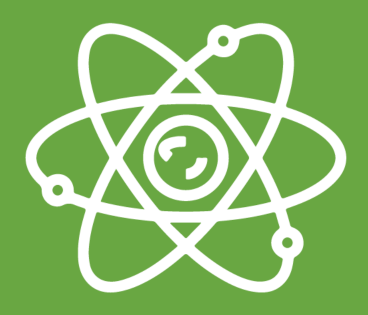
PHYSICS

CHAPTER 12

3rd secondary

M.P.C.L.



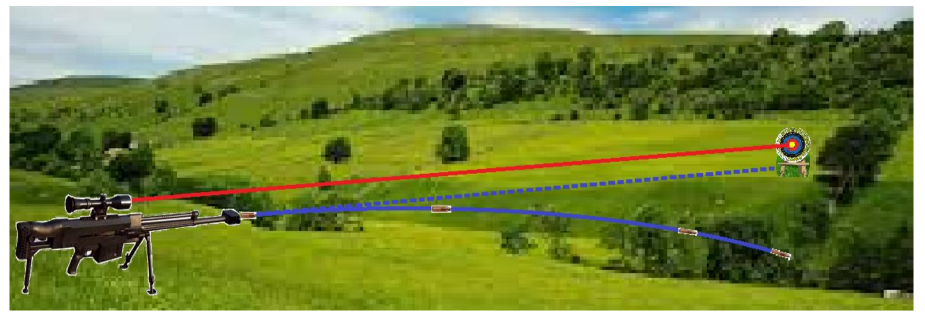
@ SACO OLIVEROS







¿Para dar en el blanco realmente se debe apuntar al blanco?





¿QUÉ ES UN MOVIMIENTO PARABÓLICO DE CAIDA LIBRE?

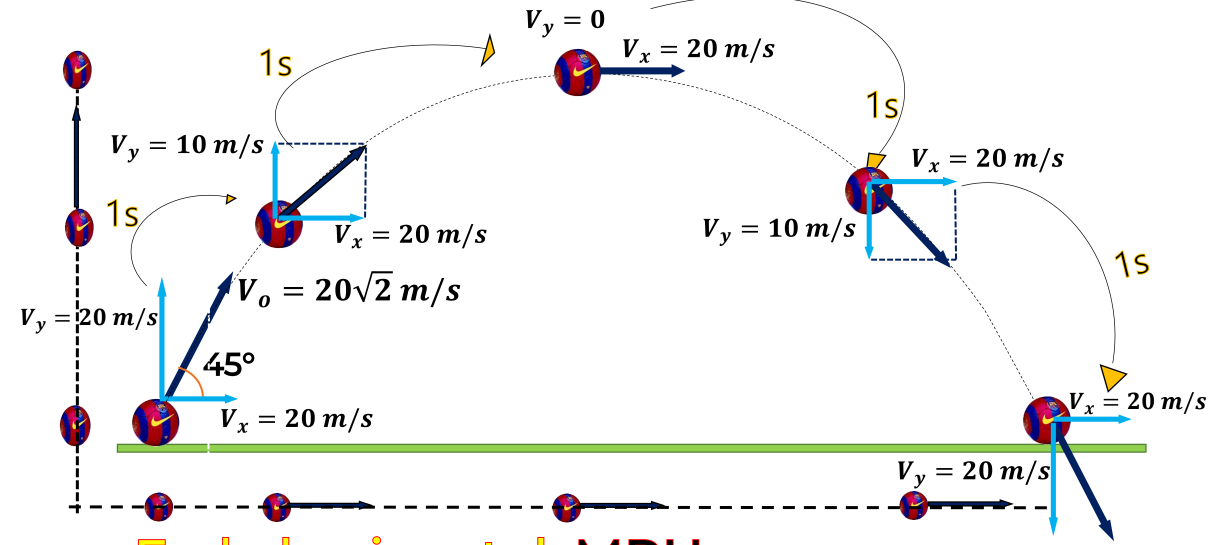


Es un movimiento de trayectoria PARABÓLICA, a causa de la acción de la gravedad sin resistencia alguna.

(Se desprecia la resistencia del aire)

HELICO | THEORY

ESQUEMA DEL MOVIMIENTO PARABÓLICO DE CAIDA LIBRE: M.P.C.L.



En la horizontal: MRU

 $V_f = 20\sqrt{2} \ m/s$

Vertical: MVC



Un MPCL lo podemos analizar como si fuera la composición de:

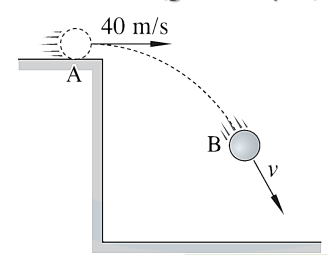
CONSIDERACIONES:

- La componente horizontal de la velocidad: V_x : constante
- En la posición de altura máxima: $V_{\nu} = 0$ (cuidado $V = V_{x}$)
- En todo instante su RAPIDEZ (V) es:

$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$



La esfera es lanzada horizontalmente en A tal como se muestra, experimentando caída libre. Determine el módulo de su velocidad (v) luego de 3 s del lanzamiento. $(g = 10 m/s^2)$



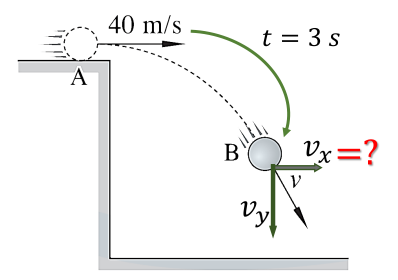
RESOLUCIÓN

Datos: En "A"

$$v_x = 40 \frac{m}{s};$$

$$v_y = 0 \ m/s$$

Vamos a descomponer "v", para poder analizar el comportamiento de la componente horizontal y la componente vertical en punto "B".



En la horizontal

❖ Del M.R.U.

$$v_x = constante$$

$$v_{\chi}=40~\frac{m}{s}$$

En la vertical

❖ Del M.V.C.L.

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

$$v_y = 0 \frac{m}{s} + 10 \frac{m}{s^2}.3 s$$

$$v_y = 30 \frac{m}{s}$$

❖ Hallando "v"

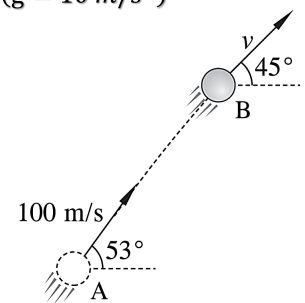
$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

$$v = \sqrt{(40m/s)^2 + (30m/s)^2}$$

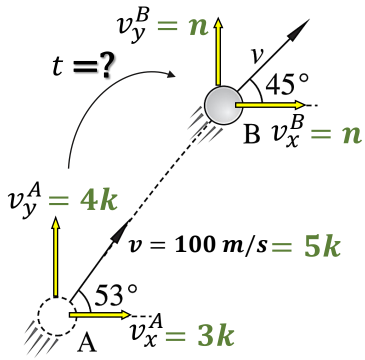
$$v = \mathbf{50} \frac{m}{s}$$



Se muestra una esfera que experimenta un MPCL. Determine el tiempo que demora en ir de A hacia B. $(g = 10 m/s^2)$



RESOLUCIÓN



En "A"; descomponer:

⊿Notable 37° y 53°

$$5k = 100 \frac{m}{s} \rightarrow k = 20 \frac{m}{s}$$

$$v_x^A = 3k = 60 \text{ m/s}$$

$$v_y^A = 4k = 80 \text{ m/s}$$

En la horizontal

$$v_x = constante$$

$$v_{\chi}^A = v_{\chi}^B = 60 \; \frac{m}{s}$$

En "B"; descomponer:

⊿Notable 45°

$$n = 60 \frac{m}{s} \rightarrow v_y^B = 60 \frac{m}{s}$$

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

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

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

$$60\frac{m}{s} = 80\frac{m}{s} - 10\frac{m}{s^2}.t$$

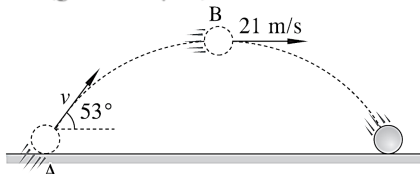
$$t = 2 s$$





Se muestra las velocidades de un cuerpo en el punto de lanzamiento A y cuando alcanza su altura máxima en el punto B. Determine su tiempo de vuelo.

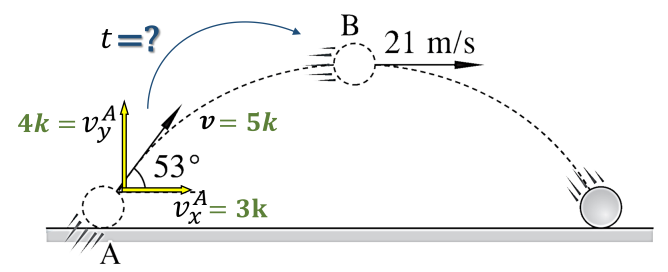
$$(g = 10 m/s^2).$$



RESOLUCIÓN

Datos: En "B"

$$v_{\chi}^{B} = 21 \frac{m}{s};$$
$$v_{\nu}^{B} = 0 \ m/s$$



En la horizontal

 $v_x = constante$

$$v_x^A = v_x^B = 21 \frac{m}{s}$$

En "A"; descomponer:

⊿Notable 37° y 53°

$$v_x^A = 3k = 21m/s \to K = 7m/s$$

Si
$$v = 5k \rightarrow v = 35 m/s$$

$$v_{v}^{A} = 4k = 28 \, m/s$$

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

$$v_f = v_o \pm g.t \qquad (t \rightarrow t_{sub})$$

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

$$0 \frac{m}{s} = 28 \frac{m}{s} - 10 \frac{m}{s^2}.t$$

$$t = 2.8 s$$

Hallando "t_{vuelo}"

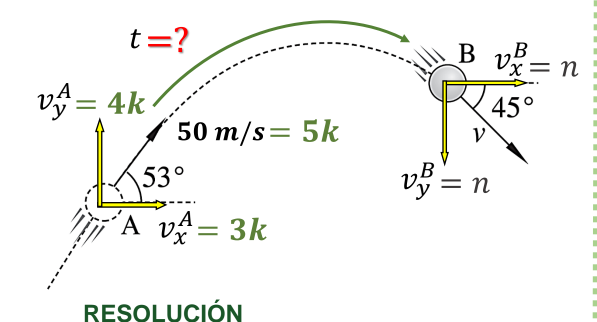
$$t_{vuelo} = 2t_{sub}$$
$$t_{vuelo} = 2(2.8 s)$$

$$\therefore t_{vuelo} = 5, 6 \frac{m}{s}$$





Se muestra una esfera que experimenta MPCL. un Determine el tiempo que demora en ir de A hacia B. $(g = 10 \, m/s^2)$



En "A"; descomponer: Hallando "t"

△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 la horizontal

$$v_{x} = constante$$

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

En "B"; descomponer:

⊿Notable 45°

$$v_x^B = n = 30 \, m/s$$

$$v_{v}^{B} = 30 \ m/s$$

$$t = t_{sub} + t_{baj}$$

En la vertical

Al subir; hallando " t_{sub} "

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

$$t_{sub} = \frac{40 \, m/s}{10 \, m/s^2} = 4 \, s$$

Al bajar; hallando " t_{baj} "

$$t_{baj} = \frac{v_{baj}}{\mathsf{g}}$$

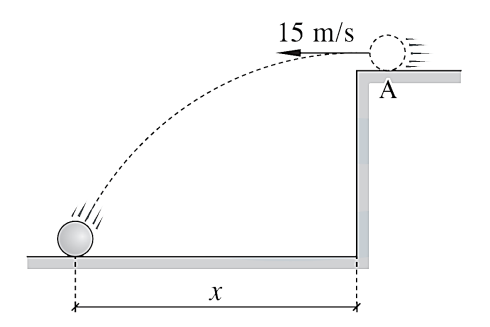
$$s_{baj} = \frac{30 \, m/s}{10 \, m/s^2} = 3 \, s$$

$$: t_{vuelo} = 7 s$$



5

Determine el alcance horizontal x que logra la esfera que experimenta MPCL durante 3 s. $(g = 10 m/s^2)$



RESOLUCIÓN:

En la horizontal

$$v_x = 15 \, m/s$$

 $Si x \rightarrow alcance\ horizontal$

❖ Del M.R.U.

$$d = v_x$$
. t

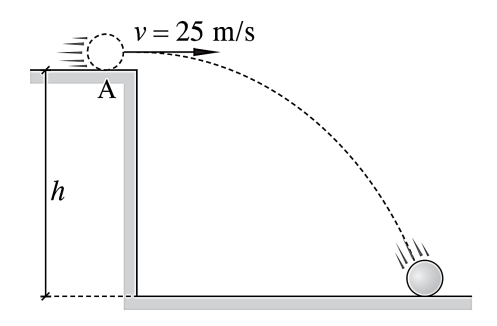
$$x = 15 \, \frac{m}{s}.3s$$

$$x = 45 m$$





Determine la altura h, de la cual fue lanzada la esfera, si la caída duró 4 s. $(g = 10 m/s^2)$



RESOLUCIÓN

En la vertical

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

- ❖ Del M.V.C.L
- $h = v_o.t \pm \frac{1}{2}g.t^2$

$$h = 0 \frac{m}{s} \cdot 4s + \frac{1}{2} \left(10 \frac{m}{s^2} \right) \cdot (4 s)^2$$

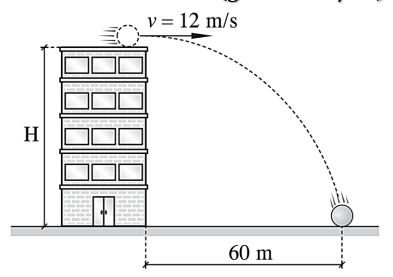
$$h = 0 m + \left(5 \frac{m}{s^2}\right) \cdot 16 s^2$$

$$\therefore h = 80 m$$





Un estudiante de las aulas de Saco Oliveros para medir la altura de un edificio está lanzando esferas horizontalmente, desde la azotea, tal como se muestra. Si un lanzamiento lo realiza con una rapidez de 12 m/s de tal manera que al medir su alcance horizontal en el piso es de 60 m, ¿qué altura tiene el edificio? $(g = 10 \text{ m/s}^2)$.



RESOLUCIÓN

En la horizontal

$$v_x = 12 \ m/s$$
 \Rightarrow Del M.R.U.
$$d = v_x \cdot t$$

$$60 \ m = 12 \ \frac{m}{s} \cdot t$$

t = 5 s

En la vertical

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

$$h = 0 \frac{m}{s}.5s + \frac{1}{2}\left(10\frac{m}{s^2}\right).(5s)^2$$

$$h = 0 m + \left(5\frac{m}{s^2}\right).25s^2$$

harpine harp

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



