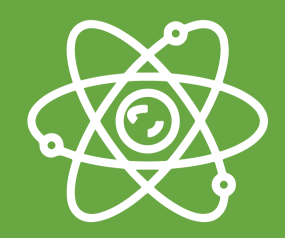
PHYSICS





RETROALIMENTACIÓN

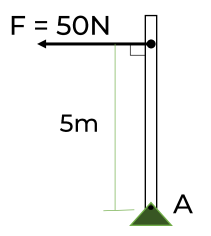




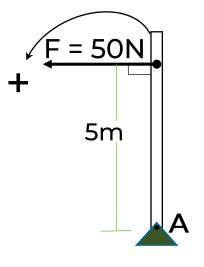




Determine el momento que genera la fuerza F = 50N respecto al punto A , en la barra mostrada.



RESOLUCIÓN:



Tomando como punto de giro a A

El sentido de rotación es anti horario, entonces el momento de F es positivo:

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

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

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

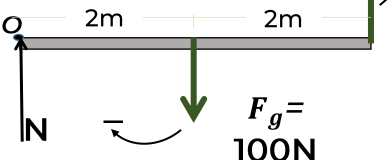


Determine el momento resultante sobre la barra homogénea de 4m de longitud y 10kg de masa, respecto al punto O.



RESOLUCIÓN:





Calculamos el momento resultante respecto de O :

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

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

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

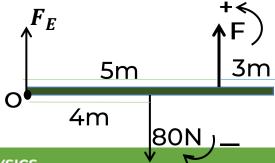


Determine el módulo de la fuerza F aplicada a la barra homogénea de 8kg para que se mantenga horizontal.



RESOLUCIÓN:

Realizamos el DCL de la barra



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

$$\sum M_O^F = 0$$

$$M_{O}^{F_{E}} + M_{O}^{F_{g}} + M_{O}^{F} = O$$

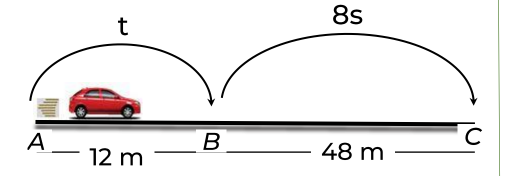
$$0 + -80N.4m + F.5m = 0$$

$$F = 64N$$





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 = 2 s



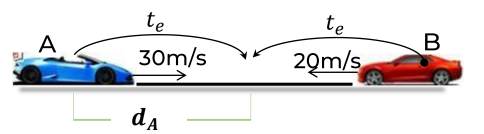


Determine la distancia que recorre A cuando se encuentra con B si ambos realizan MRU.



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:

$$d_A = v_A \times t_e$$

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

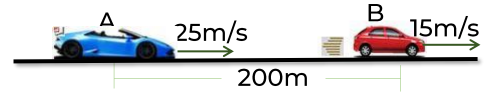
$$d_A = 120m$$

RPTA: 120 m



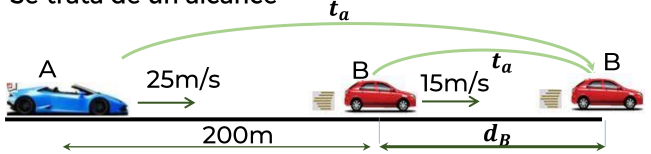


Se muestran dos autos con MRU; a partir del instante mostrado determine la distancia que recorre B cuando es alcanzado por A



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:

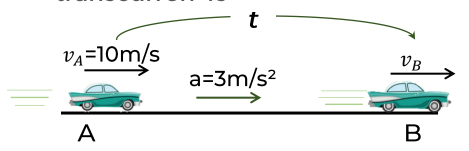
$$d_B = v_B \cdot t_a$$
 $d_B = 15 \text{m/s} \times 20 \text{s}$
 $d_B = 300 \text{m}$

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

$$v_f = v_o + a.t$$

$$v_{\rm B}$$
 = $v_{\rm A}$ + a.t
 $v_{\rm B}$ = 10m/s + 3m/s².4s
 $v_{\rm B}$ = 22 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:

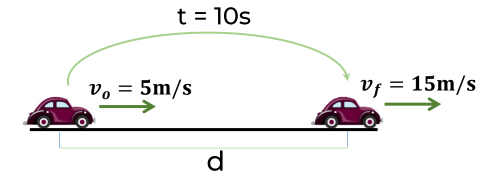
Como la \vec{v} y la \vec{a} tienen direcciones opuestas , se trata de un movimiento desacelerado

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

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

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

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

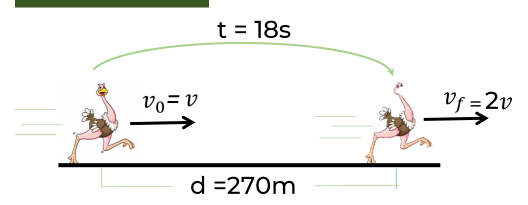
RPTA: 100 m



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:



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

$$270 \text{ m} = \left(\frac{v + 2v}{2}\right).18 \text{ s}$$

$$v = 10 \text{ m/s}$$

RPTA: 10 m/s