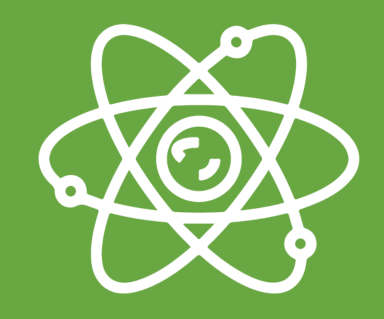


# PHYSICS

ANUAL ESCOLAR 2022



RETROALIMENTACIÓN 3ER AÑO



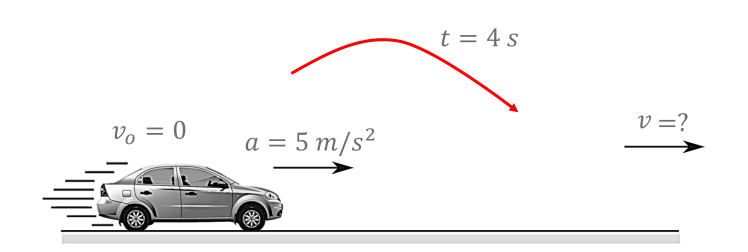






UN AUTO PARTE DEL REPOSO E INICIA UN M.R.U.V. CON UNA ACELERACIÓN DE  $5\,m/s^2$ . DETERMINE EL MÓDULO DE SU VELOCIDAD LUEGO DE 4S DE INICIADO SU MOVIMIENTO.

### **RESOLUCIÓN**



Para el móvil:

$$v_f = v_o \pm at$$

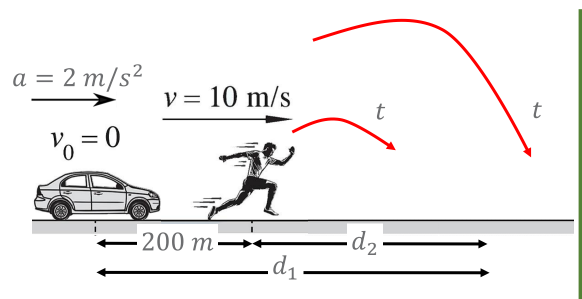
$$v_f = 0 \frac{m}{s} + 5 \frac{m}{s^2} .4s$$

$$\therefore v_f = 20 \ m/s$$





EL AUTO EMPIEZA SU MOVIMIENTO DESDE EL REPOSO ACELERANDO A RAZÓN DE  $2 \text{ m/s}^2$ ; A PARTIR DEL INSTANTE MOSTRADO ¿QUÉ TIEMPO TRANSCURRE PARA QUE EL AUTO ALCANCE AL JOVEN?. EL JOVEN CORRE CON MRU.



### **RESOLUCIÓN**

- El auto realiza un MRUV
- El joven MRU

Para el auto:

$$d = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

$$d_1 = (0) \cdot t + \frac{1}{2} (2) \cdot (t)^2$$

$$d_1 = t^2$$

Para el infractor:

$$d = v.t$$
$$d_2 = 10.t$$

Del gráfico:

$$200m + d_2 = d_1$$
$$200 + 10t = t^2$$
$$200 = t^2 - 10t$$

$$200 = t(t - 10)$$

$$20(10) = t(t - 10)$$

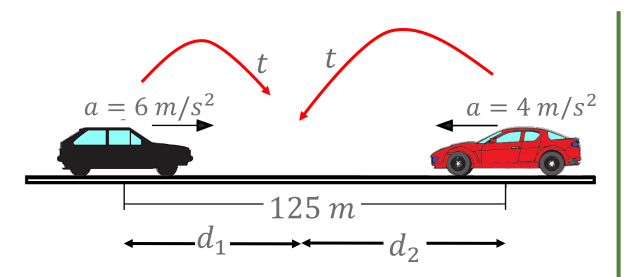
$$20(20 - 10) = t(t - 10)$$

$$t = 20 s$$





# LOS AUTOS MOSTRADOS DESCRIBEN UN MRUV. DETERMINE EL TIEMPO DE ENCUENTRO SI PARTEN DEL REPOSO A PARTIR DEL INSTANTE MOSTRADO.



### **RESOLUCIÓN**

 Ambos auto realiza un MRUV desde el reposo. Para el auto negro:

$$d = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

$$d_1 = (0) \cdot t + \frac{1}{2} (6) \cdot (t)^2$$

$$d_1 = 3t^2$$

Para el auto rojo:

$$d = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

$$d_2 = (0) \cdot t + \frac{1}{2} (4) \cdot (t)^2$$

$$d_2 = 2t^2$$

$$d_1 + d_2 = 125m$$
  
 $3t^2 + 2t^2 = 125$   
 $5t^2 = 125$   
 $t^2 = 25$ 

$$\therefore t = 5 s$$

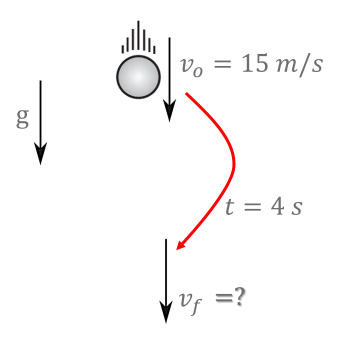
### HELICO | PRACTICE





UN PROYECTIL SE LANZA VERTICALMENTE HACIA ABAJO CON UNA RAPIDEZ DE 15 m/s. DETERMINE SU RAPIDEZ LUEGO DE 4 s. DESPRECIE LA RESISTENCIA DEL AIRE.  $(g = 10 \ m/s^2)$ .

### **RESOLUCIÓN**



El cuerpo baja; entonces el movimiento es acelerado Para el cuerpo:

$$v_f = v_o \pm g.t$$

$$v_f = 15 \frac{m}{s} + 10 \frac{m}{s^2}.4 s$$

$$v_f = 15 \frac{m}{s} + 40 \frac{m}{s}$$

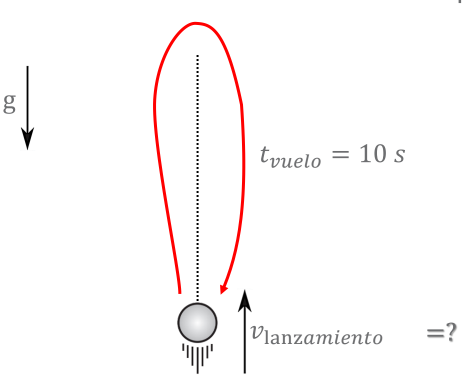
$$v_f = 55 \frac{m}{s}$$





UNA CANICA ES LANZADA VERTICALMENTE HACIA ARRIBA, REGRESANDO A SU POSICIÓN INICIAL EN 10 s. DETERMINE SU RAPIDEZ DE LANZAMIENTO SI SE DESPRECIA LA RESISTENCIA DEL AIRE.  $(g=10\ m/s^2)$ 

## **RESOLUCIÓN**



Para la esfera:

$$t_{vuelo} = 2t_{sub}$$

$$10s = 2t_{sub}$$

$$t_{sub} = 5s$$

 $v_{
m lanzamiento} = v_{
m sub}$ 

Por lo tanto:

$$t_{\text{sub}} = \frac{v_{\text{sub}}}{g}$$
$$5s = \frac{v_{\text{sub}}}{10 \ m/s^2}$$

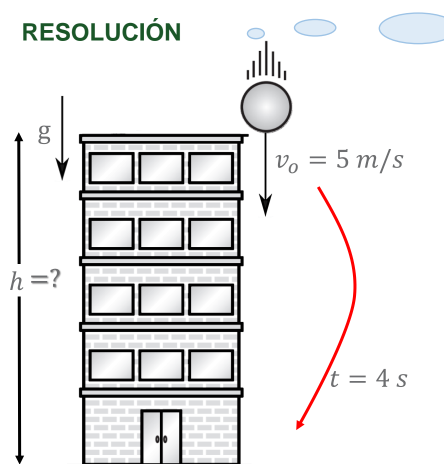
$$\therefore v_{\text{lanzamiento}} = 50 \frac{m}{s}$$

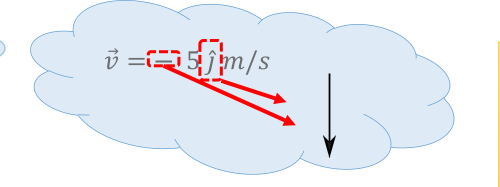


6

UN CUERPO ES LANZADO CON UNA VELOCIDAD DE  $-5\hat{j}$  m/s DESDE CIERTA ALTURA, LLEGANDO AL PISO LUEGO DE 4 s. DETERMINE LA ALTURA DE LA QUE FUE

LANZADO. (g =  $10 m/s^2$ ).





El cuerpo baja; entonces el movimiento es acelerado

Para el cuerpo:

$$h = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

$$h = (5 m/s) \cdot 4s + \frac{1}{2} (10 m/s^2) \cdot (4s)^2$$

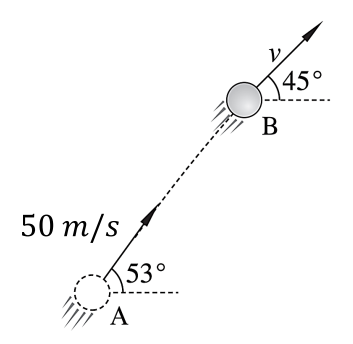
$$h = 20 m + 5 \frac{m}{s^2} \cdot (16s^2)$$

 $\therefore h = 100 m$ 

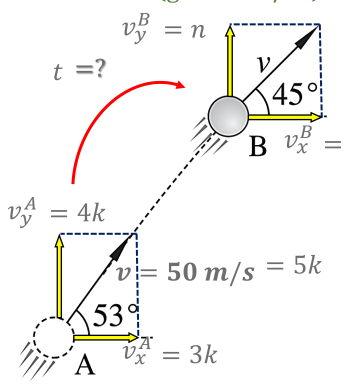




# SE PATEA UN BALÓN COMO SE MUESTRA; EXPERIMENTA UN MPCL. DETERMINE EL TIEMPO QUE LE TOMA LLEGAR A "B". $(g = 10 \ m/s^2)$



**RESOLUCIÓN** 



En la horizontal

$$v_x = constante$$

$$v_{\chi}^A = v_{\chi}^B = 30 \ \frac{m}{s}$$

En "A"; descomponer: △Notable 37° y 53°

$$5k = 50 \frac{m}{s} \rightarrow k = 10 \frac{m}{s}$$

$$v_x^A = 3k = 30 m/s$$

$$v_y^A = 4k = 40 m/s$$

En "B"; descomponer:

△Notable 45°

$$n = 30 \frac{m}{s} \rightarrow v_y^B = 30 \frac{m}{s}$$

En la vertical (M.V.C.L.)

$$v_f = v_o \pm g.t$$

$$v_y^B = v_y^A - g.t$$

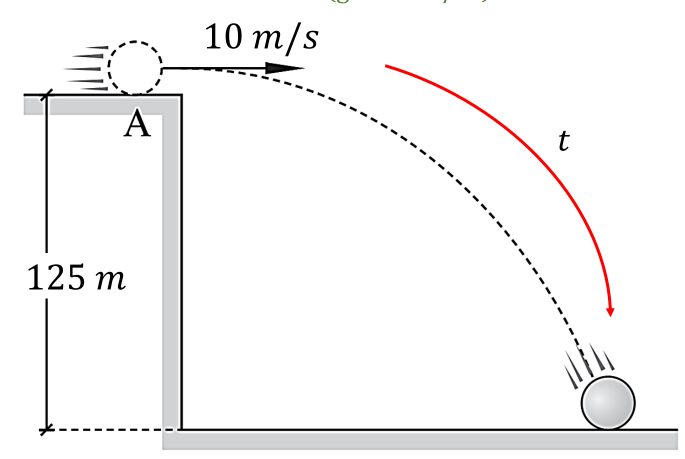
$$30 \frac{m}{s} = 40 \frac{m}{s} - 10 \frac{m}{s^2}.t$$

$$\therefore t = 1 s$$





DETERMINAR EL TIEMPO QUE LE TOMA A LA ESFERA LLEGAR A LA SUPERFICIE. SI FUE LANZADO HORIZONTALMENTE CON UNA RAPIDEZ DE 10 m/s. SI ESTA A UNA ALTURA DE 125 m. ( $g=10\ m/s^2$ )



### **RESOLUCIÓN**

En la vertical

 $v_v = 0 \ m/s$  (Lanzado horizontalmente)

❖ Del M.V.C.L.

$$h = v_o.t \pm \frac{1}{2}g.t^2$$

$$125 m = 0 \frac{m}{s}.t + \frac{1}{2} \left(10 \frac{m}{s^2}\right).t^2$$

$$125 m = \left(5 \frac{m}{s^2}\right).t^2$$

$$25 s^2 = t^2$$

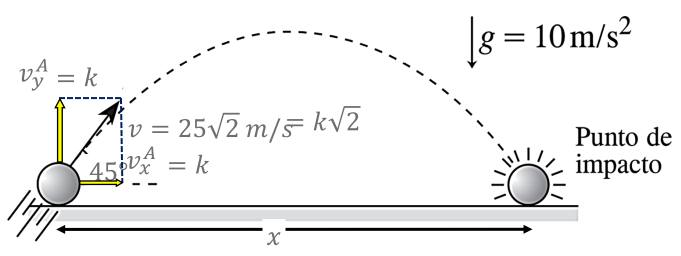
$$\therefore t = 5 s$$

#### HELICO | PRACTICE





UN PROYECTIL SE LANZA CON  $v=25\sqrt{2}\,m/s$ . DETERMINAR EL ALCANCE HORIZONTAL DE DICHO PROYECTIL  $(g=10\,m/s^2)$ .



### En la horizontal

$$v_{\chi} = 25 \ m/s$$

 $Si \ x \rightarrow alcance \ horizontal$ 

❖ Del M.R.U.

$$d = v_x \cdot t$$

$$x = 25 \frac{m}{s}.t$$

# En la vertical: hallando "t"

$$t \rightarrow t_{vuelo}$$

$$t_{sub} = \frac{v_{sub}}{g}$$

$$t_{sub} = \frac{25 \, m/s}{10 \, m/s^2}$$

$$t_{sub} = 2.5 s$$

## $t_{vuelo} = 2t_{sub}$

$$t_{vuelo} = 2(2,5)$$

$$t_{vuelo} = 5s$$

## **RESOLUCIÓN**

Al descomponer: △Notable 45°

$$k\sqrt{2} = 25\sqrt{2} \frac{m}{s} \rightarrow k = 25 \frac{m}{s}$$
$$v_x^A = k = 25 m/s$$
$$v_y^A = k = 25 m/s$$

Reemplazando:

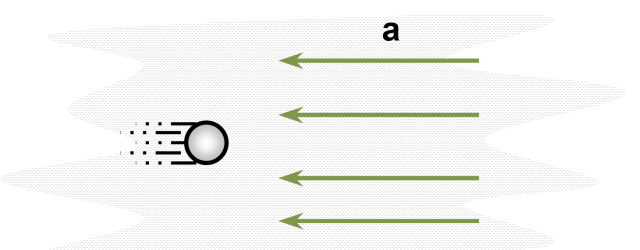
$$x = 25 \frac{m}{s}.(5 s)$$

$$\therefore x = 125 m$$





UN MESÓN ES DISPARADO CON  $v=5x10^6\,m/s$  A UNA REGIÓN DONDE EL CAMPO ELÉCTRICO DA AL MESÓN UNA ACELERACIÓN DE  $2x10^4m/s^2$  DE SENTIDO CONTRARIO A LA RAPIDEZ. ¿CUÁL ES LA RAPIDEZ QUE ADQUIERE AL CABO DE 100 s?



Región de campo eléctrico

### **RESOLUCIÓN**

Como la  $\vec{v}$  y la  $\vec{a}$  tienen sentidos opuestos; entonces el *movimiento es desacelerado*.

Para el auto:

$$v_f = v_o \pm at$$

$$v_f = 5x10^6 \frac{m}{s} - 2x10^4 \frac{m}{s^2} \cdot 10^2 s$$

$$v_f = 5x10^6 \frac{m}{s} - 2x10^6 \frac{m}{s}$$

$$v_f = 3x10^6 \ m/s$$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

