VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

2nd SECONDARY

PHYSICS

Chapter 3

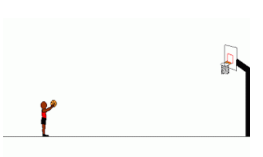


Conservación de la energía.

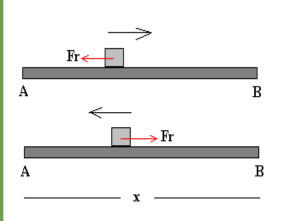
¿Se conservará siempre la energía mecánica?



Analicemos las siguientes situaciones



En la imagen superior izquierda despreciando los efectos de rozamiento del aire, la única fuerza que interviene en el movimiento de la pelota es la fuerza de gravedad (fuerza conservativa), por tanto se dice que la energía mecánica se conserva.



Mientras que la imagen inferior izquierda muestra un bloque que es movido por una fuerza en una superficie rugosa, existiendo una fuerza de rozamiento, la cual hace que parte de la energía mecánica se disipe en forma de calor, entonces la energía mecánica no se conserva.

MOTIVATING STRATEGY



Herramienta Digital



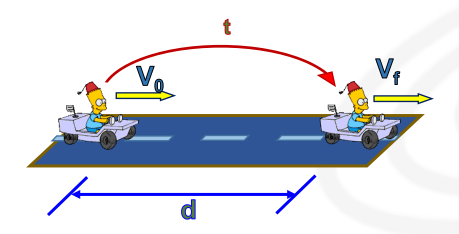
Link del video

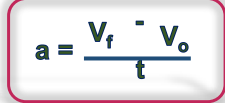
https://youtu.be/Gat2ch1FRfg

HELICO

¿Qué es la aceleración?

Cantidad física vectorial que mide la variación de la velocidad de un móvil en el tiempo.





Unidad (SI): m/s²

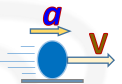
 V_o = Rapidez inicial (m/s)

 V_f = Rapidez final (m/s)

 \dagger = Tiempo (s)

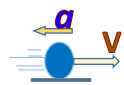
El movimiento puede ser:

Acelerado



Aumenta la rapidez

Desacelerado



Disminuye la rapidez

Ecuaciones en un movimiento con aceleración constante

$$1 V_f = V_0 \pm a.t$$

$$2 d = \left(\frac{V_0 + V_f}{2}\right).t$$

Recuerda:

(+): Movimiento acelerado

(-): Movimiento desacelerado

Resolución de Problemas



Problema 02

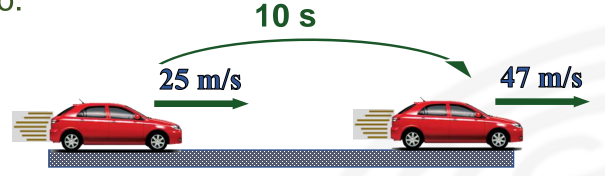
Problema 03

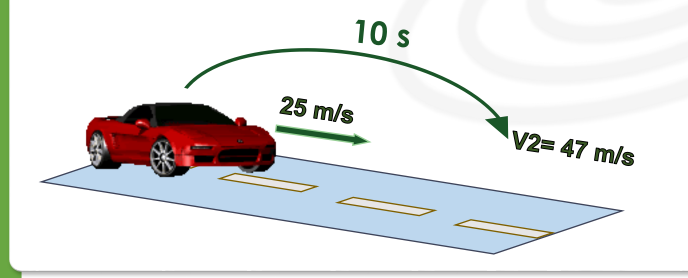
Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE

En el movimiento mecánico mostrado Ul determine el módulo de la aceleración del auto.





RECORDEMOS

En el MRUV La aceleración:

$$a = \frac{V_2 - V_1}{t}$$

$$a = \frac{47\frac{m}{s} - 25\frac{m}{s}}{10 \text{ s}}$$

$$a = \frac{22 \frac{m}{s}}{10 \text{ s}}$$

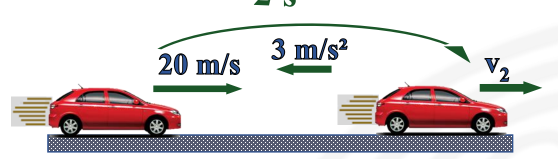
Respuesta:

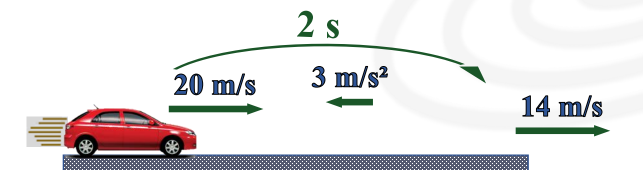
$$a = 2,2\frac{m}{s^2}$$

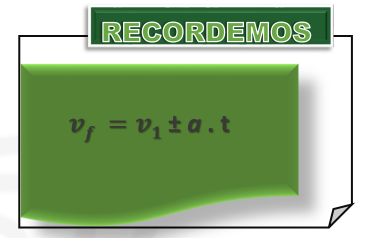


En el movimiento mecánico mostrado, el móvil se desplaza con aceleración constante.

Determine su rapidez v_2 .







Movimiento desacelerado

$$v_2 = 20 \frac{m}{s} - 3 \frac{m}{s^2} \cdot 2 s$$

$$v_f = 20\frac{m}{s} - 6\frac{m}{s}$$

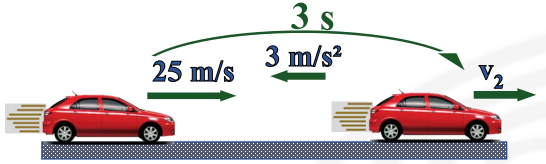
$$v_f = 14\frac{m}{s}$$

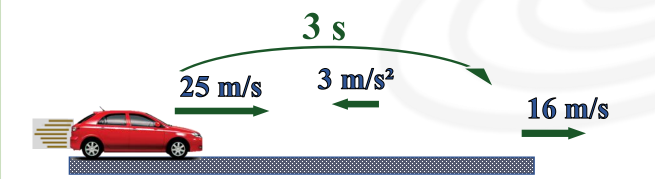
Respuesta:

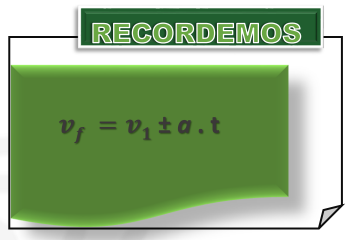
$$v_f = 14\frac{m}{s}$$



Del gráfico, determine la rapidez después de 3 segundos del instante mostrado si el auto se desplaza con aceleración constante.







Movimiento desacelerado

$$v_2 = 25 \frac{m}{s} - 3 \frac{m}{s^2} .3 s$$

$$v_f = 25\frac{m}{s} - 9\frac{m}{s}$$

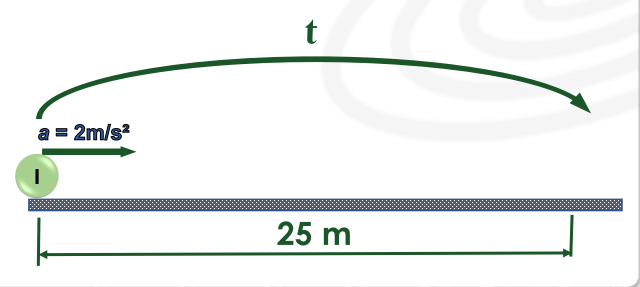
$$v_f = 16\frac{m}{s}$$

Respuesta:

$$v_f = 16 \frac{m}{s}$$



Un policía de tránsito se encuentra estacionado en un semáforo en rojo, cuando pasa un infractor que se pasa la luz roja. Simultáneamente el policía parte del reposo a la persecución del infractor, con una aceleración constante de 2 m/s 2 y lo alcanza cuando ha recorrido la cuarta parte de la cuadra (asuma que L_{cuadra} = 100 m). Determine el tiempo que tarda en alcanzar al infractor.



RECORDEMOS

En el MRUV La distancia:

$$d = \left(\frac{V_0 + V_f}{2}\right) \cdot t$$

Del gráfico, se conoce los datos del policía

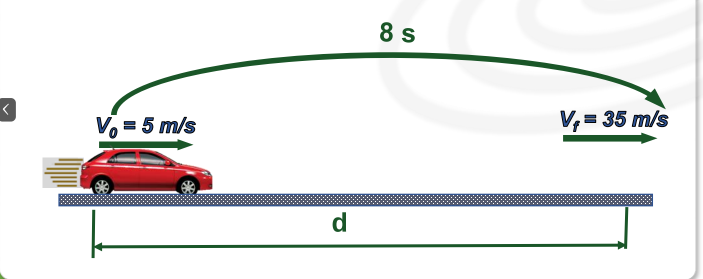
$$v_f = a \cdot t = 2 \frac{m}{s^2} \cdot t$$

25 m =
$$\frac{0 \frac{m}{s} + 2 \frac{m}{s^2} \cdot t}{2} \cdot t$$

$$t = \sqrt{25 s^2}$$



Juliana es una docente de Biología del Colegio Saco Oliveros, en un tramo del recorrido hasta la sede donde le corresponde impartir clases, moviéndose con MRUV con una rapidez inicial de 5 m/s; al cabo de 8 s su rapidez se ha septuplicado. Determine la distancia que recorre la profesora Juliana en ese intervalo de tiempo.



RECORDEMOS

En el MRUV La distancia:

$$d = \left(\frac{V_0 + V_f}{2}\right) \cdot t$$

Del gráfico, se sabe

$$v_f = 7.5 \frac{m}{s} = 35 \frac{m}{s}$$

$$d = \frac{5\frac{m}{s} + 35\frac{m}{s}}{2}.8s$$
 $d = 20\frac{m}{s}.8s$



$$d = 20 \frac{m}{s}.8 s$$

Respuesta:

$$d = 160 m$$

Siguiente

Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10



HELICO WORSHOP

Problema 06



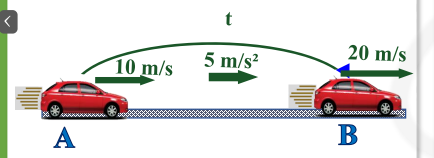
Problema 07

 \bigcirc

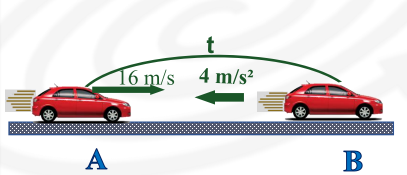
Problema 08



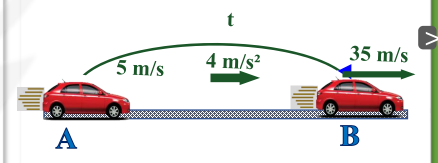
En el movimiento mecánico mostrado, determine el tiempo t si el auto se desplaza con aceleración constante.



Un auto viaja realizando un MRUV, con una aceleración constante de módulo 4 m/s². Si inicialmente tiene una rapidez de 16 m/s, ¿al cabo de qué tiempo se detiene?



En el movimiento mecánico mostrado, el auto se desplaza con aceleración constante. Determine el tiempo t.





El conductor de una cúster viaja Panamericana Norte por cuando se encuentra con una móvil de la Policía Nacional, al percatarse del operativo fiscalización, su rapidez es de 28 m/s y aplica los frenos durante 7 s hasta detenerse justo en donde se está haciendo la revisión de la documentación legal. ¿A qué distancia de donde se detuvo, aplicó los frenos el conductor?

Un estudiante de Saco Oliveros de 2.° de secundaria, está esperando bus en una parada de la avenida Brasil, cuando pasa un auto acelerando uniformemente y el decide poner a prueba sus conocimientos de cinemática. Toma nota de dos puntos separados 310 m, y observa que su cronómetro ha registrado 10 s en el recorrido de dicho tramo. El asume que el auto viajaba a 47 m/s cuando termina de recorrer los 310 m. Con la información obtenida por el estudiante, la rapidez inicial del auto era

