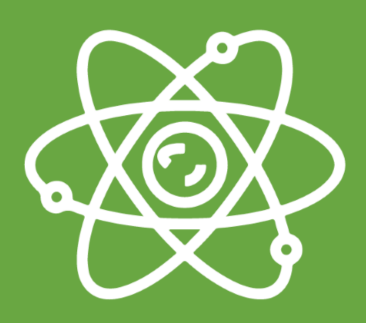


# PHYSICS TOMOS 5 y 6

2th
SECONDARY

**ASESORÍA** 



@ SACO OLIVEROS





La estática es una parte de la mecánica de las ciencias físicas que estudia el equilibrio mecánico de los cuerpos.

 $(\bigvee)$ 

En el equilibrio mecánico de los cuerpos la sumatoria de fuerzas es no es nula.

(**F**)

La fuerza de gravedad no es la fuerza que se produce por la fuerza atracción ejercida hacia los cuerpos por la gravedad del planeta tierra hacia el centro del planeta.

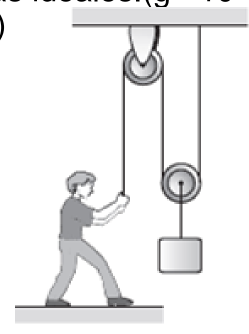
**(F)** 

Un cuerpo con MRU es un cuerpo que se encuentra en equilibrio mecánico.

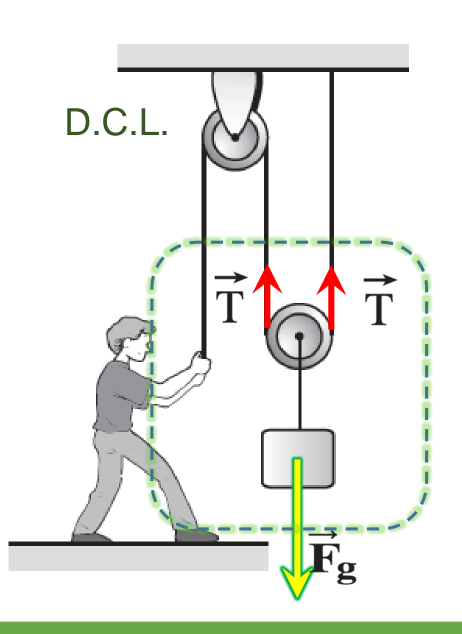


#### HELICO | ASESORÍA

Determine la fuerza que aplica la persona sabiendo que el bloque de 60 kg se encuentra en equilibrio. Considere poleas ideales.(g =10 m/s<sup>2</sup>)



### RESOLUCIÓN



## Del Equilibrio del sistema

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

$$2T = Fg$$

$$2T = mg$$

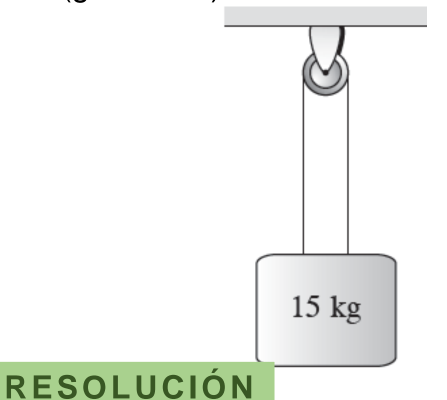
$$2T = 600N$$

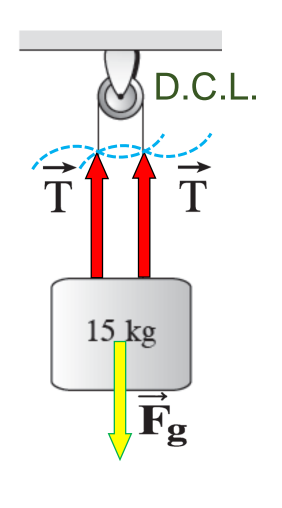
$$F=T=300\,N$$



3

El sistema mostrado se encuentra en equilibrio. Determine el módulo de la tensión en la cuerda.  $(g=10m/s^2)$ 





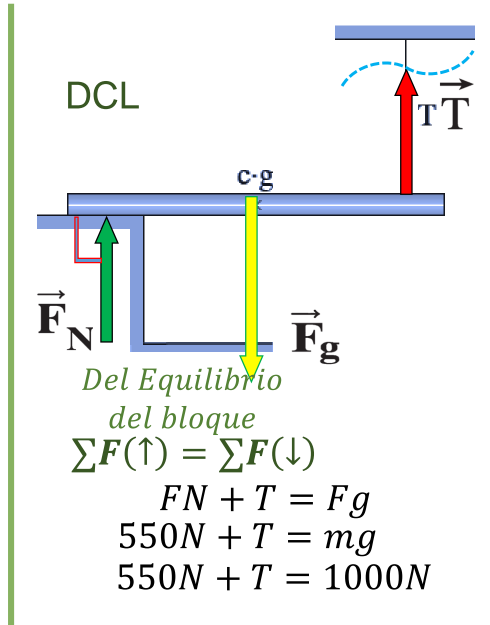
Del Equilibrio  $del \ bloque$   $\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$  2T = Fg 2T = mg  $2T = 150 \ N$ 

T = 75 N





La barra metálica de 100 kg está en reposo. Determine el módulo de la tensión (T) si el módulo de la fuerza normal del piso sobre la barra es 550 N.

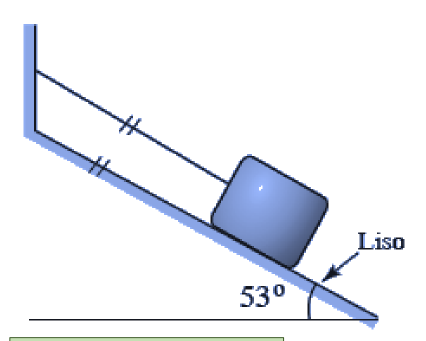


T=450N

#### HELICO | ASESORÍA

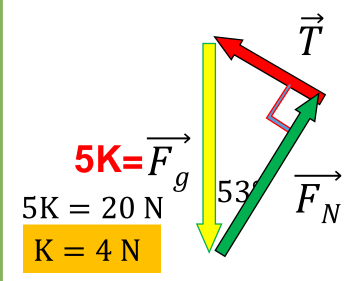


Determine el módulo de la tensión de la cuerda si el módulo de la fuerza de gravedad es de 20 N. (g=10 m/ $s^2$ )

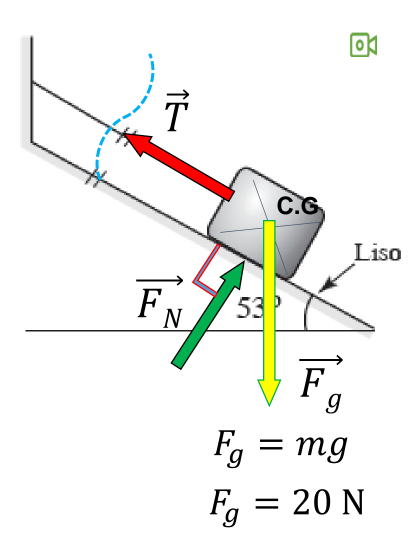


**RESOLUCIÓN** 

- 1° Realizamos el DCL de la esfera.
- 2° Del equilibrio.



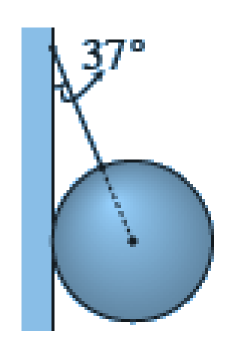
$$T = 4K = 4(4 N)$$
$$\therefore \mathbf{F} = \mathbf{16} N$$

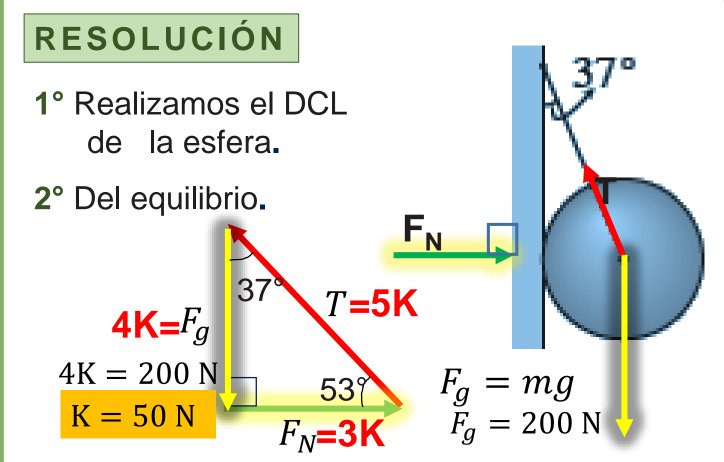






La esfera de 20 kg se encuentra en equilibrio. Determine el módulo de la fuerza normal.  $(g=10 \text{ m/s}^2)$ 



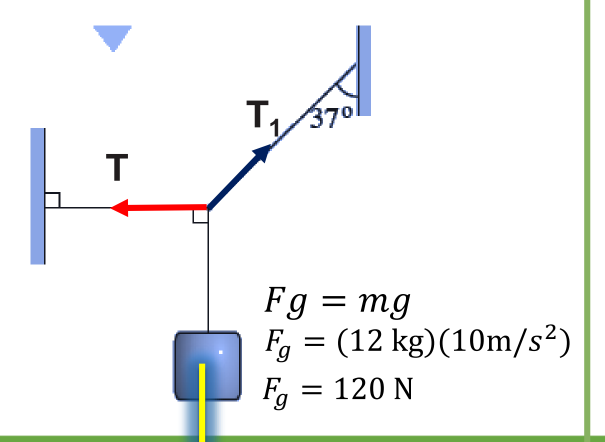


$$F_N = 3K = 3(50 N)$$

$$\therefore F_N = 150N$$

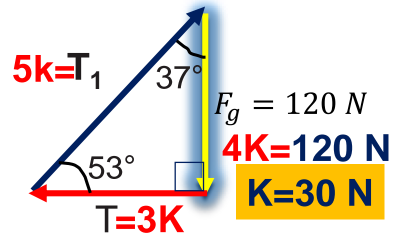


Determine el módulo de la tensión en la cuerda horizontal si el bloque 12 kg se encuentra en equilibrio. ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )



### RESOLUCIÓN

Como el bloque esta en equilibrio, las fuerzas forman un  $\Delta$  de fuerzas consecutivas.





$$T = 3K = 3(30 N)$$

$$\therefore T = 90 N$$





# COLOQUE VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA:

Si una persona tiene de masa 50 Kg entonces la fuerza de gravedad que actúa sobre la persona es de 500N

Galileo planteo las leyes del movimiento.

**(F)** 

La siguiente ecuación describe el módulo de la aceleración Fr =a/m.

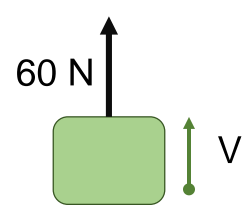
**(F)** 

El módulo de la aceleración es directamente proporcional a fuerza resultante.



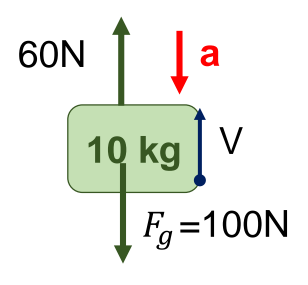
9

Determine el módulo de la aceleración e indique su dirección del bloque de 10 kg, ¿su movimiento es acelerado o desacelerado? (g=10 m/ $s^2$ )



### RESOLUCIÓN

Primero se realiza el DCL del cuerpo.



Como la  $\vec{a}$  y la  $\vec{V}$  tienen la misma dirección es un movimiento Acelerado.

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

$$a = \frac{100N - 60 N}{10 kg}$$

$$a = \frac{40N}{10 kg}$$

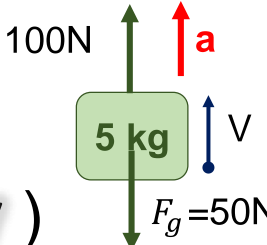
$$a = 4 m/s^2$$



SEGÚN EL GRÁFICO, VERDADERO **CORRESPONDA:** 

**FALSO** 

COLOQUE SEGÚN



El módulo de la aceleración es 8 m/s<sup>2</sup>.



Su velocidad es constante.



La dirección de la Fuerza resultante es hacia abajo.



El módulo de la Fuerza Resultante es 80 N.





# JOVENES MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN