origina en el resorte de constante K=40N/m.(g=10m/s²)







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 (

#### del D.C.L. del bloque:

$$F_N = F_g = 40N$$

$$f_k = \mu_{k \times} N$$



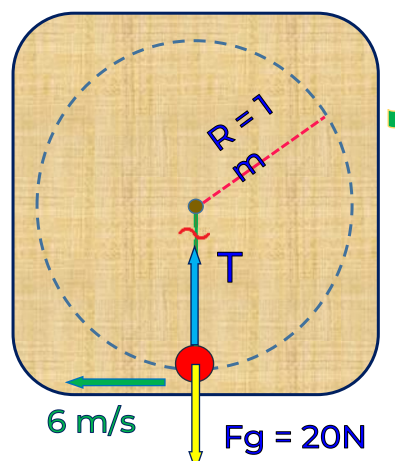
Hay FR, entonces hay aceleración y hacia ( ), luego :

$$F_R = 40 - 20 = 20N$$
  
de la 2da ley de Newton:

$$\vec{a} = \vec{F}_{RN}$$
  $= \frac{20N}{4Kg}$ 



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 /  $s^2$ )



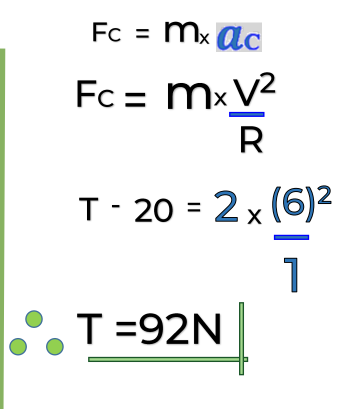
Hay mov. circunferencial

hay fuerza centrípeta.

Luego, T > 20 N

del D.C.L. de la esfera :

$$Fc = T - 20$$



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

