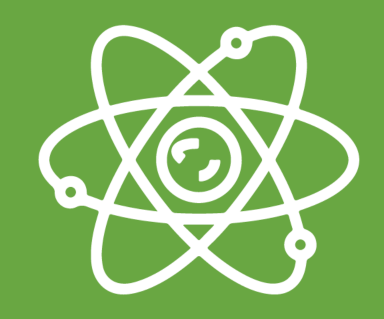


# PHYSICS

**ANUAL ESCOLAR 2021** 



ASESORÍA 4TO AÑO



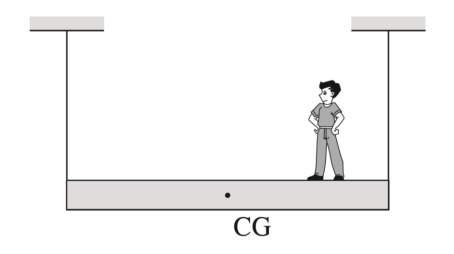


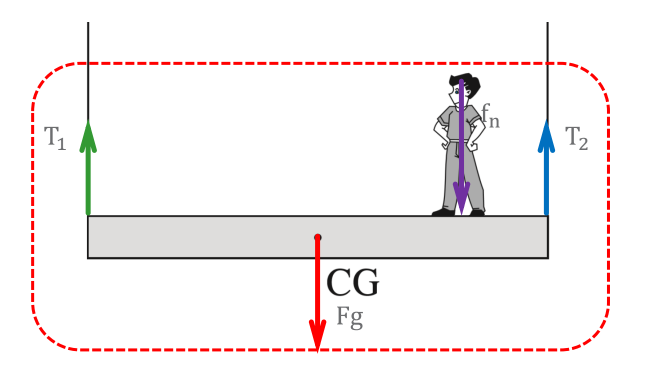




# DE LA BARRA HOMOGÉNEA MOSTRADA QUE CUELGA DE LAS CUERDAS. REALICE EL DIAGRAMA DE CUERPO LIBRE DE DICHO TABLÓN.

### **RESOLUCIÓN**



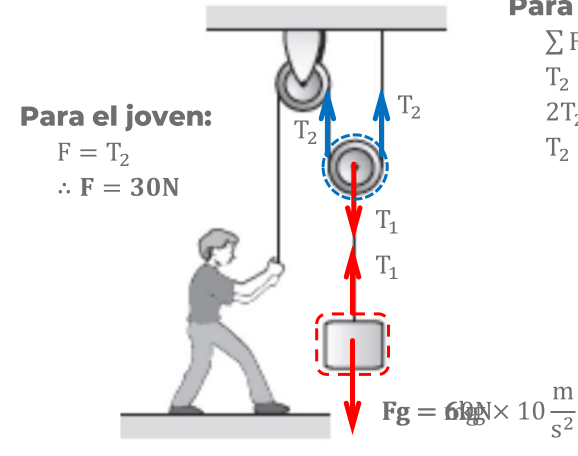






# DETERMINE LA FUERZA QUE APLICA LA PERSONA SABIENDO QUE EL BLOQUE DE $6\mathrm{kg}$ SE ENCUENTRA EN EQUILIBRIO. CONSIDERE POLEAS IDEALES. (g=

10m/s<sup>2</sup>).
RESOLUCIÓN



### Para la polea:

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

$$T_2 + T_2 = T_1$$

$$2T_2 = 60N$$

$$T_2 = 30N$$

# Para el bloque:

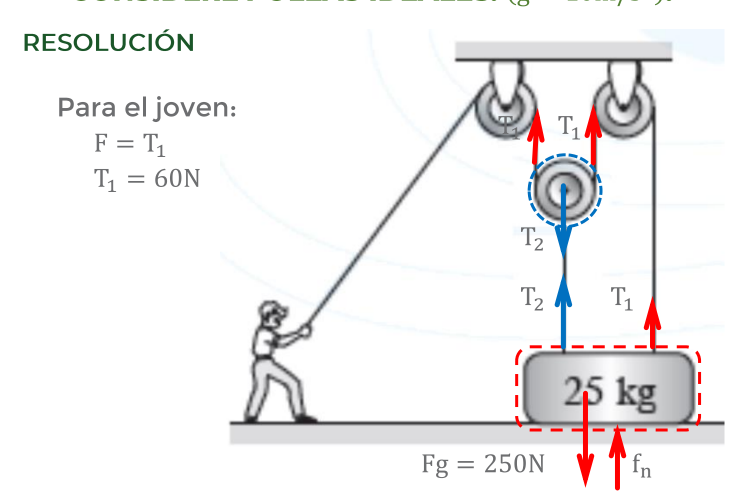
$$\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$$

$$T_1 = Fg$$

$$T_1 = 60N$$



# SI EL JOVEN JALA LA CUERDA CON UNA FUERZA DE MÓDULO 60 N, DETERMINE EL MÓDULO DE LA FUERZA NORMAL QUE EL PISO EJERCE AL BLOQUE. CONSIDERE POLEAS IDEALES. $(g=10 m/s^2)$ .



### Para la polea:

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

$$T_1 + T_1 = T_2$$

$$60N + 60N = T_2$$

$$T_2 = 120N$$

### Para el bloque:

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

$$T_2 + T_1 + f_n = Fg$$

$$120N + 60N + f_n = 250N$$

$$\therefore f_n = 70N$$





# EN EL SISTEMA MOSTRADO, DETERMINE LA DEFORMACIÓN DEL RESORTE DE CONSTANTE DE RIGIDEZ $4\mathrm{N/cm}$ SI EL SISTEMA ESTÁ EN EQUILIBRIO.

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

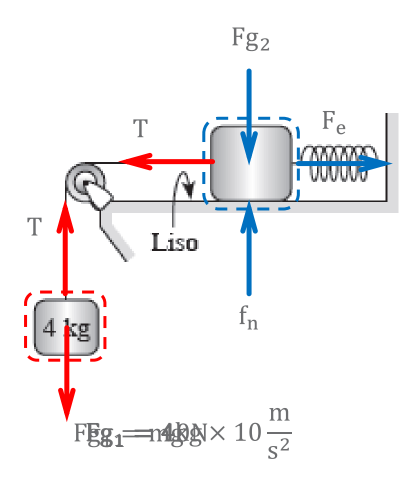
#### **RESOLUCIÓN**

### Para el bloque de 4kg:

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

$$T = Fg_1$$

$$T = 40N$$



# Para la bloque:

$$\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow) \Longrightarrow f_n = Fg_2$$

#### También:

$$\sum F(\rightarrow) = \sum F(\leftarrow)$$

$$F_e = T$$

$$F_e = 40N$$

## Ley de Hooke:

$$F_{e} = kx$$

$$40N = 4 \frac{N}{cm} x$$

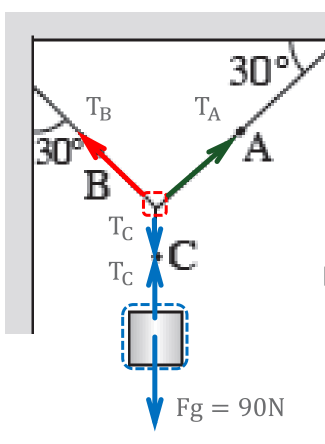
$$x = 10cm$$





# EL BLOQUE DE 9kg SE MANTIENE EN LA POSICIÓN MOSTRADA. DETERMINE EL MÓDULO DE LA TENSIÓN EN LA CUERDA A. $(g=10m/s^2)$ .

#### **RESOLUCIÓN**



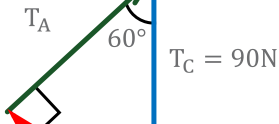
Del nudo, formamos el triángulo de fuerzas.

Para el bloque de 9kg:

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

$$T_C = Fg$$

$$T_C = 90N$$



30°

# Del triángulo notable:

$$T_A = k$$

$$T_B = k\sqrt{3}$$

$$T_C = 2k \implies k = 45N$$

$$\therefore T_{A} = 45N$$





# DETERMINE EL MÓDULO DE LA TENSIÓN EN LA CUERDA HORIZONTAL SI EL BLOQUE 8kg SE MANTIENE EN EQUILIBRIO. $(g=10m/s^2)$ .

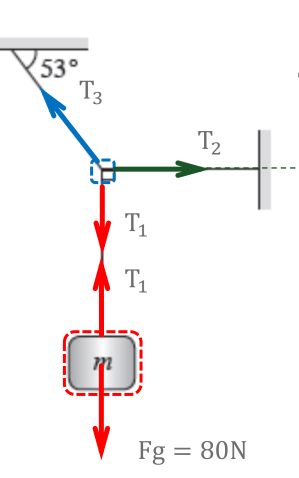
### **RESOLUCIÓN**

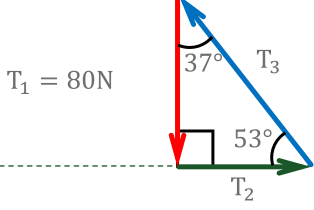
En el nudo, formamos el triángulo de fuerzas.

### Para el bloque de 8kg:

$$\sum_{i} F(\uparrow) = \sum_{i} F(\downarrow)$$
$$T_1 = Fg$$

$$T_1 = 80N$$





# Del triángulo notable:

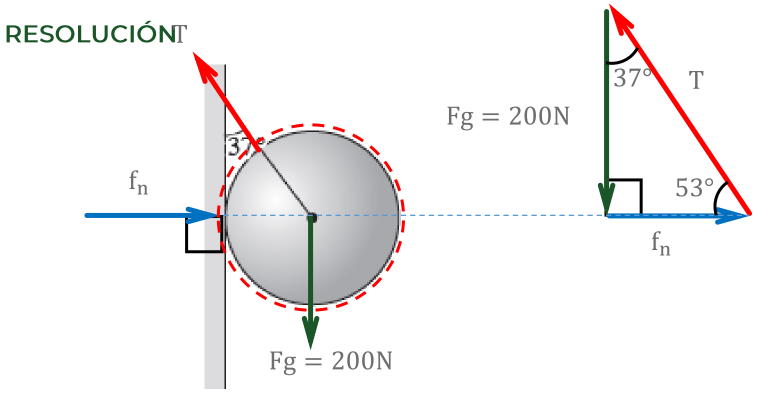
$$T_2 = 3k$$
  
 $T_3 = 5k$   
 $T_1 = 4k \implies k = 20N$ 

$$\therefore T_2 = 60N$$





# LA ESFERA DE 20 kg SE ENCUENTRA EN REPOSO. DETERMINE EL MÓDULO DE LA FUERZA QUE LA PARED EJERCE SOBRE LA ESFERA. $(g=10 m/s^2)$ .



De la esfera, formamos el triángulo de fuerzas.

# Del triángulo notable:

$$T = 5k$$
 
$$f_n = 3k$$
 
$$Fg = 4k \implies k = 50N$$

$$f_n = 3 \times 50N$$
$$\therefore f_n = 150N$$

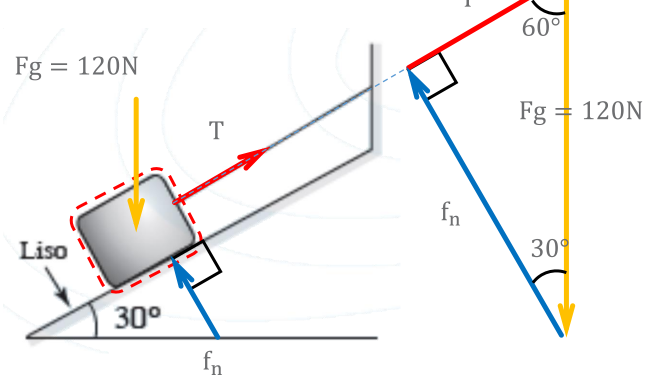




# DETERMINE EL MÓDULO DE LA FUERZA NORMAL DEL PLANO INCLINADO SOBRE EL BLOQUE DE 12 kg. $(g=10 m/s^2)$ .

#### **RESOLUCIÓN**





# Del triángulo notable:

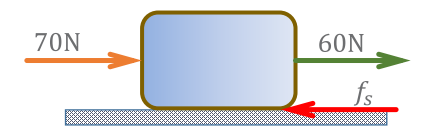
$$T = k$$
  
 $f_n = k\sqrt{3}$   
 $Fg = 2k \implies k = 60N$ 

$$\therefore f_n = 60\sqrt{3}N$$





# 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  $(\leftarrow)$ 

## Del equilibrio:

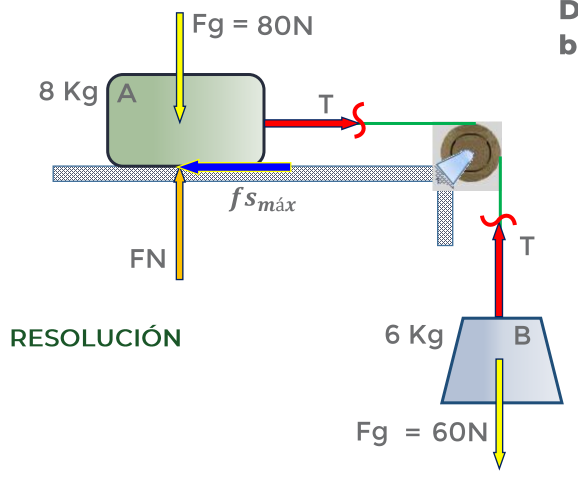
$$\sum F(\rightarrow) = \sum F(\leftarrow)$$

$$70N + 60N = f_S$$

$$f_S = 130N$$



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.



Del equilibrio; para el bloque "A":

$$\sum_{N} F(\uparrow) = \sum_{N} F(\downarrow)$$
$$F_{N} = Fg$$

$$F_N = 80N$$

$$\sum F(\rightarrow) = \sum F(\leftarrow)$$
$$T = Fs_{m\acute{a}x} = 60 \text{ N}$$

Del equilibrio; para el bloque "B":

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

$$T = Fg$$

$$T = 60N$$

Hallando  $u_s$ 

$$u_{S} = \frac{Fs_{m\acute{a}x}}{F_{N}}$$

$$u_S = \frac{60N}{80N}$$

$$u_S = 0.75$$

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

