

# PHYSICS Chapter 08

3st

**SECONDARY** 

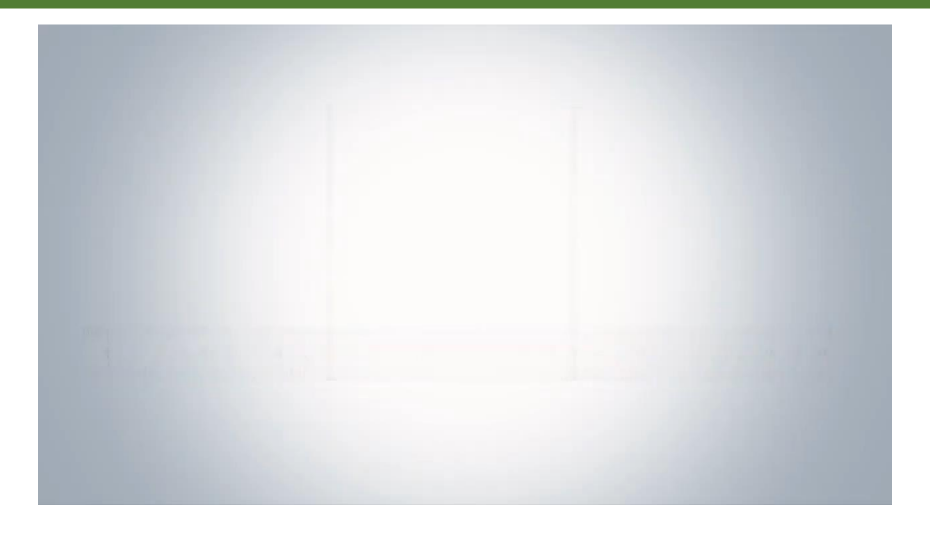
MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (MRU)







# Encontrando movimiento rectilíneo Uniforme en la Naturaleza





# **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

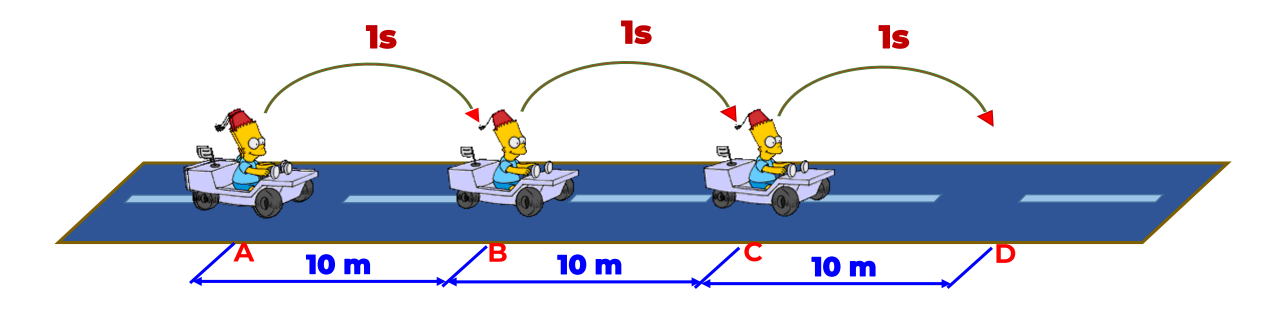
Del ejemplo: El auto tiene una velocidad de 8 m/s horizontal hacia la derecha.  $\vec{V} = +8\hat{\imath} \text{ m/s}$ 

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 RECTILÍNEA.

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.

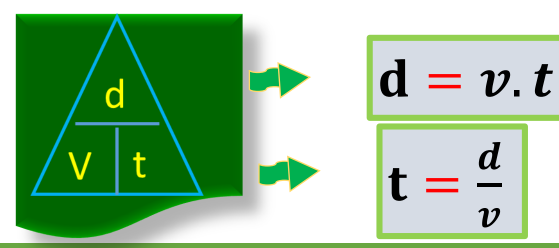


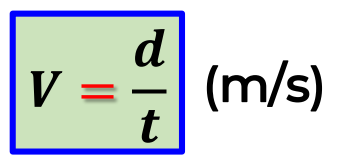
# Cálculo del módulo de la velocidad (V) en el MRU

(También llamado RAPIDEZ)

# t: tiempo (en s)







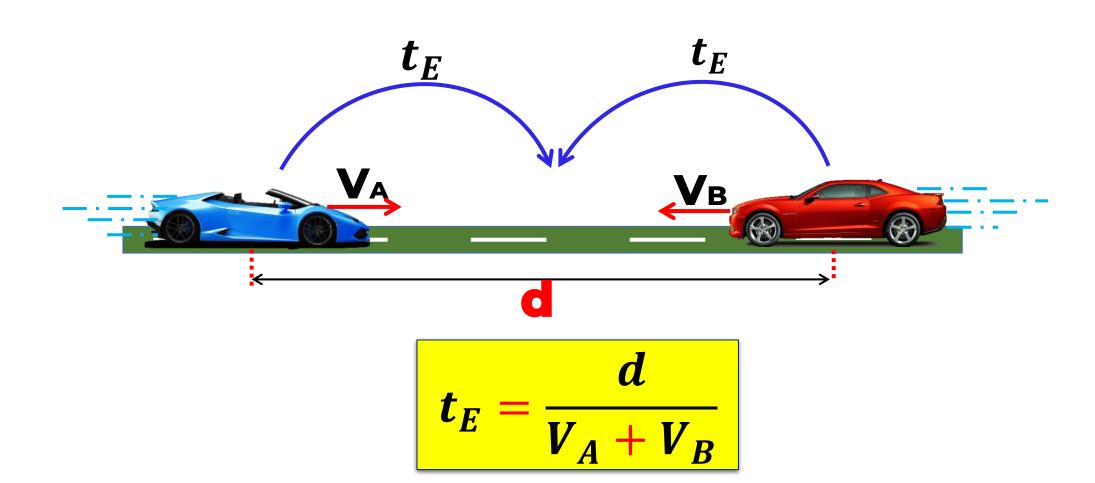
## Recuerda:

El factor de conversión, para convertir km/h a m/s.

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



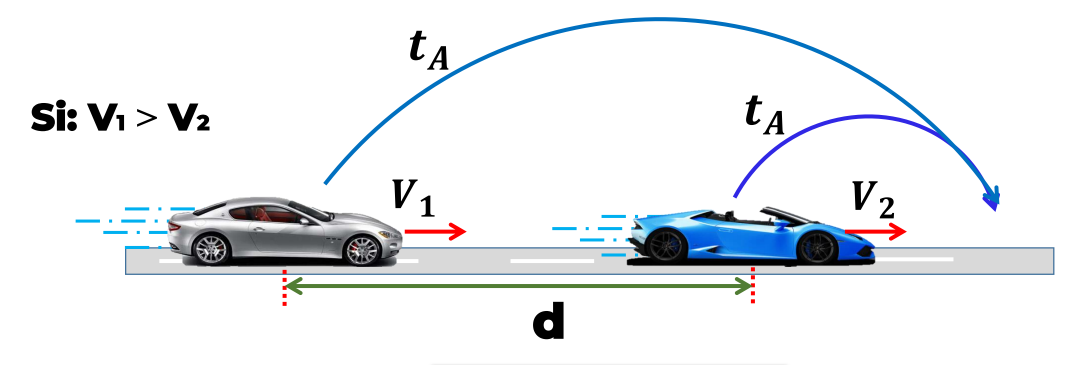
# Tiempo de encuentro $(t_E)$





# Tiempo de alcance $(t_A)$

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



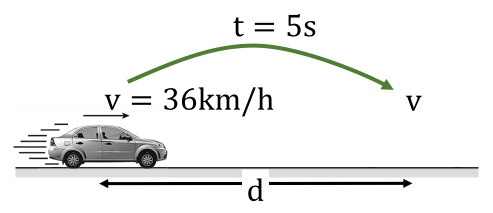
$$t_A = \frac{d}{V_1 - V_2}$$





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

#### Resolución:



#### 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:

$$d = v.t$$

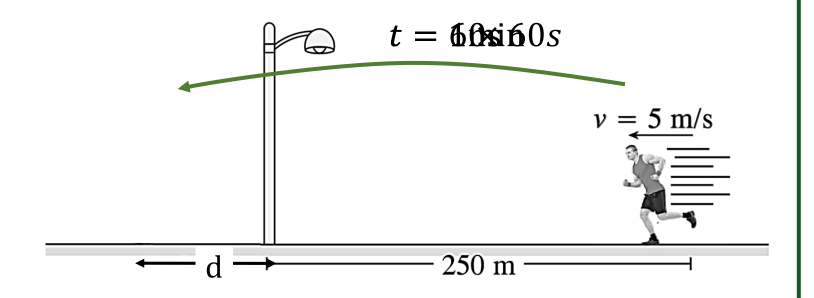
$$d = (10\frac{m}{s})(5 s)$$

$$\therefore d = 50 m$$





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:

$$d = v.t$$

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

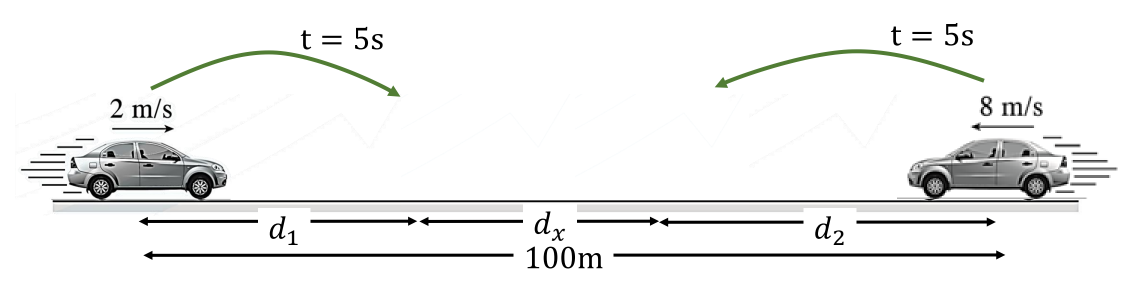
$$d + 250m = 300m$$

$$d = 50m$$





¿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:**

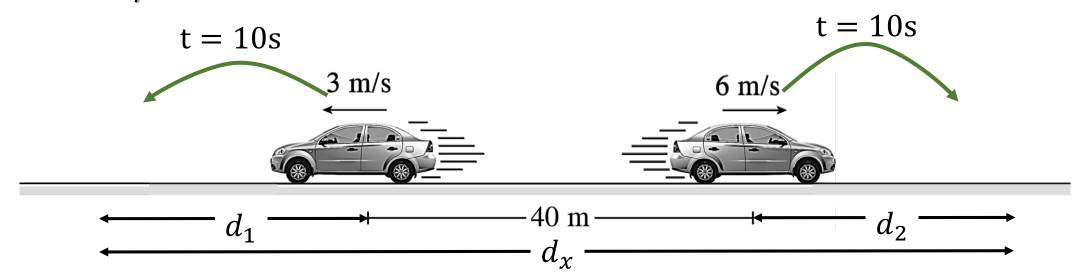
$$10m + d_{\chi} + 40m = 100m$$

$$d_{\chi} = 50m$$





Los autos mostrados realizan MRU; determine cuál será la separación de los autos luego de 10 s a partir del instante mostrado.



## Resolución:

#### Para el auto de 3 m/s:

$$d = v.t$$

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

$$d_1 = 30m$$

#### Para el auto de 6 m/s:

$$d = v.t$$

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

$$d_2 = 60m$$

#### Del gráfico decimos que:

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

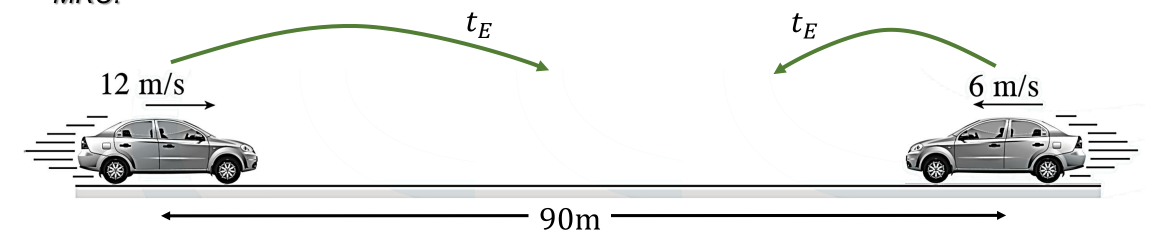
$$30m + 40m + 60m = d_x$$

$$d_x = 130m$$





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:

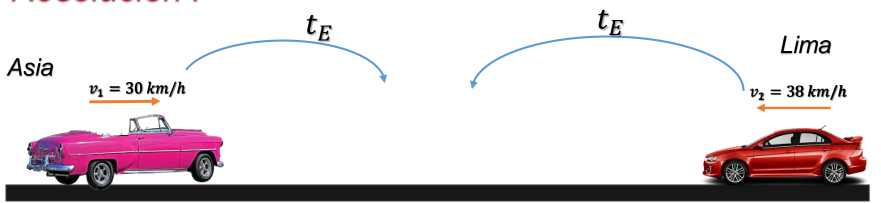
$$\therefore t_E = 5s$$





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:



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

# **Del MRU:**

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

102 km

Reemplazando:

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

$$t_E = 1,5h$$

Sabemos:

1,5h <> 1h 30min

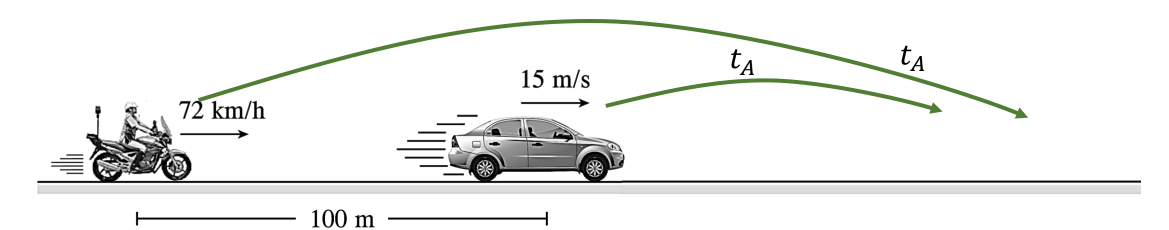
Los autos parten simultáneamente a las 8:00pm, demorándose en encontrarse 1h 30min.

.: 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 a 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

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

Del MRU, si:  $v_1 > v_2$ 

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

Reemplazando:

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

#### Por lo tanto:

$$\therefore t_A = 20s$$