

PHYSICS Chapter 08

3st

SECONDARY

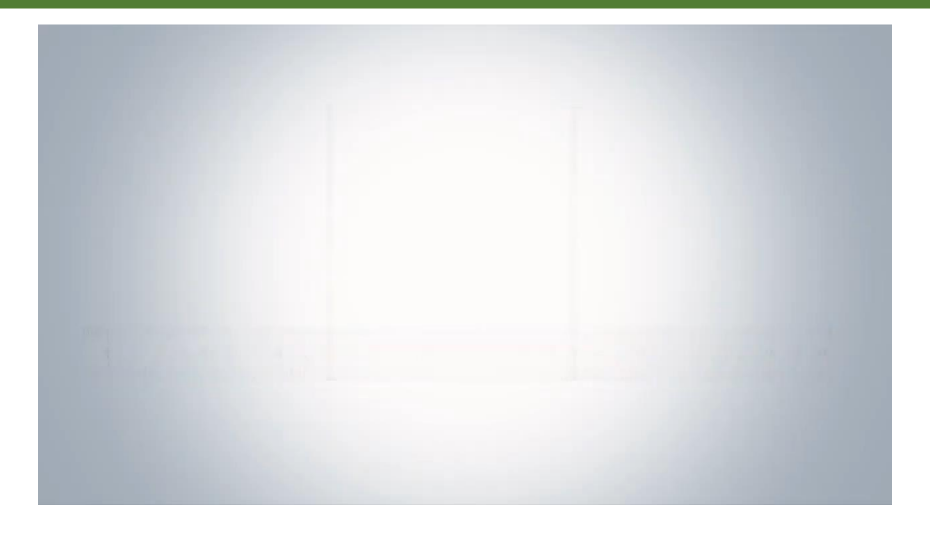
MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (MRU)







Encontrando movimiento rectilíneo Uniforme en la Naturaleza





1. VELOCIDAD Y RAPIDEZ



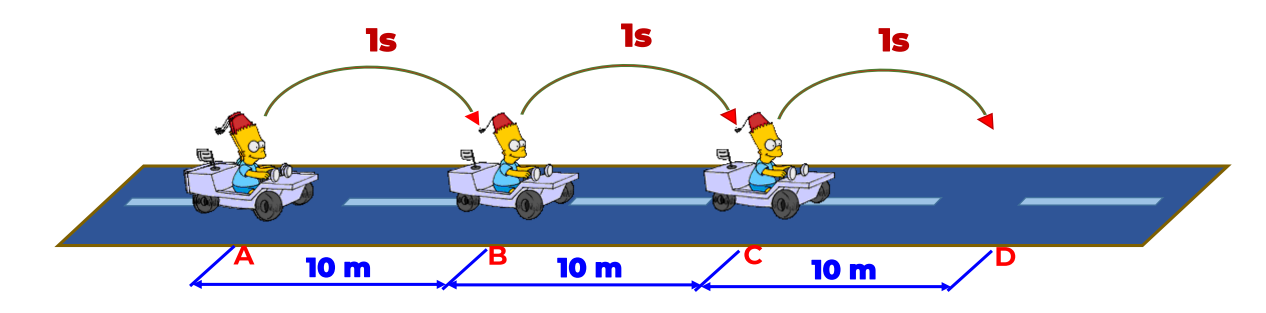
VELOCIDAD (\vec{V}) : Es la cantidad física vectorial que mide la rapidez del cambio de posición del móvil. Su unidad en el SI es m/s

Del ejemplo: El auto tiene una velocidad de 8 m/s horizontal hacia la derecha. $\vec{V} = +8\hat{\imath}$ m/s

RAPIDEZ (V): Es el módulo de la velocidad. Del ejemplo: la rapidez es V = 8 m/s



¿Qué es el M.R.U.?



Es un movimiento con trayectoria

Es UNIFORME porque hay recorridos iguales en intervalos de tiempos iguales.

(RAPIDEZ CONSTANTE)

Si simultáneamente el movimiento es rectilíneo y uniforme, entonces La VELOCIDAD ES CONSTANTE.

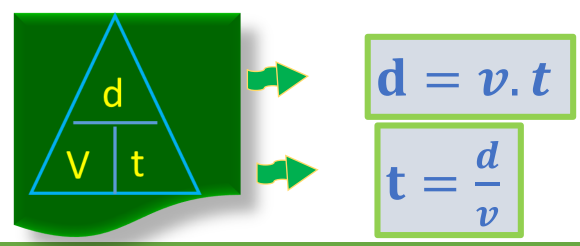


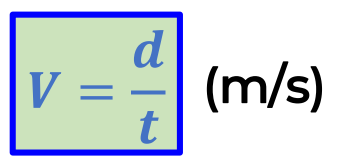
Cálculo del módulo de la velocidad (V) en el MRU

(También llamado RAPIDEZ)





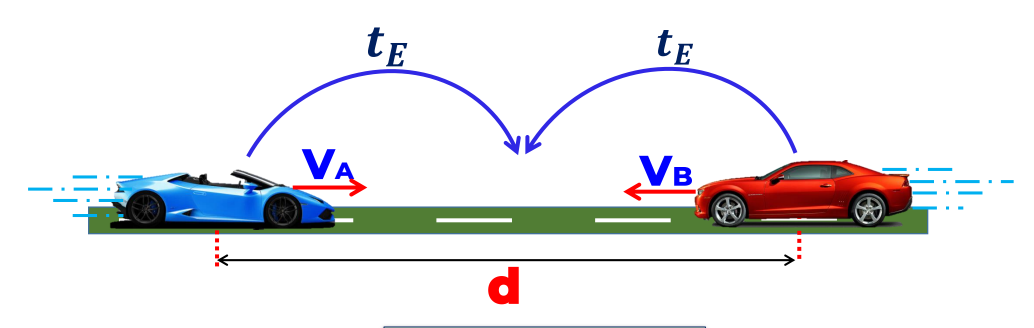








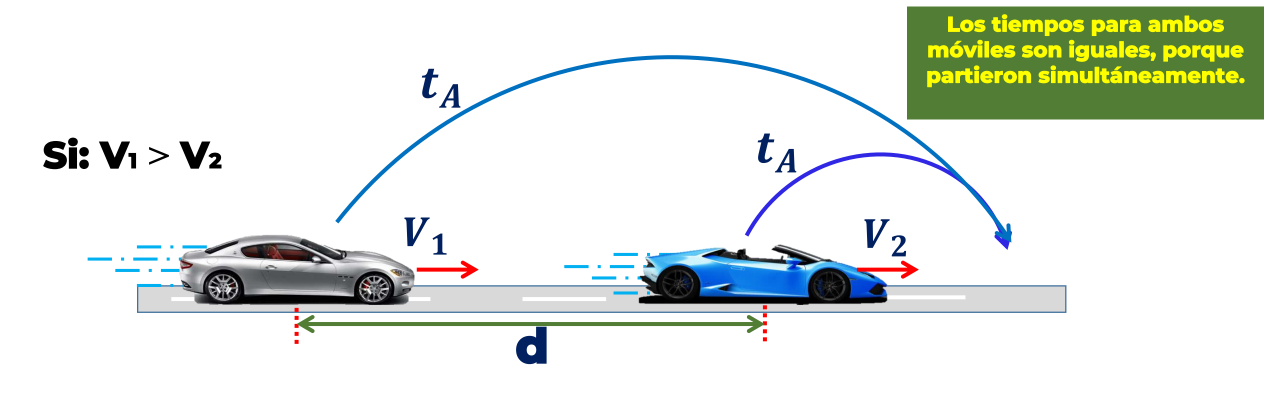
Tiempo de encuentro (t_E)



$$t_E = \frac{d}{V_A + V_B}$$



Tiempo de alcance (t_A)

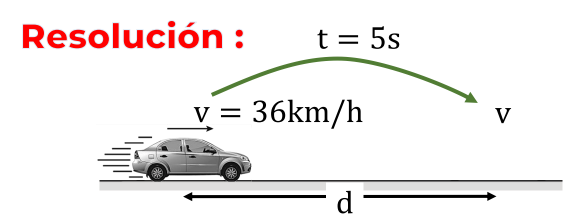


$$t_A = \frac{d}{V_1 - V_2}$$





Un auto se mueve con una rapidez de 36 km/h durante 5s. Determine la distancia que recorre si realiza un MRU.



Convertimos de km/h - m/s:

$$V(\frac{km}{h}) = V.\left(\frac{5}{18}\right) m/s$$

$$36\frac{\text{km}}{\text{h}} = 36\left(\frac{5}{18}\frac{m}{s}\right) = 10 \text{ m/s}$$

Como el auto experimenta MRU:

$$d = v.t$$

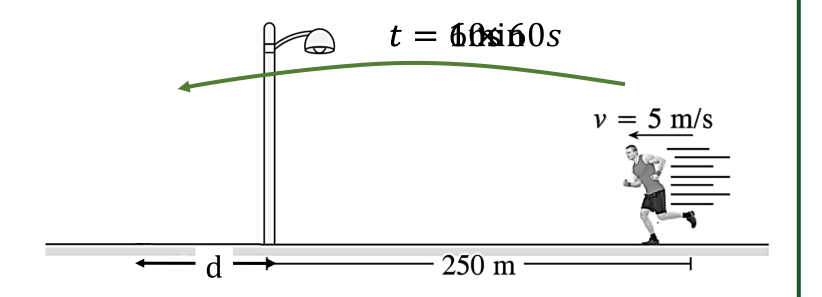
$$d = (10\frac{m}{s})(5 s)$$

$$d = 50 m$$





En el instante mostrado, el muchacho inicia un MRU con una rapidez de 5 m/s. Al cabo de un minuto, ¿qué distancia lo separa del poste?



Resolución :

Del tiempo convertimos de

minutos a segundos

Para el muchacho:

$$d = v.t$$

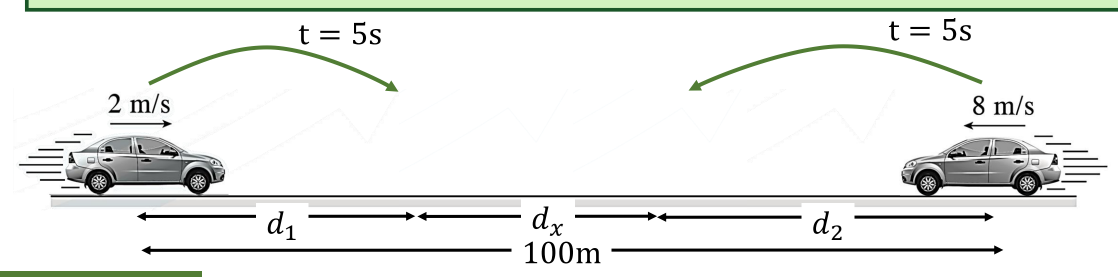
$$d + 250m = (5\frac{m}{s})(60s)$$
$$d + 250m = 300m$$

$$d = 50m$$





¿Qué distancia estarán separados los móviles con MRU, luego de 5 s, a partir del instante mostrado?



Resolución:

Para el auto de 2 m/s:

$$d = v.t$$

$$d_1 = (2\frac{m}{s})(5s)$$

$$d_1 = 10m$$

Para el auto de 8 m/s:

$$d = v.t$$

$$d_2 = (8\frac{m}{s})(5s)$$

$$d_2 = 40m$$

Del gráfico decimos que:

$$d_1 + d_x + d_2 = 100m$$

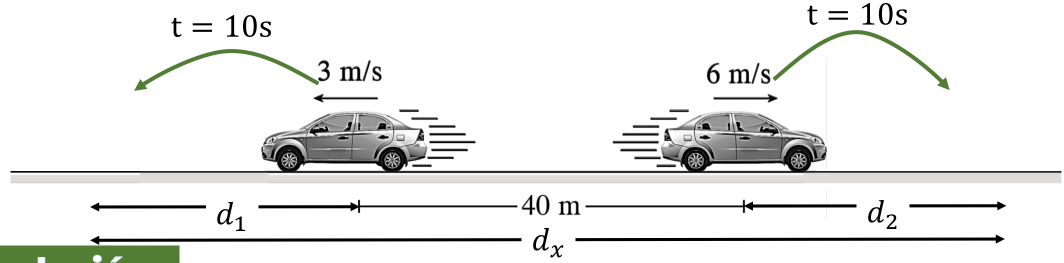
Reemplazando:

$$10m + d_x + 40m = 100m$$

$$d_{x} = 50m$$







Resolución:

Para el auto de 3 m/s:

$$d = v.t$$

$$d_1 = \left(3\frac{m}{s}\right)(10s)$$

$$d_1 = 30m$$

Para el auto de 6 m/s:

$$d = v.t$$

$$d_2 = (6\frac{m}{s})(10s)$$

$$d_2 = 60m$$

Del gráfico decimos que:

$$d_1 + 40m + d_2 = d_x$$

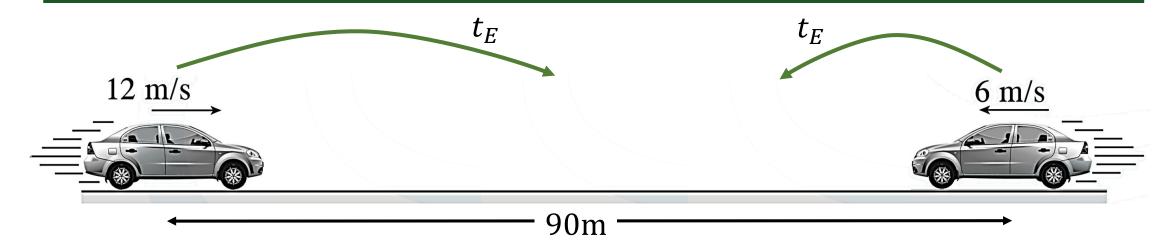
Reemplazando:

$$30m + 40m + 60m = d_{\chi}$$
$$d_{\chi} = 130m$$





Determine el tiempo en que se encontrarán los móviles mostrados, si ambos realizan MRU.



Resolución:

"Los tiempos para ambos móviles son iguales, porque partieron simultáneamente"

Del MRU:

$$\to t_E = \frac{d}{v_1 + v_2}$$

Reemplazando:

$$t_E = \frac{90m}{12m/s + 6m/s}$$

Por lo tanto:

$$\therefore t_E = 5s$$





En un día de verano Cinthia regresa de las playas del sur en Asia que se encuentra a 102 km de Lima, y su amiga María que se encuentra en Lima se dirige a dicha playa. Suponiendo que ambas salen con sus autos a las 8:00 pm, con rapideces en promedio de 30 km/h y 38 km/h. ¿A qué hora aproximadamente se cruzaran por la carretera? (considere para ambos autos un MRU)

Resolución:

Asia

$$v_1 = 30 \ km/h$$





 t_E Lima $v_2 = 38 \, km/h$

"Los tiempos para ambos autos son iguales, porque partieron simultáneamente"

102 km

Del MRU:

$$\to t_E = \frac{d}{v_1 + v_2}$$

$$t_E = \frac{102km}{30km/h + 38km/h}$$

$$t_E = 1,5h$$

Sabemos:

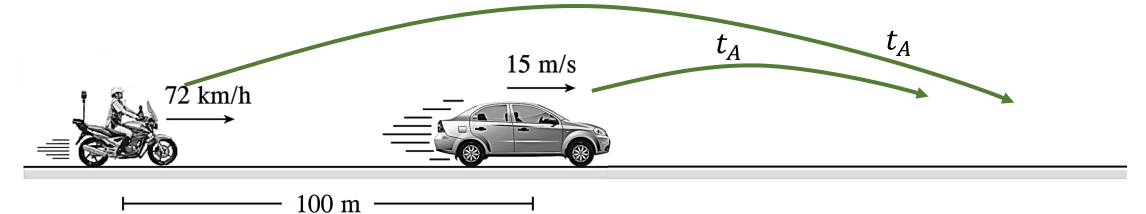
1,5h <> 1h 30min

Los autos parten simultáneamente a las 8:00pm, demorándose en encontrarse 1h 30min.

∴ La hora aproximada en cruzarse es a las 9: 30pm.



El conductor del auto ha cometido una infracción por lo cual el policía de tránsito va su alcance para informarle; determine luego de cuántos segundos desde el instante mostrado lo alcanza, si ambos realizan MRU.



Resolución:

Convertimos de km/h - m/s

$$72\frac{\text{km}}{\text{h}} = 72\left(\frac{5}{18}\frac{m}{s}\right) = 20 \text{ m/s}$$

$$t_A = \frac{100m}{20m/s - 15m/s}$$

Del MRU, si: $v_1 > v_2$

$$\to t_A = \frac{d}{v_1 - v_2};$$

Reemplazando:

$$t_A = \frac{100m}{20m/s - 15m/s}$$

Por lo tanto:

$$\therefore t_A = 20s$$