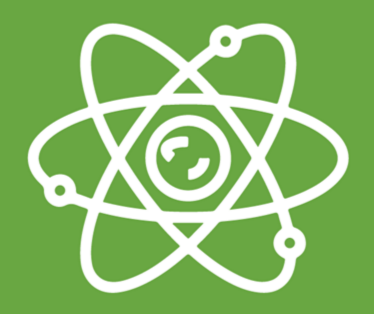
PHYSICS



Chapter 2
Equilibrio con
fuerzas no paralelas
4th
SECONDARY





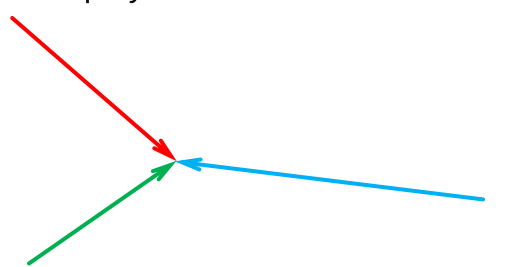




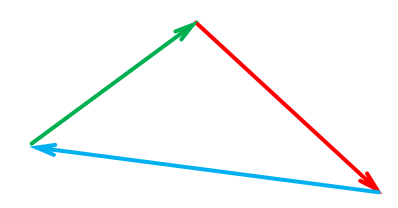
El equilibrio es parte de nuestra vida y de la curiosidad de muchos



Si un cuerpo esta en equilibrio de traslación bajo tres fuerzas, estas deben ser concurrentes, coplanares, y se formara un triangulo cuyos lados son los vectores que representan a las fuerzas aplicadas al cuerpo y estas deben ser consecutivas.



Fuerzas concurrentes

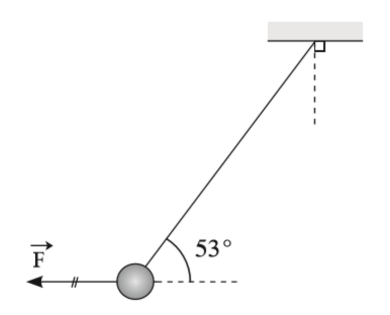


Se forma el triangulo



Formación del triángulo de fuerzas

Consideremos a la siguiente esfera homogénea en equilibrio.

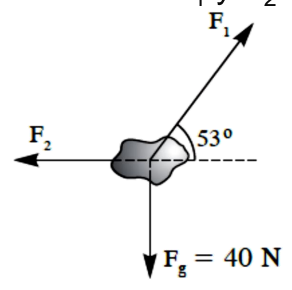


1.- Realizar el DCL 53° Fg 2.- Formar el triangulo Fg

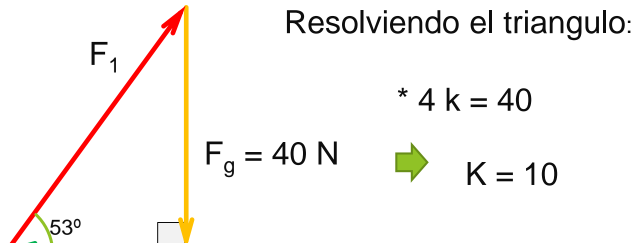
RESOLUCIÓN



1. Se muestra el D.C.L. de un cuerpo en equilibrio. Construya el triángulo de fuerzas y determine el módulo de la fuerza F₁ y F₂.



Sobre el D.C.L. formamos el triangulo de fuerzas



Ahora:

$$F_1 = 5 \text{ k}$$
; entonces; $F_1 = 5 (10 \text{ N})$
 $\therefore F_1 = 50 \text{ N}$

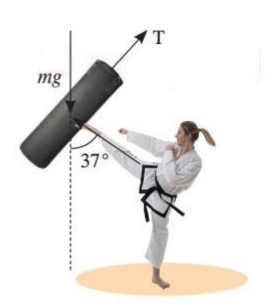
$$F_2 = 3 \text{ k}$$
; entonces; $F_2 = 3 (10 \text{ N})$
 $\therefore F_2 = 30 \text{ N}$

2. HELICO | PRACTICE



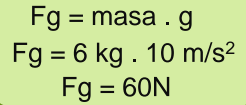


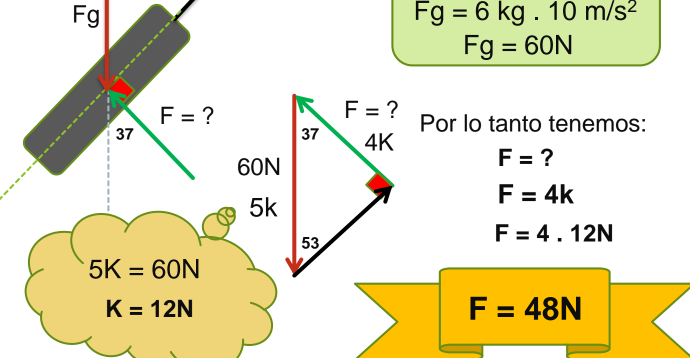
Se muestra el DCL sobre el saco, tal que estas mantienen el equilibrio sobre el saco de 6 kg, determine el módulo de la fuerza de los pies sobre el saco si esta forma 90° con la fuerza de tensión. (g=10 m/s²)



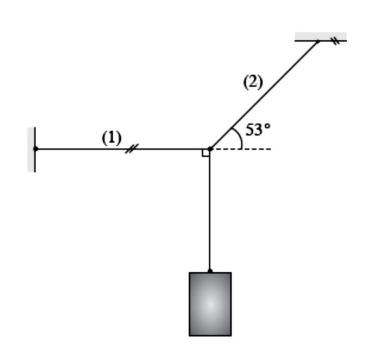
Sobre el D.C.L. que se el formaremos muestra triangulo de fuerzas.

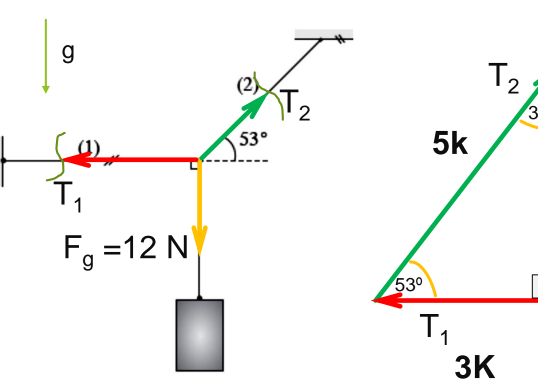
Sabemos que el módulo de la aceleración de la gravedad se calcula como:

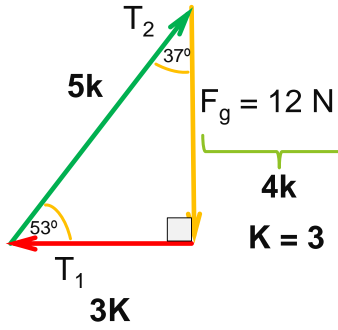




3. Si el bloque de 1,2 kg se encuentra en equilibrio, determine los módulos de las tensiones en las cuerdas (I)y (2) $(g = 10 \text{m/s}^2)$





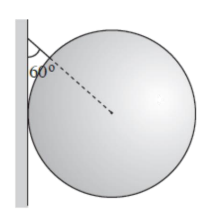


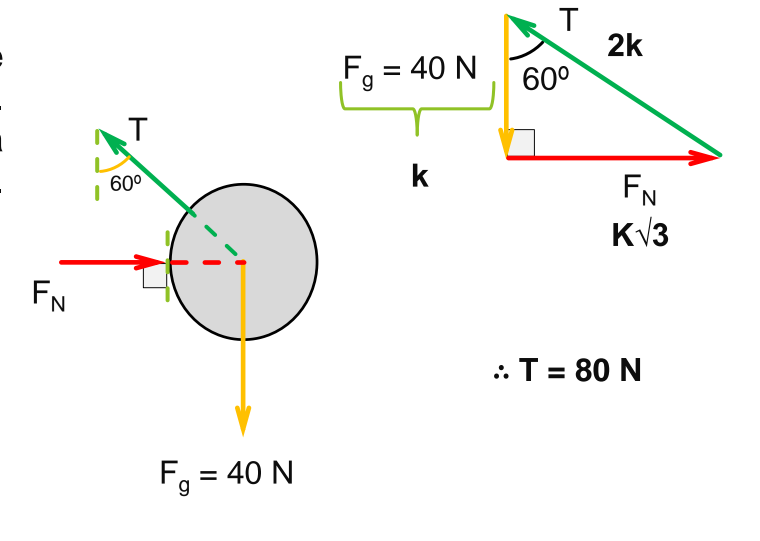
$$: T_1 = 9 N$$

$$\therefore T_2 = 15 \text{ N}$$

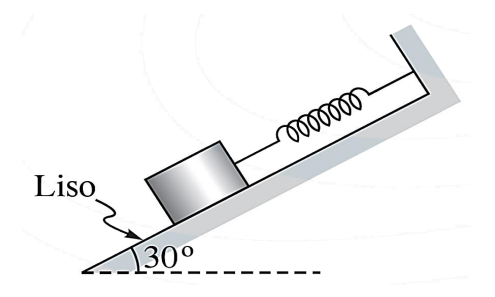
RESOLUCIÓN

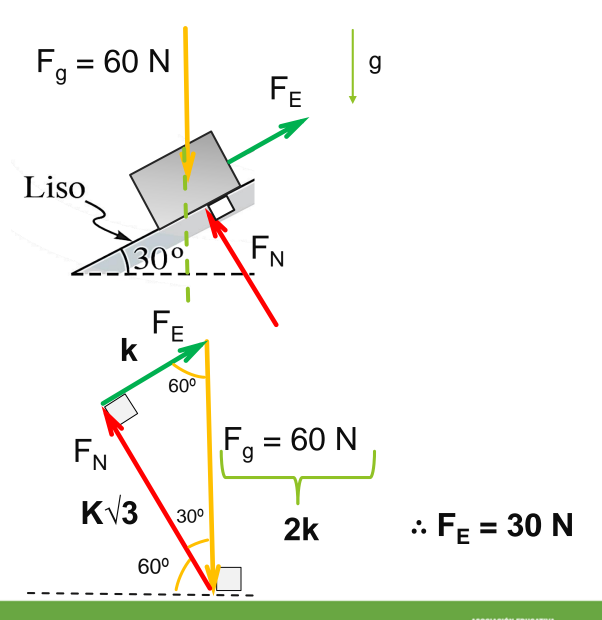
4. La esfera lisa de 4 kg se encuentra en equilibrio. Determine el módulo de la tensión en la cuerda. $(g = 10 \text{ m/s}^2)$





5. Determine el módulo de la fuerza elástica si el bloque de 6 kg se encuentra en reposo, $(g = 10 \text{ m/s}^2)$





6. Se conocen dinamómetro dinamómetros digitales se caracterizan por tener un sistema de medición digital y ser más sofisticados. Uno de ellos es el de mano, que se usan para medir el peso de maletas de viaje. Se muestra una maleta

Fg = masa.g

 $Fg = 4kg \cdot 10m/s^2$

Fg = 40N



de 4 kg, determine el módulo la tensión de

la cuerda que sostiene a la maleta.

nombre

el

electrónico.

por

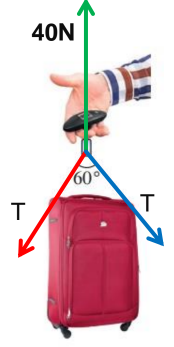
de

Los

RESOLUCIÓN

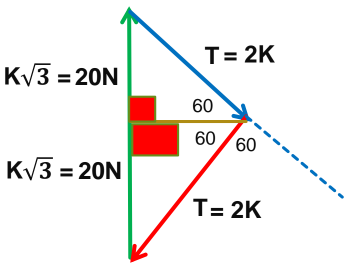
Realizaremos un DCL

Sobre el D.C.L. formamos el triangulo de fuerzas

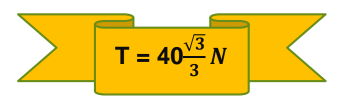


$$K\sqrt{3} = 20N$$

$$K = 20\frac{\sqrt{3}}{3}$$

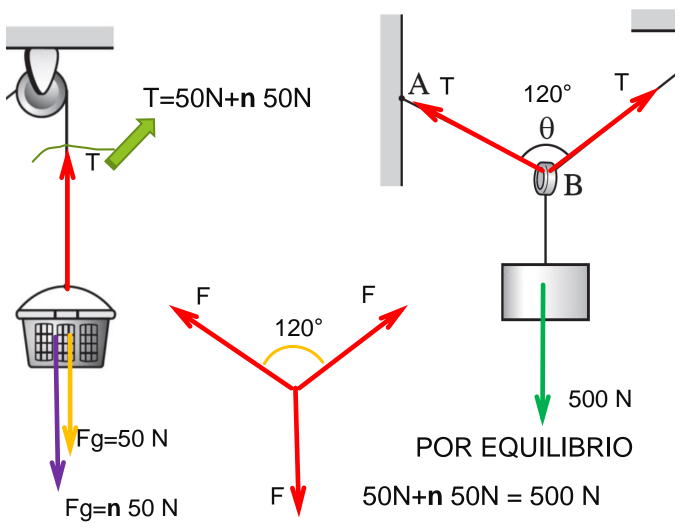


Por lo tanto tenemos que: T = 2K



RESOLUCIÓN

Con la intención de levantar un bloque de 50 kg, se diseña el siguiente sistema. Una cuerda fija en A pasa por una argolla lisa en B y en su otro extremo se coloca una canasta de 5 kg. Si se van colocando, en la canasta, ladrillos de 5 kg de cada uno, determine la cantidad de ladrillos que debe contener la canasta para que en el equilibrio la medida del ángulo Q sea 120°.



 $\mathbf{n} = 9$ ladrillos

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

