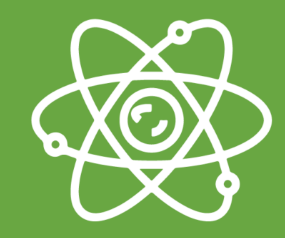
# **PHYSICS**





RETROALIMENTACIÓ

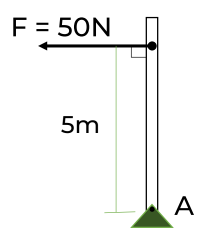


PHYSICS

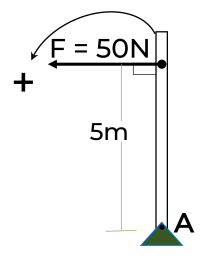




Determine el momento que genera la fuerza F = 50N respecto al punto A , en la barra mostrada.



# **RESOLUCIÓN:**



Tomando como punto de giro a A El sentido de rotación es anti horario, entonces el momento de F es positivo:

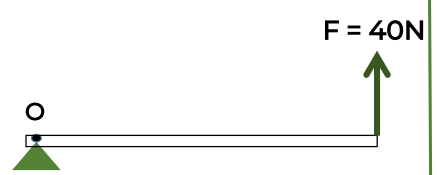
$$M_A^F = + F.d$$

$$M_A^F = +50N.5m$$

$$M_A^F = + 250 \text{ N.m}$$

2

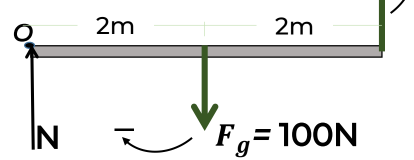
Determine el momento resultante sobre la barra homogénea de 4m de longitud y 10kg de masa, respecto al punto O.



#### **RESOLUCIÓN:**



Realizamos el DCL de la  $+ \le$  barra:  $F = 40N \land$ 



Calculamos el momento resultante respecto de O :

$$M_O^R = M_O^N + M_O^{Fg} + M_O^F$$

 $M_0^R = 0N - 100N.2m + 40N.4m = -40Nm$ 

$$M_O^R = -40 \mathrm{Nm}$$

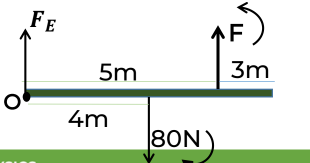
#### HELICO | RETROALIMENTACIÓN

Determine el módulo de la fuerza F aplicada a la barra homogénea de 8kg para que se mantenga horizontal.



#### RESOLUCIÓN:

Realizamos el DCL de la barra



Tomando momentos respecto al punto O y de la segunda condición de equilibrio mecánico:

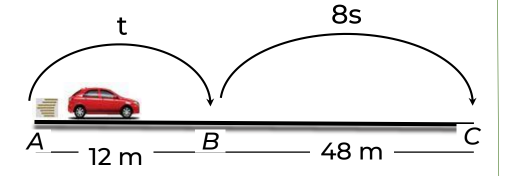
$$\sum M_O^F = \sum M_O^F$$
 $M_O^{F_E} + M_O^{F_g} = M_O^F$ 
 $0 + 80N.4m = F.5m$ 
 $F = 64N$ 

**RPTA: F** = 64N





El auto realiza un MRU según el gráfico. Determine el tiempo t.



#### **RESOLUCIÓN:**

Como es un MRU. Se cumple:

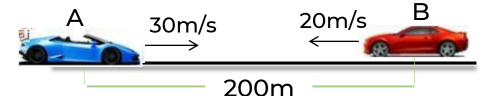
$$V_{AB} = V_{BC}$$
 
$$\frac{12m}{t} = \frac{48m}{8s}$$
 
$$t = 2 s$$

RPTA:t=2s



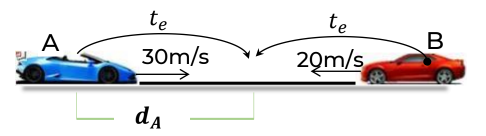


Determine la distancia que recorre A cuando se encuentra con B si ambos realizan MRU.



#### **RESOLUCIÓN:**

Se trata de tiempo de encuentro



Primero hallamos el tiempo de encuentro:

$$t_e = \frac{200m}{30m/s + 20m/s}$$
  
 $t_e = 4 s$ 

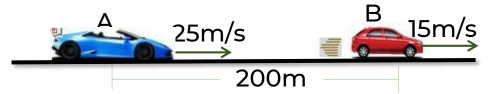
La distancia que recorre A será:

$$d_A = v_A \times t_e$$
  
 $d_A = 30 \text{ m/s} \times 4s$   
 $d_A = 120 \text{ m}$ 

**RPTA:** 120 m

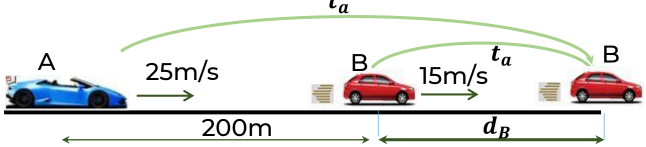


Se muestran dos autos con MRU; a partir del instante mostrado determine la distancia que recorre B cuando es alcanzado por A



### **RESOLUCIÓN:**

Se trata de un alcance



Hallamos el tiempo de alcance :  $t_a$ 

$$t_a = \frac{200m}{25m/s - 15m/s}$$

$$t_a = 20 s$$

Finalmente:

$$d_B = v_B \cdot t_a$$

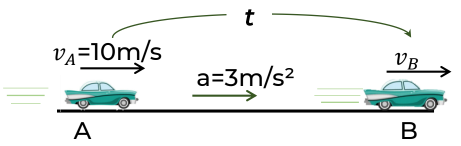
$$d_B = 15 \text{m/s} \times 20 \text{s}$$

$$d_{B} = 300 m$$

**RPTA:** 300 m



El móvil que se muestra realiza un MRUV ; determine la rapidez que presenta en el punto B, si al desplazarse desde A hacia B transcurren 4s



#### **RESOLUCIÓN:**

Como la  $\vec{v}$  y la  $\vec{a}$  tiene la misma dirección Se trata de un movimiento acelerado

$$v_f = v_o + a.t$$

$$v_B = v_A + a.t$$

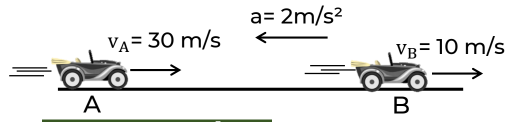
$$v_B = 10 \text{m/s} + 3 \text{m/s}^2.4 \text{s}$$

$$v_B = 22 \text{ m/s}$$

**RPTA:** 22 m/s

El móvil que se muestra experimenta un MRUV con una aceleración de -2îm/s².

Determine el intervalo de tiempo que tarda en ir de A hacia B



# **RESOLUCIÓN:**

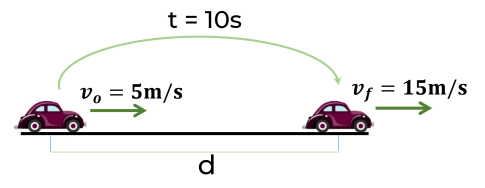
Como la  $\vec{v}$  y la  $\vec{a}$  tienen direcciones opuestas , se trata de un movimiento desacelerado

Entonces: 
$$v_f = v_0$$
 - a.t  
 $10\text{m/s} = 30 \text{ m/s} - 2\text{m/s}^2$ .t  
 $2\text{m/s}^2$ .t = 30 m/s - 10m/s  
 $2\text{m/s}^2$ .t = 20 m/s  
 $t = 10 \text{ s}$ 

**RPTA:** 10 s



Un móvil realiza un MRUV. En un instante presenta una rapidez de 5m/s y luego de 10 s su rapidez es 15 m/s. Determine la distancia que recorre en dicho intervalo.



## **RESOLUCIÓN:**

$$d = \left(\frac{v_0 + v_f}{2}\right)t$$

d = 
$$(\frac{5m/s + 15m/s}{2}).10s$$

 $d = 100 \, \text{m}$ 

**RPTA:** 100 m

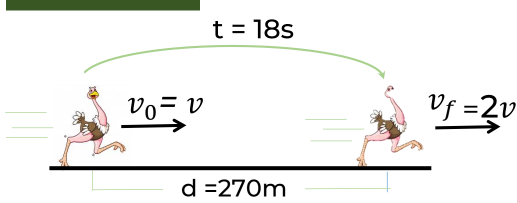


10

Los avestruces son aves terrestre que gracias a sus poderosas patas adquieren gran rapidez.

Si en determinado momento, esta ave logra duplicar su rapidez en 18 s para recorrer 270 m, determine su rapidez inicial si este realiza un MRUV.

### **RESOLUCIÓN:**



d = 
$$(\frac{v_0 + v_f}{2})$$
t  
270 m =  $(\frac{v + 2v}{2})$ .18s  
v = 10 m/s

**RPTA:** 10 m/s