#### **ACELERACION**

Una partícula en movimiento rectilíneo solo puede cambiar su velocidad bajo la acción de una aceleración en la misma dirección de su velocidad (dirigida en el mismo sentido si acelera; o en sentido contrario si desacelera). En mecánica clásica se define la aceleración como la variación de la velocidad respecto al tiempo (común a todos los observadores):

### **Unidades**

Las unidades de la aceleración son:

- Sistema Internacional 1 m/s²
  - Sistema Cegesimal
     1 cm/s<sup>2</sup> = 1 Gal

$$\frac{m}{seg} = \frac{m}{seg^2}$$

$$\frac{seg}{1}$$

Cuál es la fórmula para la aceleración?

Para ser específicos, la aceleración se define como la tasa de cambio de la velocidad.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} = \frac{v_f - v_i}{t}$$

### **PROBLEMAS RESUELTOS**

1. Calcular la aceleración (en m/s²) que se aplica para que un móvil que se desplaza en línea recta a 90 km/h reduzca su velocidad a 50. km/h en 25 segundos?

### **DATOS**

$$Vi = 90 \frac{km}{h}$$

$$Vf = 50 \frac{km}{h}$$

$$t = 25 seg$$

$$a = .?$$

# **FÓRMULA**

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

# **SOLUCIÓN**

#### **CONVERSIONES**

$$90 \frac{km}{h} * \frac{1000 m}{1 km} * \frac{1 h}{3600 seg} = \frac{25 m}{seg}$$

$$50 \, \frac{km}{h} * \frac{1000 \, m}{1 \, km} * \frac{1 \, h}{3600 \, seg} \; = \; \frac{14 \, m}{seg}$$

$$\frac{\frac{14 \, m}{seg} - \frac{25 \, m}{seg}}{seg} = \frac{\frac{-11 \, m}{seg}}{seg}$$

$$= -0,44 \frac{m}{seg^2}$$
25 seg 25 seg 25 seg

2. Calcular la aceleración que aplica un tren que circula por una vía recta a una velocidad de 216 km/h si tarda 4 minutos en detenerse desde que acciona el freno.

### **DATOS**

$$Vi = 216 \frac{km}{h}$$

### **CONVERSIONES**

$$216 \frac{km}{h} * \frac{1000 m}{1 km} * \frac{1 h}{3600 seg} = \frac{60 m}{seg}$$

4 min \* 
$$\frac{60 \text{ seg}}{1 \text{ min}}$$
 = 240 seg

$$Vf = 0 \frac{km}{h}$$

$$a = .?$$

# **FÓRMULA**

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

### **SOLUCIÓN**

$$a = \frac{\frac{0m}{seg} - \frac{60m}{seg}}{\frac{-60m}{seg}} = -0,25 \frac{m}{seg^2}$$

$$= -0,25 \frac{m}{seg^2}$$
240 seg

3. Un ciclista que está en reposo comienza a pedalear hasta alcanzar los 16.6km/h en 6 minutos. Calcula su aceleración.

### **DATOS**

### **CONVERSIONES**

$$Vi = 0 \frac{km}{h}$$

$$Vf = 16,6 \frac{km}{h}$$

$$16.6 \frac{km}{h} * \frac{1000 m}{1 km} * \frac{1 h}{3600 seg} = \frac{4.6 m}{seg}$$

$$t = 6 min$$

6 min \* 
$$\frac{60 \text{ seg}}{1 \text{ min}}$$
 = 360 seg

$$a = .?$$

### **FÓRMULA**

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

### **SOLUCIÓN**

$$a = \frac{\frac{4.6 \, m}{seg} - \frac{0 \, m}{seg}}{2} = \frac{\frac{4.6 \, m}{seg}}{2}$$

$$= \frac{360 \, seg}{360 \, seg} = 0.013 \, \frac{m}{seg^2}$$

4. Un cuerpo posee una velocidad inicial de 12 m/s y una aceleración de 2 m/s² ¿Cuánto tiempo tardará en adquirir una velocidad de 144 Km/h?

### **DATOS**

#### **CONVERSIONES**

$$Vi = 12 \frac{m}{seg}$$

$$a = 2 \frac{m}{seg^2}$$

t = .?

$$Vf = 144 \frac{km}{h}$$

$$144 \frac{km}{h} * \frac{1000 m}{1 km} * \frac{1 h}{3600 seg} = \frac{40 m}{seg}$$

### **FÓRMULA**

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$
 luego  $t = \frac{v_f - v_i}{a}$ 

### SOLUCIÓN

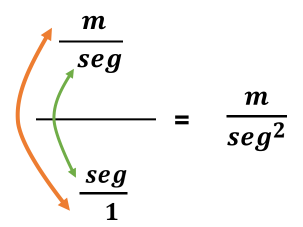
$$t = \frac{\frac{144 \, m}{seg} - \frac{12 \, m}{seg}}{\frac{132 \, m}{seg}} = 0,37 \, \text{seg}$$

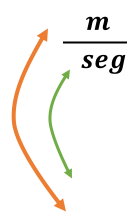
$$\frac{m}{360 \frac{m}{seg^2}} = \frac{360 \frac{m}{seg^2}}{\frac{m}{seg^2}}$$

#### PROBLEMAS PARA RESOLVER

- 5. En una carrera cuyo recorrido es recto, una moto parte del reposo y avanza durante 30 segundos hasta alcanzar una velocidad de 162 km/h. Calcula su aceleración.
- 6. Un auto fórmula 1 que parte del reposo alcanza una velocidad de 198 km/h en 10 s. Calcula su aceleración.
- 7. Una bicicleta que circula a 18 km/h frena y se detiene en 0,8 s. Calcula su aceleración.

- 8. Un motorista va a 72 Km/h y apretando el acelerador consigue al cabo de 1/3 de minuto, la velocidad de 90 Km/h. Calcula su aceleración.
- 9. En 8 s, un automóvil que parte del reposo y marcha con movimiento uniformemente acelerado ha conseguido una velocidad de 72 m/s. Calcula su aceleración.
- 10. Un tren que va a 50 Km/h debe reducir su velocidad a 25 Km/h. al pasar por un puente. Si realiza la operación en 4 segundos, Calcula su aceleración.
- 11. Un taxista que lleva una velocidad de 25 km/h y una aceleración de 3m/seg2. Cuanto tiempo se demora para adquirir una velocidad de 46 km/h?





$$\frac{m}{seg^2} = \frac{m*seg^2}{m*seg} = seg$$