

# 1 Ejercicio 1

1 - Sobre un cuerpo que se encuentra inicialmente en reposo en una superficie horizontal sin rozamiento, se ejerce una fuerza horizontal de 1800 N. Como consecuencia el cuerpo se desplaza en la dirección de esta fuerza recorriendo una distancia de 50 m, en un lapso de 20 s . Calcular:

- La masa y el peso del cuerpo en la Tierra
- La masa y el peso del cuerpo en la Luna ( $g_L = 1/6 g_T$ ), si la experiencia se realiza en la Luna.

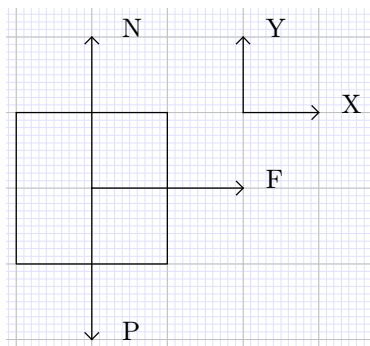
## 1.1 Datos

$$F = 1800[N] ; X(20s) = 50[m] ; t = 20[s] ; V_0 = 0$$

$$P = m \times g, X = X_0 + V_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$m_{Tierra} = m_{Luna} = ? , P_{Tierra} = ? , P_{Luna} = ?$$

## 1.2 Diagrama de Cuerpo Libre



## 1.3 Desarrollo

$$F = 1800[N] ; X(20s) = 50[m] ; t = 20[s] ; V_0 = 0$$

$$P = m \times g, X = X_0 + V_0 t + \frac{1}{2} a t^2 ; \mathbf{F} = m \times \mathbf{a}$$

$$m_{Tierra} = m_{Luna} = ? , P_{Tierra} = ? , P_{Luna} = ?$$

- Calculamos el peso en la Tierra utilizando la masa de la ec.(3)

$$\begin{aligned} P &= m \times g \\ P &= 7200[\text{Kg}] \times 10 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right] \\ \mathbf{P} &= \mathbf{72000[N]} \quad (4) \end{aligned}$$

- Calculamos el peso en la Luna utilizando la masa de la ec.(3)

$$\begin{aligned} P &= m \times g \\ P &= 7200[\text{Kg}] \times 10 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right] \times \frac{1}{6} \\ \mathbf{P} &= \mathbf{12000[N]} \quad (4) \end{aligned}$$

2. Sacamos la aceleración

$$X = X_0 + V_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$50[m] = \frac{1}{2} a (20[s])^2$$

$$a = 0,25 \left[ \frac{m}{s^2} \right] \quad (2)$$

3. Sacamos la masa, con la aceleración de la ec. (2)

Recordemos que la unidad de Newton es  $[N] = \left[ \frac{\text{Kg} \times m}{s^2} \right]$

$$F = m \times a$$

$$1800[N] = m \times 0,25 \left[ \frac{m}{s^2} \right]$$

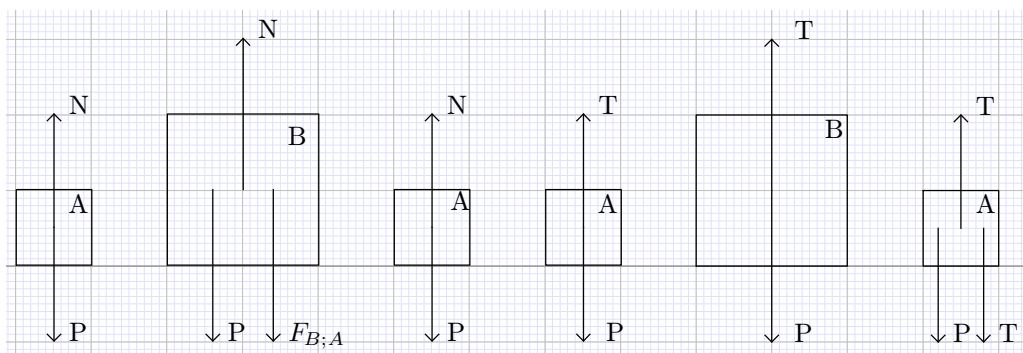
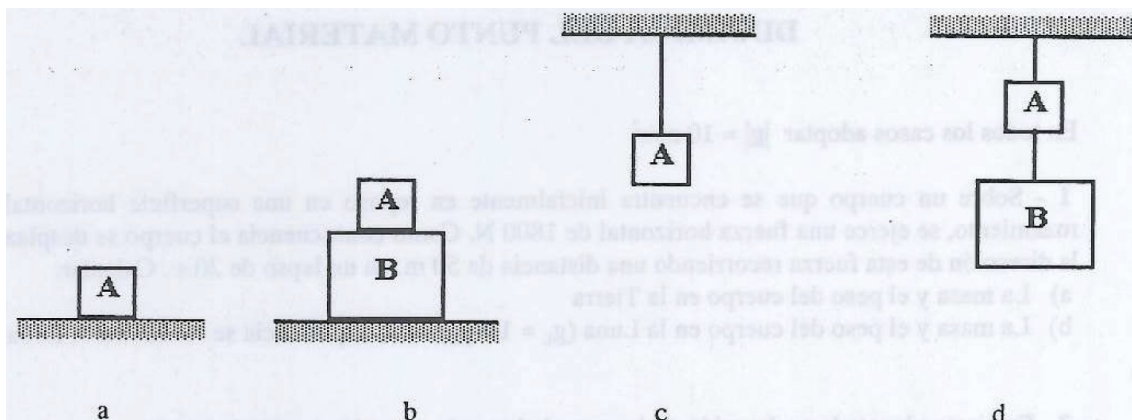
$$m = \frac{1800 \left[ \frac{\text{Kg} \times m}{s^2} \right]}{0,25 \left[ \frac{m}{s^2} \right]}$$

$$m = 7200[\text{Kg}] \quad (3)$$

## 2 Ejercicio 5

Para los bloques de las figuras en equilibrio y apoyadas sobre el piso, dibuje todas las fuerzas aplicadas. Idem para los cuerpos suspendidos.

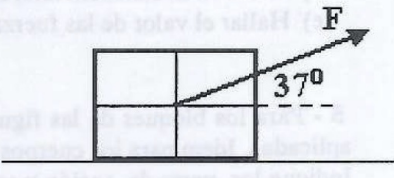
Indique los pares de acción y reacción..



### 3 Ejercicio 9

9 - El paquete de la figura de peso 50 N se encuentra apoyado sobre un piso horizontal sin rozamiento. Se le aplica una fuerza de 40 N en la dirección indicada. Determinar:

- la fuerza de vínculo (reacción del plano)
- la aceleración del cuerpo.
- repetir el problema considerando que la fuerza aplicada es de 100 N. ¿El vector  $a$  tiene la misma dirección y sentido que el vector  $F$ ? Explique.



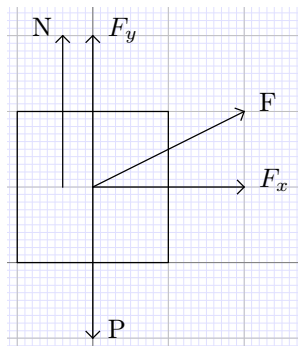
#### 3.1 Datos

$$F = 40[\text{N}]; P = 50[\text{N}]; N = ?; a = ?$$

Repetir considerando:

$$F = 100[\text{N}]; P = 50[\text{N}]; N = ?; a = ?$$

#### 3.2 Diagrama de Cuerpo Libre



#### 3.3 Desarrollo

##### 3.3.1 Formulas a utilizar

$$P = m \times g$$

$$\Sigma F = m \times a$$

$$F_x = F \times \cos \alpha$$

$$F_y = F \times \sin \alpha$$

##### 3.3.2 Calculos

1. Calculamos la masa

$$50[\text{N}] = m \times 10\left[\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right] \Rightarrow m = 5[\text{Kg}]$$

2. Calculamos la fuerza en y

$$F_y = 40[\text{N}] \times \sin 37 = 24[\text{N}]$$

3. Calculamos la sumatoria de fuerzas en y

(Como el peso es mayor a la fuerza aplicada en y, no se va a mover por eso la aceleracion en y es 0)

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N + F_y - P = 0 \Rightarrow N + 24[\text{N}] - 50[\text{N}] = 0 \Rightarrow N = 26[\text{N}]$$

4. Calculamos la aceleración

$$F_x = 40[N] \times \cos 37 = 32[N]$$

$$\Sigma F_x = m \times a \Rightarrow F_x = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow 32[N] = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow a = 6,4\left[\frac{m}{s^2}\right]$$

5. Repetimos con  $F = 100[N]$

5.1 Calculamos la fuerza en y

$$F_y = 100[N] \times \sin 37 = 60[N]$$

5.2 Calculamos la aceleración en x

$$F_x = 100[N] \times \cos 37 = 80[N]$$

$$\Sigma F_x = m \times a \Rightarrow F_x = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow 80[N] = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow a = 16\left[\frac{m}{s^2}\right]$$

5.3 Calculamos la aceleración en y

$$\Sigma F_y = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow F_y - P = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow 60[N] - 50[N] = 5[\text{Kg}] \times a \Rightarrow a = 2\left[\frac{m}{s^2}\right]$$


---

**17** - Un cuerpo cuyo peso es de 20 N está colgado de un dinamómetro fijo al techo de un ascensor. Determine cuánto marcará el dinamómetro en cada uno de los siguientes casos:

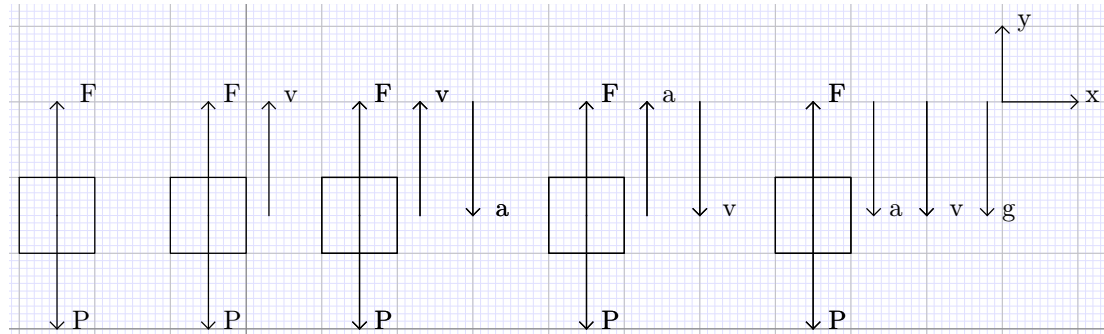
- a) El ascensor está quieto
- b) El ascensor asciende con una velocidad constante de módulo 2 m / s.
- c) El ascensor asciende con una aceleración constante de módulo 2 m / s<sup>2</sup>.
- d) El ascensor asciende con un movimiento uniformemente desacelerado de módulo 2 m / s<sup>2</sup>.
- e) El ascensor desciende con un movimiento uniformemente desacelerado de módulo 2 m / s<sup>2</sup>.
- f) El ascensor desciende con una aceleración constante de módulo 2 m / s<sup>2</sup>.
- g) El ascensor desciende en caída libre.

## 4 Ejercicio 17

### 4.1 Datos

$$P = 20[N]$$

### 4.2 Diagrama de Cuerpo Libre



### 4.3 Desarrollo

1. El ascensor está quieto

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow F_y - 20[N] = 0 \Rightarrow F_y = 20[N] \text{ por la tercera ley de newton}$$

2. El ascensor asciende con velocidad **constante** de modulo  $2\frac{m}{s}$

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = m \times 0 \Rightarrow F_y = P \Rightarrow F_y = 20[N]$$

(Aceleracion es 0 porque la velocidad es constante)

3. El ascensor asciende con aceleración **constante** de modulo  $2\frac{m}{s^2}$

$$P = m \times g \Rightarrow 20[N] = m \times 10\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow m = 2[\text{Kg}]$$

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = 2[\text{Kg}] \times 2\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow F_y = 4[N] + 20[N] \Rightarrow F_y = 24[N]$$

4. El ascensor asciende con un movimiento uniformemente desacelerado de modulo  $2\frac{m}{s^2}$

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = 2[\text{Kg}] \times -2\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow F_y = -4[N] + 20[N] \Rightarrow F_y = 16[N]$$

5. El ascensor desciende con un movimiento uniformemente desacelerado de modulo  $2\frac{m}{s^2}$

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = 2[\text{Kg}] \times 2\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow F_y = 4[N] + 20[N] \Rightarrow F_y = 24[N]$$

6. El ascensor desciende con una aceleración constante desacelerado de modulo  $2\frac{m}{s^2}$

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = 2[\text{Kg}] \times -2\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow F_y = -4[N] + 20[N] \Rightarrow F_y = 16[N]$$

7. El ascensor desciende en caída libre

$$\Sigma F_y = m \times a \Rightarrow F_y - P = 2[\text{Kg}] \times -10\left[\frac{m}{s^2}\right] \Rightarrow F_y = -20[N] + 20[N] \Rightarrow F_y = 0[N]$$

(La gravedad es negativa porque va en sentido opuesto al sistema de referencia)