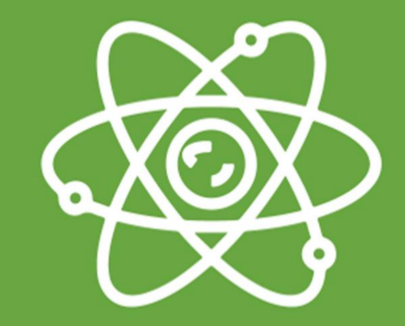
# PHYSICS

3rd grade of secondary

Chapter N° 13



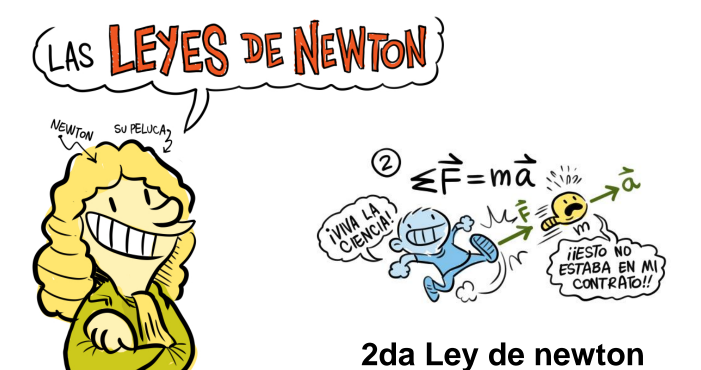
Dinámica





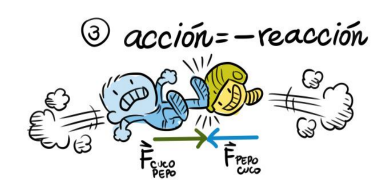








1ra Ley de newton



3ra Ley de newton



# DINÁMICA

Es el estudio de la causa del movimiento acelerado de un cuerpo.

### Ejemplo.



La causa del movimiento acelerado es una fuerza resultante no nula



# I N E R C I A



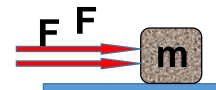
Es aquella propiedad de todos los cuerpos por la cual tienden a mantener su reposo inicial o su velocidad inicial, es decir, tanto el módulo como la dirección de la velocidad tienden a mantenerse constantes.

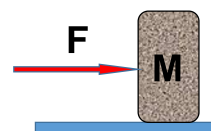




#### SEGUNDA LEY DE NEWTON







A mayor fuerza, mayor aceleración.

A mayor masa, menor aceleración.

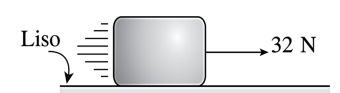
$$a = \frac{F_R}{m}$$
 
$$F_R = m \cdot a$$



 $a = \text{m\'odulo de la aceleraci\'on } (m/s^2)$   $F_R = \text{m\'odulo de la fuerza resultante } (N)$ m = masa (kg)

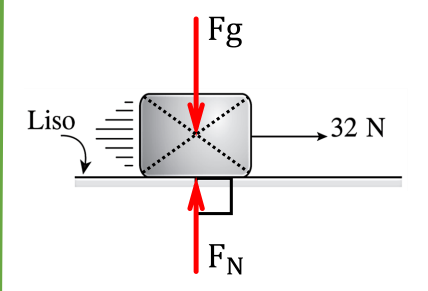


Determine el módulo de la aceleración del bloque de 8 kg.



# **RESOLUCIÓN**

#### Realizamos el DCL



Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{Resul.} = 32 N$$

$$a = \frac{F_{\text{Resul.}}}{m}$$

$$a = \frac{32 \text{ N}}{8 \text{ kg}}$$

$$\therefore \mathbf{a} = 4 \, m/s^2$$

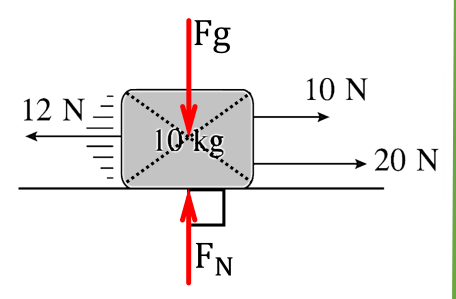


Determine el módulo de la aceleración con la que avanza el bloque.



#### **RESOLUCIÓN**

Realizamos el DCL



Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{R} = 20 N + 10 N - 12 N$$

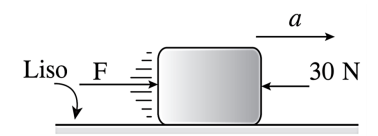
$$F_{R.} = 18N$$

$$a = \frac{F_{\text{Resul.}}}{m}$$

$$a = \frac{18 \text{ N}}{10 \text{ kg}}$$

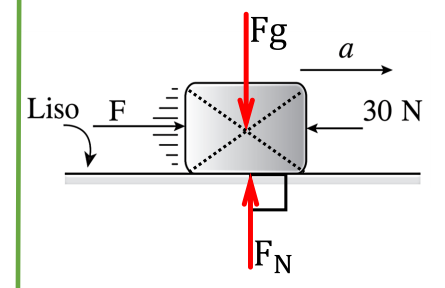
$$\therefore a = 1,8 m/s^2$$

Determine el módulo de la fuerza  $\vec{F}$  si el bloque de 10 kg acelera a razón de  $7\text{m/s}^2$ .



### **RESOLUCIÓN**

Realizamos el Diagrama de cuerpo libre.



La  $\vec{F}_R$  y la  $\vec{a}$  tienen la misma dirección.

### Hallamos $F_R$ :

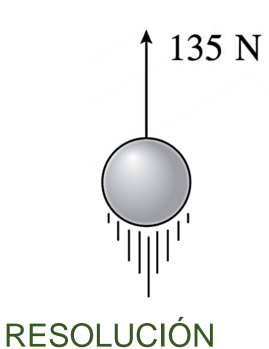
$$F_{Resul.} = F - 30 N$$

$$F_R = m \cdot a$$

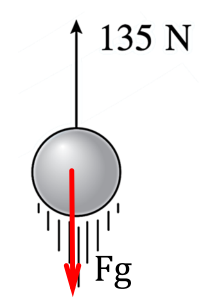
$$F - 30N = 10kg \cdot 7 \, m/s^2$$
$$70 \, N = F - 30 \, N$$

$$\therefore F = 100 N$$

Determine el módulo de la aceleración de la esfera de 10 kg.  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 



Realizamos el DCL.



$$Fg = mg$$

$$Fg = 10kg \times 10 \frac{m}{s^2}$$

$$Fg = 100N$$

## Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{Resul.} = 135 N - 100 N$$

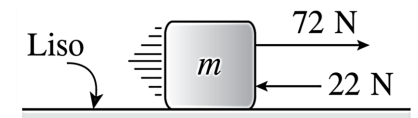
$$F_{Resul.} = 35 N$$

$$a = \frac{F_{\text{Resul.}}}{m}$$

$$a = \frac{35 \text{ N}}{10 \text{ kg}}$$

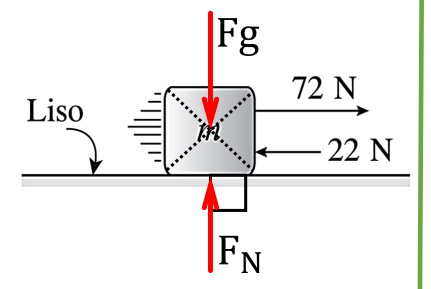
$$\therefore a = 3, 5 m/s^2$$

Determine la masa del bloque si este tiene una aceleración de módulo 10 m/s<sup>2</sup>



# **RESOLUCIÓN**

#### Realizamos el DCL



## Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{Resul.} = 72 N - 22 N$$

$$F_{Resul.} = 50 N$$

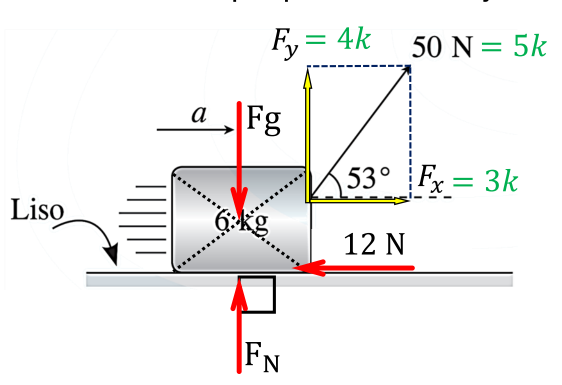
$$F_R = m \cdot a$$

$$50N = m \cdot 10 \frac{m}{s^2}$$

$$\therefore \mathbf{m} = \mathbf{5} \, \mathbf{kg}$$



Un obrero traslada una caja con un ángulo de 53° con la horizontal como muestra la figura, si el piso es rugoso y ofrece una fuerza de resistencia de 12N. ¿Cuál es la aceleración que presenta la caja?



#### **RESOLUCIÓN**

Realizamos el DCL.

#### Al descomponer 50 N:

Del ⊿Notable 37° y 53°

$$5k = 50 \text{ N} \rightarrow k = 10 \text{ N}$$

$$F_{x} = 3k = 30 \text{ N}$$

$$F_{\rm v} = 4k = 40 \, \rm N$$

### Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{Resul.} = 30 N - 12 N$$

$$F_{Resul.} = 18 N$$

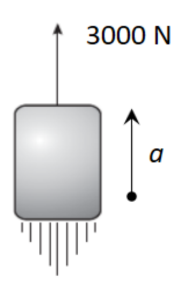
$$a = \frac{F_{\text{Resul.}}}{m}$$

$$a = \frac{18 \text{ N}}{6 \text{ kg}}$$

$$\therefore a = 3 m/s^2$$

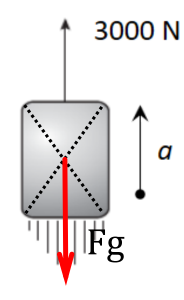


Un ascensor de 250kg asciende por medio de una fuerza de 3 000N ¿Cuál es el módulo de la aceleración? Que presenta en el instante mostrado (g = 10 m/s²)



#### **RESOLUCIÓN**

Realizamos el DCL



$$Fg = mg$$

$$Fg = 250 \text{ kg} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$Fg = 2500 \text{N}$$

# La $\vec{F}_R$ y la $\vec{a}$ tienen la misma dirección.

Hallamos F<sub>R</sub>:

$$F_{Resul.} = 3000 N - 2500 N$$

$$F_{Resul.} = 500 N$$

2da. Ley de Newton:

$$a = \frac{F_{\text{Resul.}}}{m}$$

$$a = \frac{500 \text{ N}}{250 \text{ kg}}$$

$$\therefore a = 2 m/s^2$$