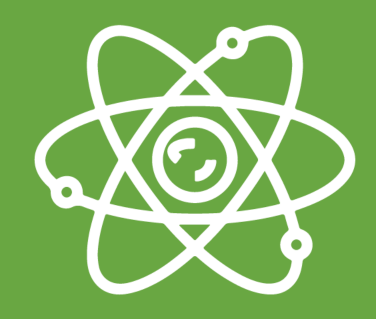
PHYSICS

CHAPTER 12

3 TH OF SECONDARY



M.P.C.L.

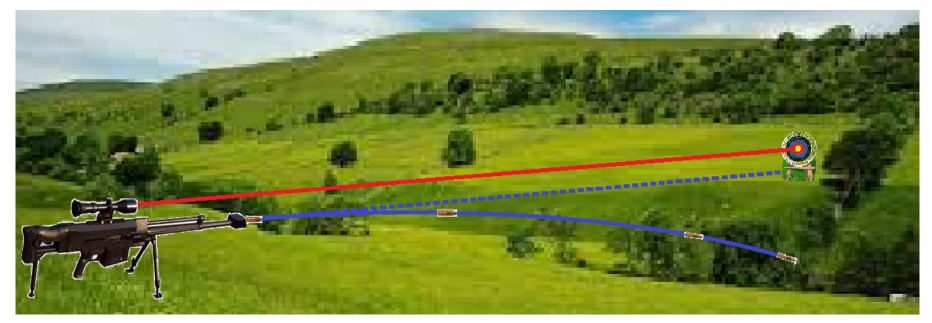








¿Para dar en el blanco realmente se debe apuntar al blanco?



01

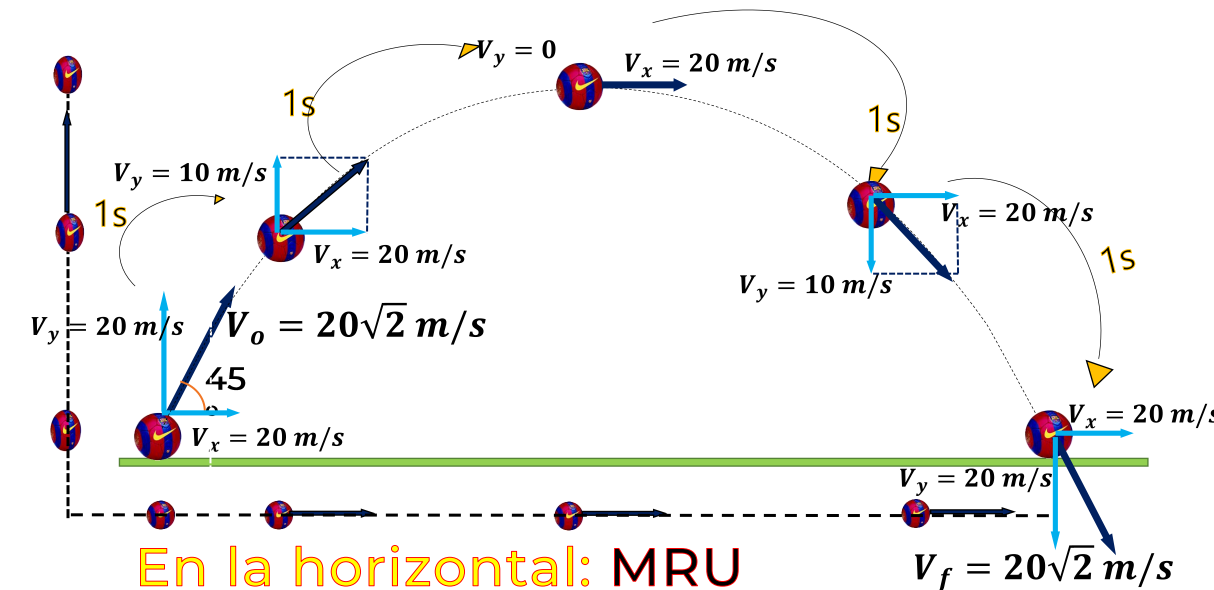
¿QUÉ ES UN MOVIMIENTO PARABÓLICO DE CAIDA LIBRE?



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

(Se desprecia la resistencia del aire)

Vertical:





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

MPCL= MVCL + MRU

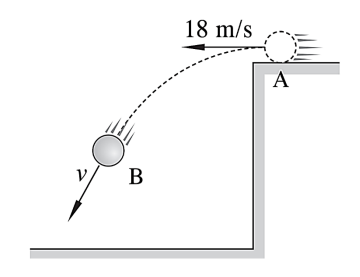
Vertical Horizontal

CONSIDERACIONES:

- La componente horizontal de la velocidad: V_x : constante
- En la posición de altura máxima: $V_y = 0$ (cuidado $V = V_x$)
- En todo instante su RAPIDEZ (V) es:

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

Desde la posición A se lanza horizontalmente una canica tal como se muestra experimentando MPCL. Si luego de 2 s de ser lanzada pasa por B, determine el módulo de las componentes rectangulares de la velocidad (v) que presenta en dicho instante. $(g = 10 \ m/s^2)$

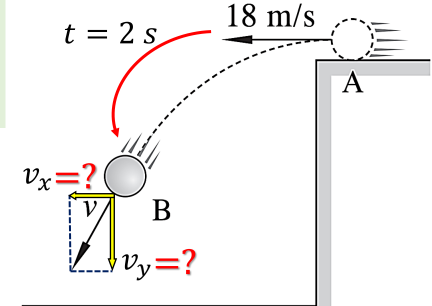


RESOLUCIÓN:

Datos: En "A"

$$v_x = 18 \frac{m}{s}$$

$$v_y = 0 \, m/s$$



Al pasar por "B"

Descomponer "v"

En la horizontal

♦ Del M.R.U.

$$v_x = constante :$$

$$v_{\chi} = 18 \frac{m}{s}$$

En la vertical

❖ Del M.V.C.L.

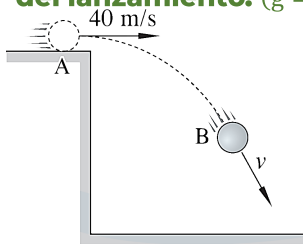
$$v_f = v_o \pm g.t$$

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

$$v_y = 20\frac{m}{s}$$



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



RESOLUCIÓ N

Datos: En "A"

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

$$v_y = 0 \, m/s$$

Al pasar por "B"

Descomponer "v"

En la horizontal

❖ Del M.R.U.

$$v_x = constante$$

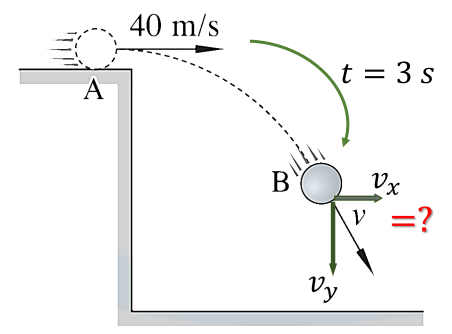
$$v_x = 40 \frac{m}{s}$$

En la vertical

❖ Del M.V.C.L.

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

 $v_y = 0 \frac{m}{s} + 10 \frac{m}{s^2}.3 s$
 $v_y = 30 \frac{m}{s}$



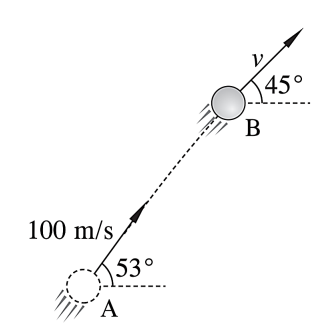
❖ Hallando "v"

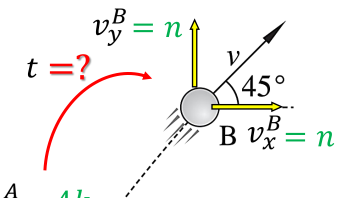
$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

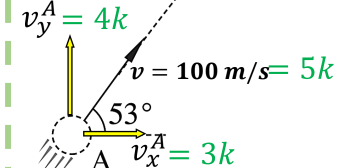
$$v = \sqrt{(40m/s)^2 + (30m/s)^2}$$

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

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







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

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

$$v_x^A = 3k = 60 \, m/s$$

$$v_y^A = 4k = 80 \, m/s$$

En la horizontal

$$v_x = constante$$

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

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.)

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

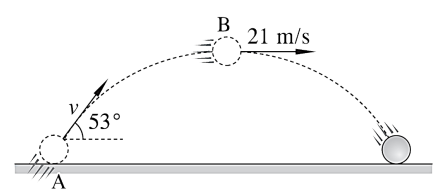
$$v_y^B = v_y^A - g.t$$

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

$$\therefore t = 2 s$$



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

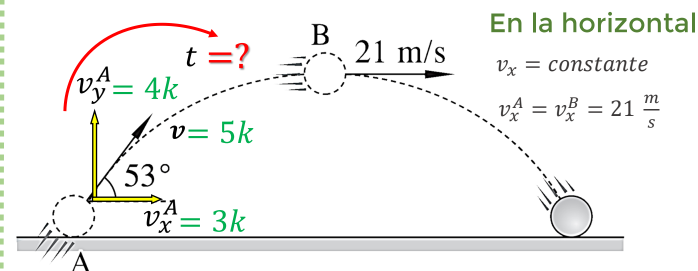


RESOLUCIÓN

Datos: En "B"

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

$$v_y^B = 0 \ m/s$$



En "A"; descomponer:

△Notable 37° y 53°

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

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

$$v_y^A = 4k = 28 \, m/s$$

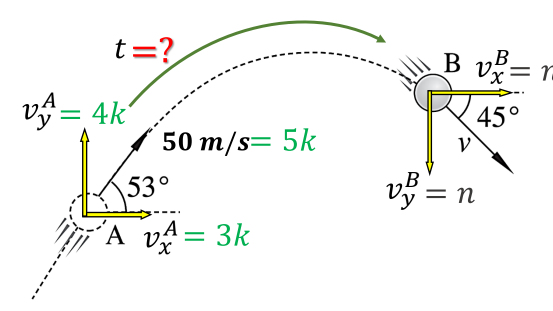
En la vertical (M.V.C.L.)

$$v_f = v_o \pm \text{g.} t \ (t \rightarrow t_{sub})$$
 $v_y^B = v_y^A - \text{g.} t$
 $0 \frac{m}{s} = 28 \frac{m}{s} - 10 \frac{m}{s^2} . t$
Haffando " t_{vuelo} "
 $t_{vuelo} = 2t_{sub}$
 $t_{vuelo} = 2(2,8 \text{ s})$
 $t_{vuelo} = 5,6 \frac{m}{s}$



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: Hallando "t"

△Notable 37° y 53°

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

$$v_x^A = 3k = 30 \text{ m/s}$$

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

En la horizontal

 $v_x = constante$

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

En "B"; descomponer:

⊿Notable 45°

$$v_x^B = n = 30 m/s$$
$$v_y^B = 30 m/s$$

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

En la vertical

 \blacksquare 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} "

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

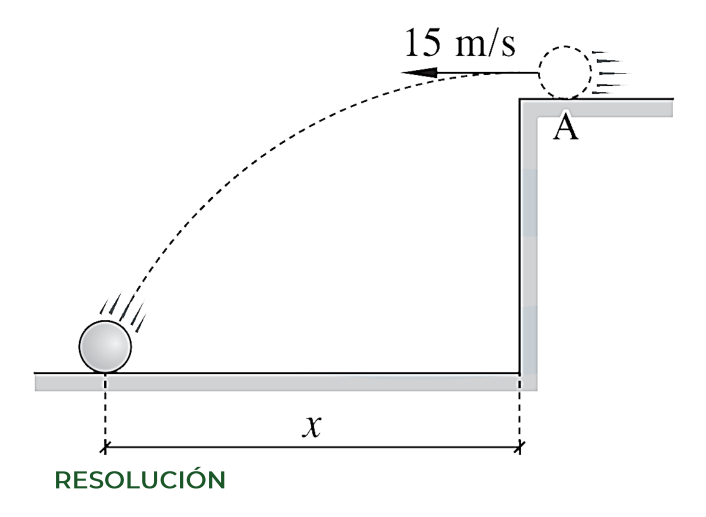
$$t_{sub} = \frac{30 \, m/s}{10 \, m/s^2} = 3 \, s$$

$$\therefore t_{vuelo} = 7 s$$





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.

$$d = v_x \cdot t$$

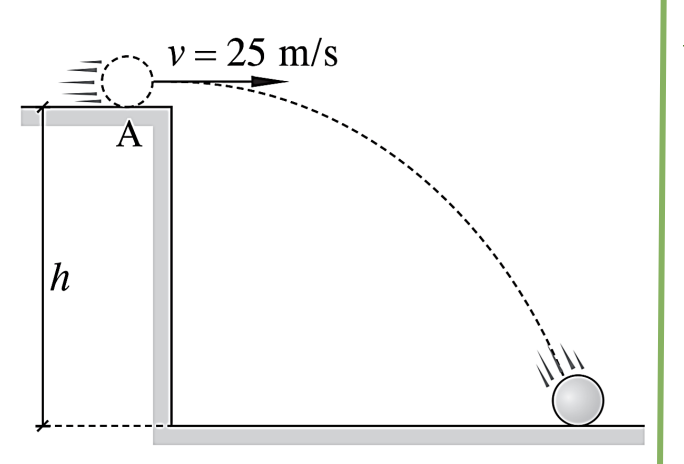
$$x = 15 \, \frac{m}{s}.3s$$

$$\therefore x = 45 m$$





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



RESOLUCIÓN

En la vertical

 $v_{\rm v}=0~m/s$ (Lanzado horizontalmente)

❖ Del M.V.C.L

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

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

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

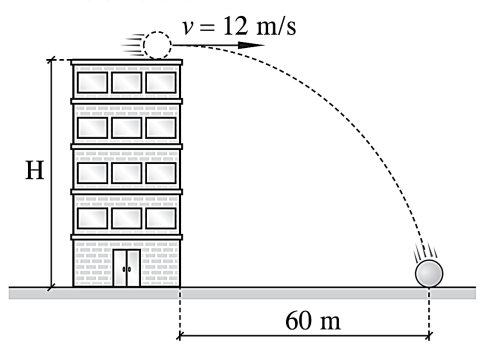
harpoonup harb

HELICO | PRACTICE



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

RESOLUCIÓN



En la horizontal

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

$$60 \text{ m} = 12 \frac{m}{s}.t$$
$$t = 5 s$$

En la vertical

$$v_{\rm v}=0~m/s$$

❖ Del M.V.C.L.

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

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

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

 $\therefore h = 125 m$

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



