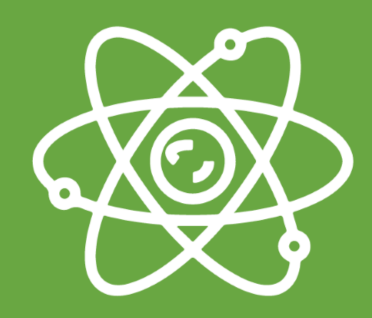


PHYSICS

5th SECONDARY

FEEDBACK

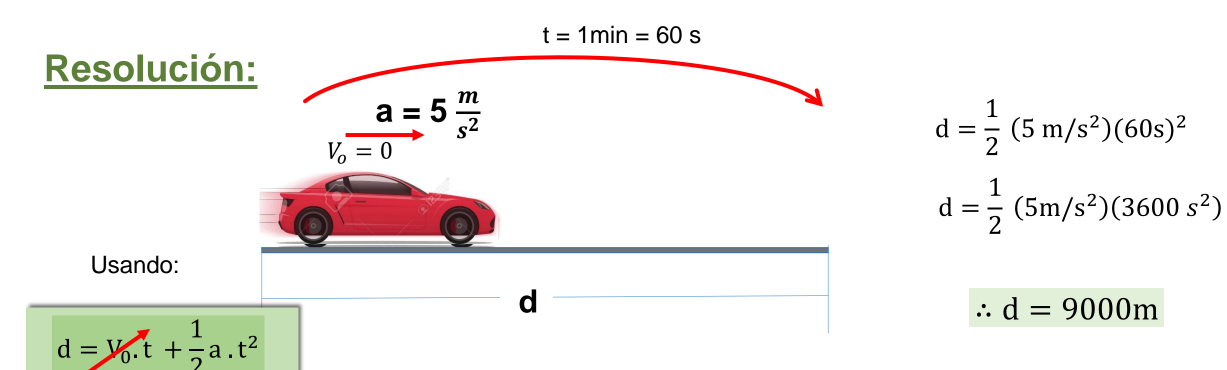








1. Un automóvil inicia un MRUV desde el reposo con una aceleración de 5m/s^2 . Determine la distancia que logra recorrer el automóvil en un minuto de iniciado el movimiento.





2. Una camioneta inicia un MRUV con una rapidez de 50 m/s. Si recorriendo una distancia de 35 m, la rapidez final de la camioneta es 20 m/s; determine el módulo de la aceleración que presenta.





Usando:

$$V_f^2 = V_0^2 \pm 2a.d$$

$$(20 \text{ m/s})^2 = (50 \text{ m/s})^2 - 2 \cdot \text{a.}35\text{m}$$

$$400 \text{ m}^2/\text{s}^2 = 2500 \text{ m}^2/\text{s}^2 - \text{a.}70\text{m}$$

a.
$$70m = 2100 \text{ m}^2/\text{s}^2$$

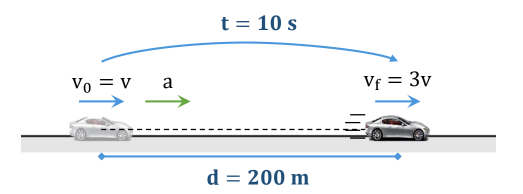
$$a = 30 \text{m/s}^2$$



3.- Un móvil que viaja con MRUV triplica su velocidad luego de recorrer 200 m, empleando 10 s. Determine el módulo de su aceleración

Resolución:

Sea la gráfica:



Ecuación del MRUV:

$$\mathbf{v_f} = \mathbf{v_0} + \mathbf{at}$$

 $3\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{a} \cdot 10$
 $\mathbf{v} = 5\mathbf{a} \quad ... (1)$

Además:

$$\mathbf{d} = \left(\frac{\mathbf{v_f} + \mathbf{v_0}}{2}\right)\mathbf{t}$$

$$200 = \left(\frac{3\mathbf{v} + \mathbf{v}}{2}\right) \cdot 10$$

$$\mathbf{v} = 10 \text{ m/s}$$

$$\mathbf{En (1):}$$

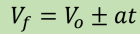
$$10 = 5\mathbf{a}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{2 m/s^2}$$

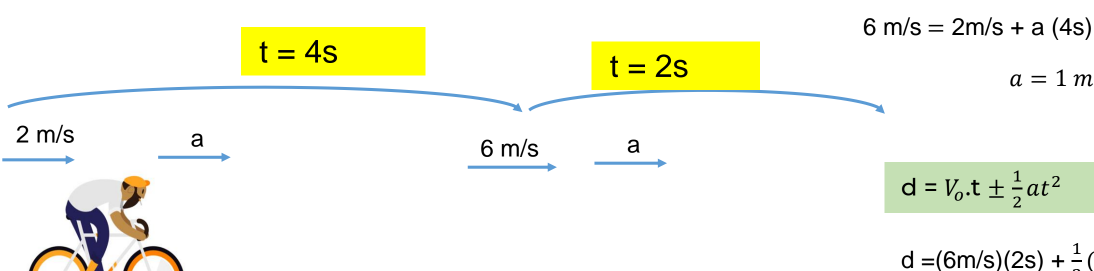


4.- Un ciclista inicia un MRUV con una velocidad de módulo 2 m/s. Si luego de 4s triplica su rapidez, determine su recorrido luego de 2s.

Resolución:



acelerado



$$a = 1 m/s^2$$

$$d = V_o.t \pm \frac{1}{2}at^2$$

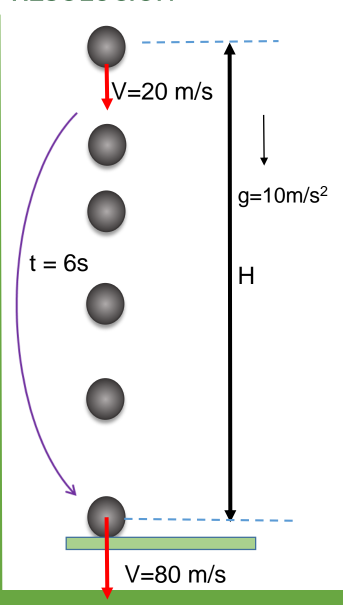
d =(6m/s)(2s) +
$$\frac{1}{2}$$
(1 $\frac{m}{s^2}$)(2s)²

$$d = 14 \text{ m}$$

5.- Desde una altura H es lanzado un objeto verticalmente hacia abajo con una rapidez de 20 m/s llegando al piso con una rapidez de 80 m/s. Calcule el valor de H. (g =10 m/s²)

g= 10m/s²
Por cada
segundo la
rapidez varia en
10m/s

RESOLUCIÓN



Cálculo de la altura H

$$H = (\frac{v_f + v_o}{2})t$$

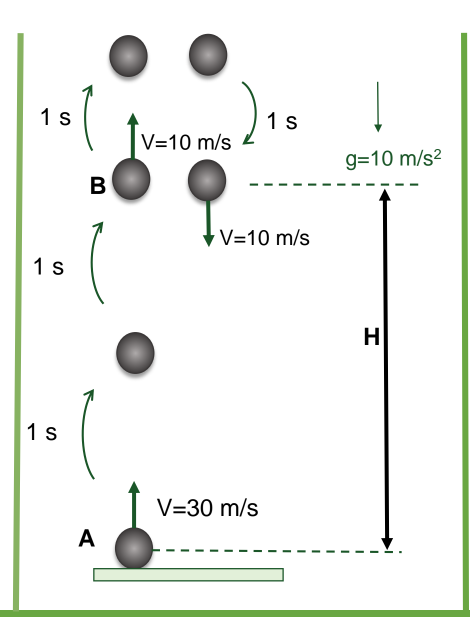
$$H = (\frac{20 \text{m/s} + 80 \text{ m/s}}{2})6\text{s}$$

$$H = (50 \text{ m/s}) 6s$$

$$H = 300 \,\mathrm{m}$$

6.- Una esfera es lanzada desde el piso verticalmente hacia arriba con 30 m/s. Determine a qué altura del piso estará la esfera luego de 4 s del lanzamiento. (g =10 m/s²)

RESOLUCIÓN



En la vertical, en el ascenso de A hasta B

$$H = \left(\frac{v_f + v_o}{2}\right) t$$

$$H = (\frac{40 \text{ m/s}}{2}) 1 \text{ s}$$

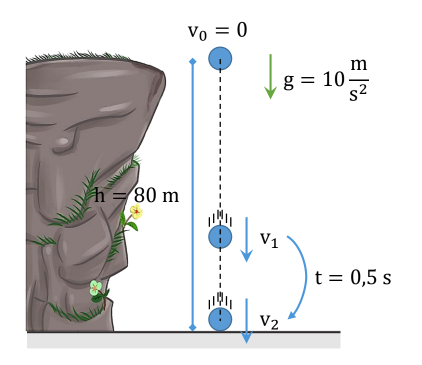
$$H = 20 \text{ m}$$



7.- Una esfera pequeña es soltada desde un acantilado, recorriendo 80 m en llegar al suelo. Determine el módulo de la velocidad de la esfera medio segundo antes de impactar con el suelo. (g = 10 m/s^2).

Resolución

Sea la gráfica



En el medio segundo antes de llegar al piso:

$$v_f = v_0 + gt$$

 $v_2 = v_1 + 10 \cdot 0.5$
 $v_2 = v_1 + 5 \dots (1)$

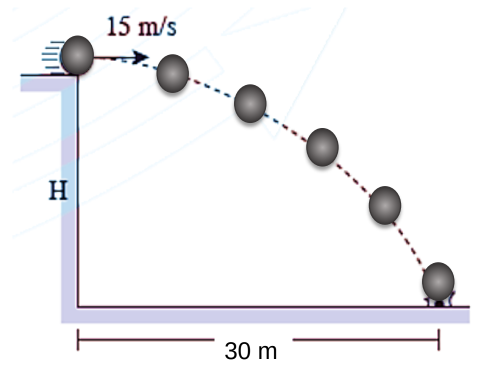
En toda la caída, se tiene:

$$v_f^2 = v_0^2 + 2gh$$
 $v_2^2 = 0^2 + 2 \cdot 10 \cdot 80$
 $v_2 = 40 \text{ m/s}$
En (1):
 $40 = v_1 + 5$
 $\mathbf{v_1} = 35 \text{ m/s}$



8.- Si la pelota realiza un MPCL, determine desde qué altura H se lanzó. (g=10 m/s²)

RESOLUCIÓN



En el eje x se realiza el MRU

$$d = V t$$

$$30 \text{ m} = (15 \text{ m/s})t$$

$$t = 2 s$$

En el eje Y se realiza el MVCL

$$H = V_0 t + \frac{g}{2} t^2$$

$$H = \frac{10}{2}(2)^2$$

$$H = 5 (4)$$

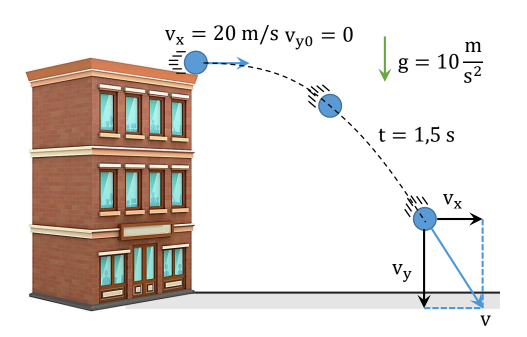
$$H = 20 \text{ m}$$



9.- Una piedra es lanzada horizontalmente desde la azotea de un edificio con 20 m/s. Determine el módulo de su velocidad después de 1,5 segundos de haber sido lanzada. (g = 10 m/s^2).

Resolución

Sea la gráfica:



La rapidez del proyectil es:

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$
 ... (1)

Proyección horizontal: MRU

v_x: constante

$$v_x = 20 \text{ m/s}$$

Proyección vertical: MVCL

$$v_f = v_0 + gt$$
 $v_y = 0 + 10 \cdot 1,5$
 $v_y = 15 \text{ m/s}$
En (1):
 $v = \sqrt{20^2 + 15^2}$
 $v = 25 \text{ m/s}$

HELICO | FEEDBACK

01

10.- Con respecto al movimiento parabólico de caída libre de un proyectil, escriba verdadero (V) o falso según corresponda, luego marque la alternativa correcta.

- i. Cuando el proyectil alcanza la altura máxima, su velocidad es horizontal.
- ii. El proyectil presenta aceleración constante.
- iii. Cuando el proyectil se lanza con la misma rapidez y con ángulos de tiro complementarios logra el mismo alcance horizontal.

Resolución

De las proposiciones, se tiene:

i. Verdadero

En el punto mas elevado de su trayectoria, se cumple: $v_x = v \quad ; \quad v_v = 0$

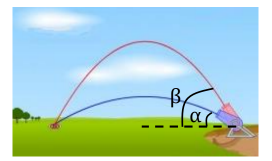
ii. Verdadero

En la cercanía a la Tierra y en caída libre, todos los cuerpos que desarrollan un MPCL lo realizan con una aceleración común: "aceleración de la gravedad".

iii. Verdadero

Se cumple:





Si $\alpha + \beta = 90^{\circ}$, se da el mismo alcance horizontal.

 \therefore VVV

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

