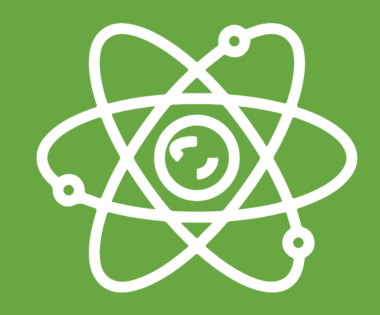


PHYSICS

ANUAL ESCOLAR 2021



RETROALIMENTACIÓN 3ER AÑO



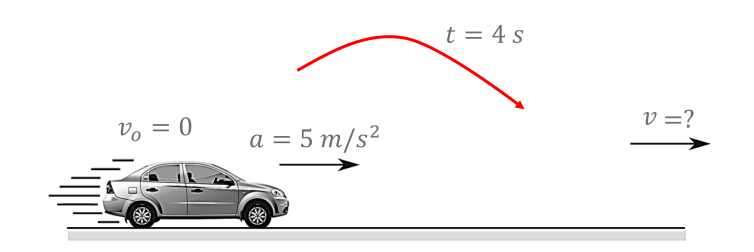






UN AUTO PARTE DEL REPOSO E INICIA UN M.R.U.V. CON UNA ACELERACIÓN DE $5\,m/s^2$. DETERMINE EL MÓDULO DE SU VELOCIDAD LUEGO DE 4S DE INICIADO SU MOVIMIENTO.

RESOLUCIÓN



Para el móvil:

$$v_f = v_o \pm at$$

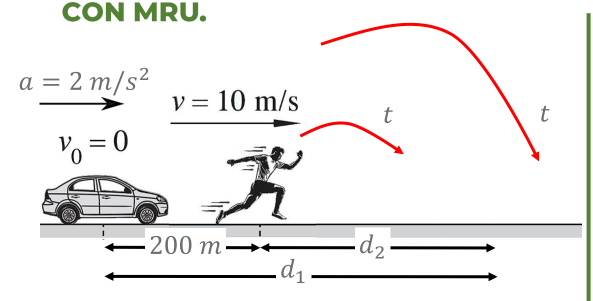
$$v_f = 0 \frac{m}{s} + 5 \frac{m}{s^2} .4s$$

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





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



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:

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

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

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

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

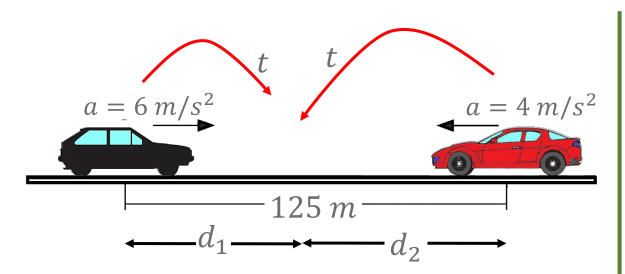
$$20(20 - 10) = t(t - 10)$$

$$t = 20 s$$





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:

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

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

$$d_2 = 2t^2$$

Del gráfico:

$$d_1 + d_2 = 125m$$

 $3t^2 + 2t^2 = 125$
 $5t^2 = 125$
 $t^2 = 25$

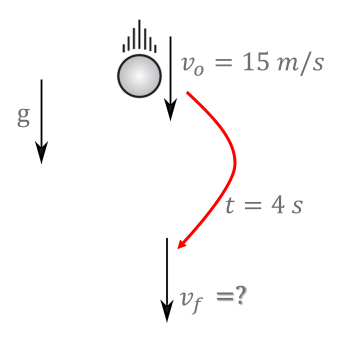
$$\therefore t = 5 s$$





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:

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

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

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

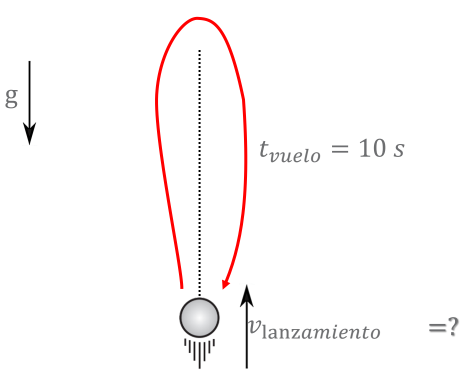
$$v_f = 55 \frac{m}{s}$$





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:

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

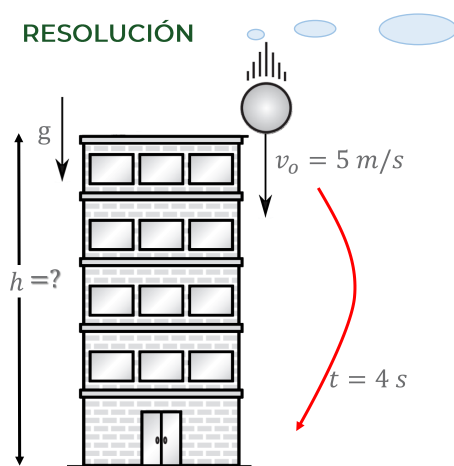
$$\therefore v_{\text{lanzamiento}} = 50 \frac{m}{s}$$

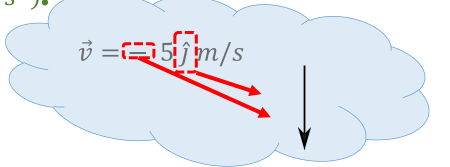


6

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:

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

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

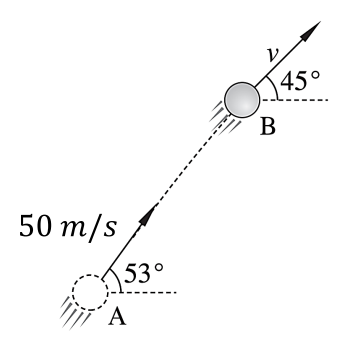
$$h = 20 m + 5 \frac{m}{s^2}.(16s^2)$$

 $\therefore h = 100 m$

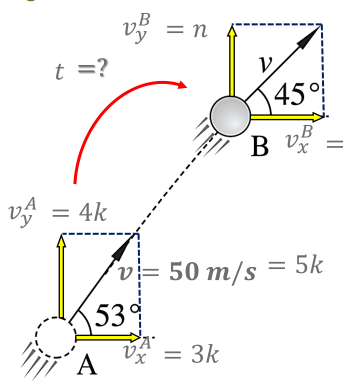




SE PATEA UN BALÓN COMO SE MUESTRA; EXPERIMENTA UN MPCL. DETERMINE EL TIEMPO QUE LE TOMA LLEGAR A "B". $(g=10\ m/s^2)$



RESOLUCIÓN



En la horizontal

$$v_x = constante$$

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

En "A"; descomponer:

△Notable 37° y 53°

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

$$v_{\chi}^{A} = 3k = 30 \, m/s$$

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

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.)

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

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

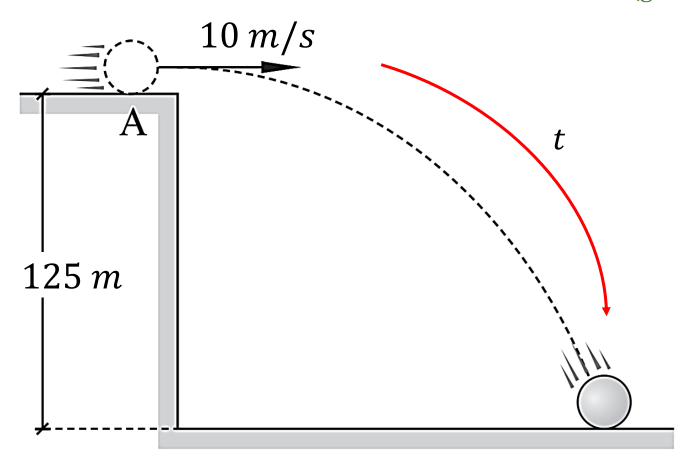
$$\therefore t = 1 s$$

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





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.

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

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

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

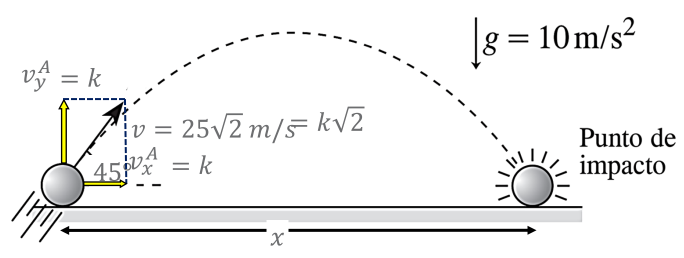
$$25 s^2 = t^2$$

$$\therefore t = 5 s$$





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



En la horizontal

$$v_x = 25 m/s$$

 $Si \ x \rightarrow alcance \ horizontal$

❖ Del M.R.U.

$$d = v_x \cdot t$$

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

RESOLUCIÓN

Al descomponer:

⊿Notable 45°

$$k\sqrt{2} = 25\sqrt{2}\frac{m}{s} \to k = 25\frac{m}{s}$$

$$v_x^A = k = 25 \, m/s$$

$$v_y^A = k = 25 \ m/s$$

Reemplazando:

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

$$\therefore x = 125 m$$

L ALCANCE

En la vertical: hallando "t"

$$t \rightarrow t_{vuelo}$$

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

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

$$t_{sub} = 2.5 s$$

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

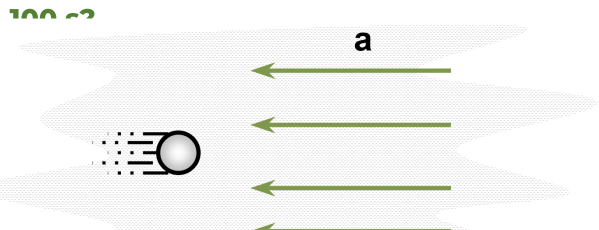
$$t_{vuelo} = 2(2,5)$$

$$t_{vuelo} = 5s$$





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



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.

