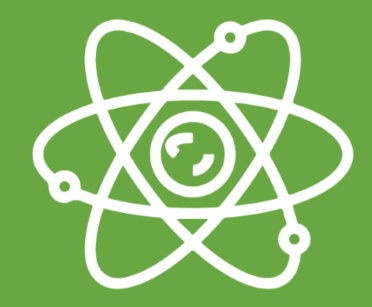


# PHYSICS Chapter 16

2th
SECONDARY



**ESTÁTICA I** 







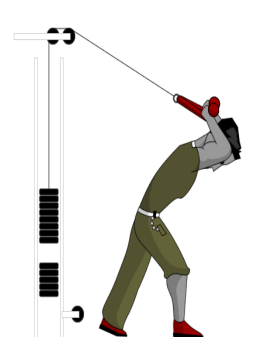




## ¿QUÉ ESTUDIA LA ESTÁTICA?

El equilibrio mecánico de los cuerpos y las fuerzas.







## ¿Qué es el equilibrio mecánico?

Cuando los cuerpos no presentan ninguna forma de aceleración.

## **EQUILIBRIO DE TRASLACIÓN**





## Primera condición de equilibrio mecánico

Un cuerpo esta en equilibrio si la suma de todas las fuerzas (fuerza resultante) es nula.

$$\vec{F}_R = \vec{0}$$

En forma práctica:

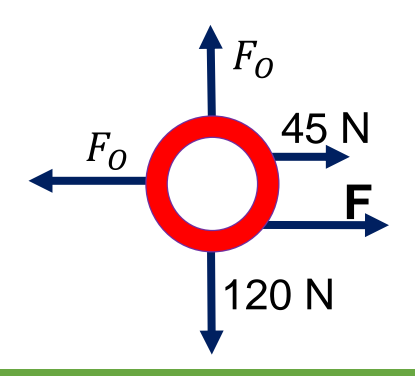
$$\sum F(\to) = \sum F(\leftarrow) \quad \sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$$

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





Si el anillo se encuentra en equilibrio, determine el módulo de la fuerza F que se muestra.



#### RESOLUCIÓN

De la primera condición de equilibrio

$$1^{\circ} \sum F(\to) = \sum F(\leftarrow)$$

$$45 N + F = F_0 \dots (\alpha)$$

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

$$F_0 = 120 N$$

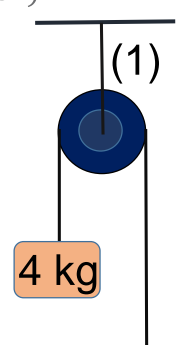
Reemplazando en (α)

$$45 N + F = 120 N$$

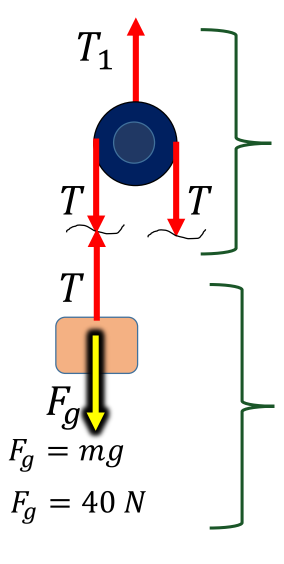
$$F = 75 N$$



Si la polea es ideal determine el módulo de la tensión en la cuerda (1). ( $g=10m/s^2$ )



RESOLUCIÓN



Del DCL de la polea:

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

$$T_1 = 2T$$
 ....  $(\alpha)$ 

Del DCL del bloque:

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

$$T = F_g$$
$$T = 40 N$$

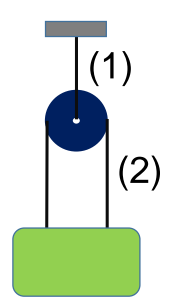
Reemplazando en (α)

$$T_1 = 2(40N)$$

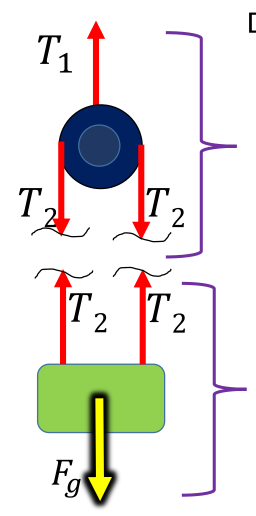
 $T_1 = 80 N$ 

3

Si el módulo de la tensión de la cuerda (1) es de 80 N, determine el módulo de la tensión de la cuerda (2) y el módulo de la fuerza de gravedad sobre el bloque. Considere que la polea es ideal. (g=10m/s²)



#### RESOLUCIÓN



Del DCL de la polea ideal:

$$\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$$
$$T_1 = 2T_2$$

$$80N = 2T_2$$

$$T_2 = 40 N$$

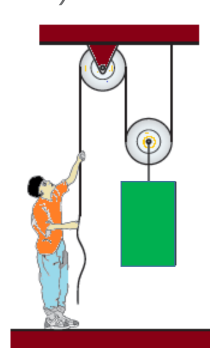
Del DCL del bloque:

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

$$2T_2 = F_g$$
$$2(40) = F_g$$

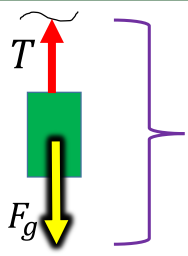
$$F_g = 80 N$$

Determine la fuerza que aplica la persona sabiendo que el bloque de 80 kg se encuentra equilibrado. Considere poleas ideales.  $(g=10m/s^2)$ 



### RESOLUCIÓN





Del DCL del bloque:

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

$$T = F_g$$

$$T = 800N$$

Del DCL de la polea móvil:

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

$$2T_1 = T$$

$$2T_1 = 800N$$

$$T_1 = 400 N$$

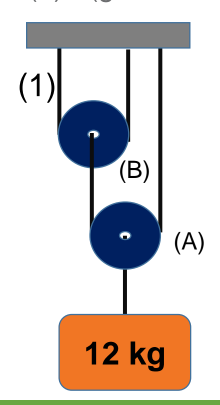
La fuerza que aplica la persona es la misma que la fuerza de tensión

F = 400 N

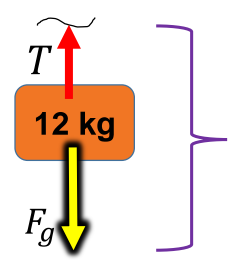




Si las poleas en el sistema que se encuentra en equilibrio son ideales, determine el módulo de la tensión en la cuerda (1).  $(g=10m/s^2)$ 



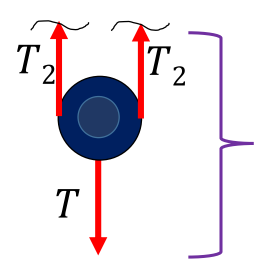
### RESOLUCIÓN



Del DCL del bloque:

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

$$T = F_g$$
$$T = 120N$$

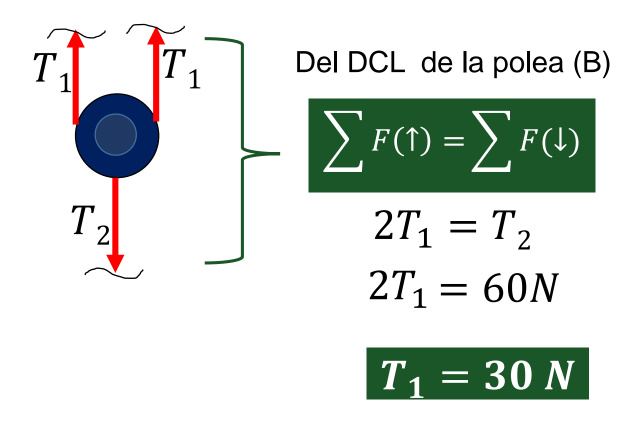


Del DCL de la polea (A)

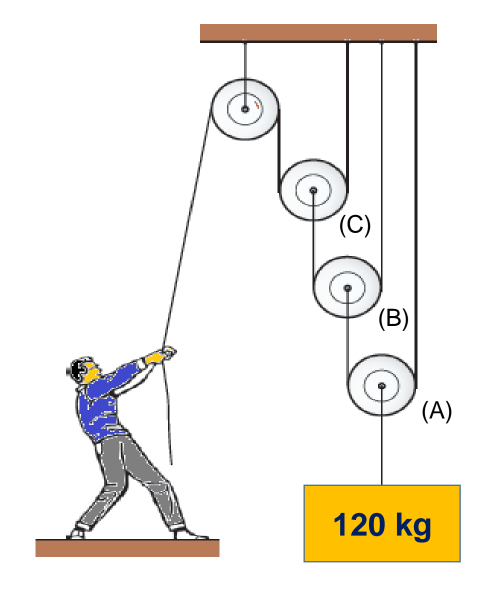
$$\sum F(\uparrow) = \sum F(\downarrow)$$

$$2T_2 = T$$
  
 $2T_2 = 120N$   
 $T_2 = 60N$ 



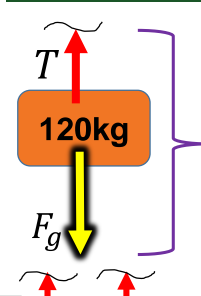


La polea, es una máquina simple que sirve para transmitir una fuerza. Se trata de una rueda, generalmente maciza y acanalada en su borde que con una cuerda o cable que se hace pasar por el canal para hacer cambiar la dirección del movimiento en máquinas y mecanismos, por ejemplo, por sí sola la persona no podría sostener en el aire a este gran bloque, sin embargo, con este sistema de poleas le es posible. Determine el módulo de la fuerza que ejerce para mantenerlo en equilibrio. Considere poleas ideales. (g=10m/ $s^2$ )



#### 01

#### RESOLUCIÓN



Del DCL del bloque:

$$T = F_g$$

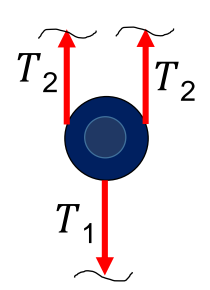
$$T = 1200N$$



$$2T_1 = T$$

$$2T_1 = 1200 N$$

$$T_1 = 600 N$$

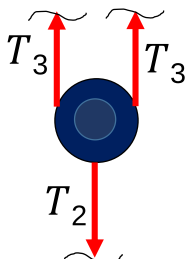


Del DCL de la polea (B):

$$2T_2 = T_1$$

$$2T_2 = 600 N$$

$$T_2 = 300 N$$



Del DCL de la polea (C):

$$2T_3 = T_2$$

$$2T_3 = 300 N$$

$$T_3 = 150 N$$

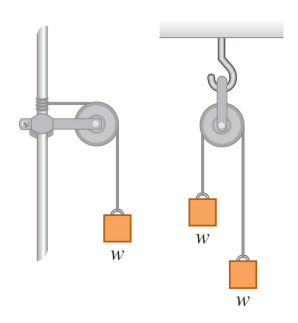
La fuerza del joven es la misma que la fuerza de tensión  $T_3$ 

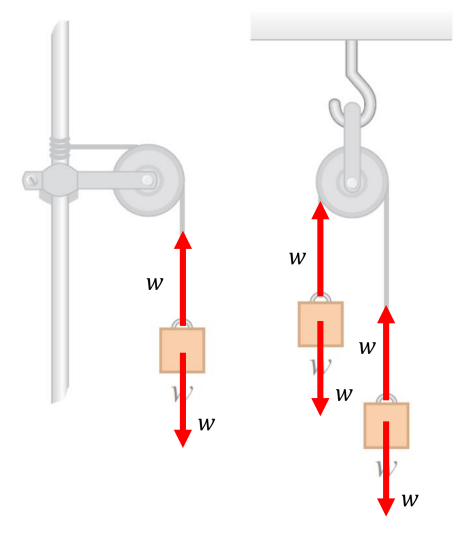
$$F = T_3 = 150 N$$





En cual de las siguientes situaciones mostradas los bloques de peso w están en equilibrio y por que?





En todas las situaciones hay equilibrio por que la suma de fuerzas es nula.



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

