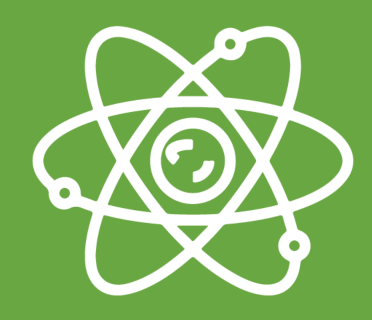


## **PHYSICS**

## SEGUNDO AÑO



**ACELERACIÓN** 







¿Qué tan rápido puede cambiar la velocidad? ¿cómo medirlo?





#### ¿Cuándo cambia la velocidad?

Recordemos la velocidad es constante cuando la trayectoria es rectilínea y realiza recorridos iguales en intervalos de tiempos iguales



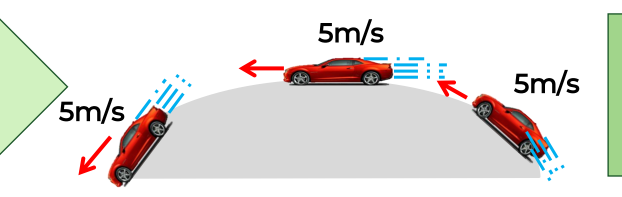
La rapidez es constante La dirección es constante La VELOCIDAD ES CONSTANTE

**MRU** 



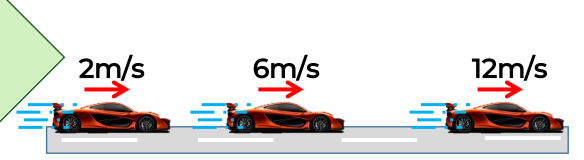
#### La velocidad cambia cuando:

Primer caso:
La rapidez es
constante
La dirección
cambia



La VELOCIDAD no es CONSTANTE, HAY ACELERACIÓN

Segundo caso: La rapidez cambia La dirección es constante

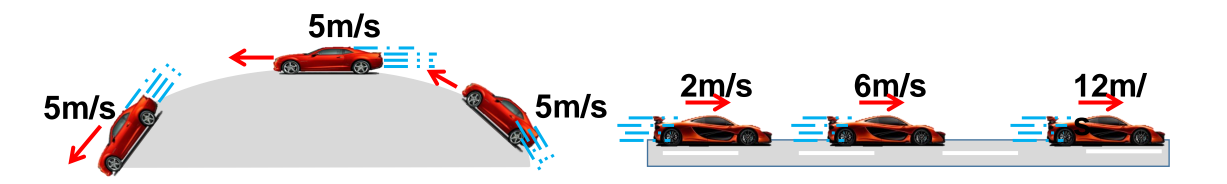


La VELOCIDAD no es
CONSTANTE,
HAY
ACELERACIÓN



## ¿QUÉ ES LA ACELERACIÓN?

Es la Cantidad física vectorial que mide la rapidez del CAMBIO DE LA VELOCIDAD.





### **ACELERACIÓN CONSTANTE**

- Las variaciones de velocidad son iguales en intervalos de tiempos iguales.
- Su módulo y dirección no cambian.

ACELERACIÓN: 
$$\vec{a} = +4\hat{\imath} m/s^2$$

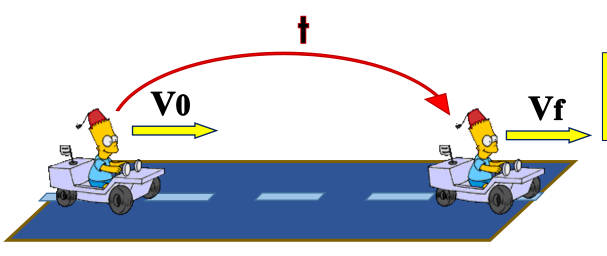
módulo de la aceleración:  $a = 4 m/s^2$ 

**RECUERDA!!**  $4m/s^2$  significa que la rapidez cambia en 4m/s por cada segundo





## CÁLCULO DE LA **ACELERACIÓN**



$$\vec{a} = \frac{\vec{V_f} - \vec{V_o}}{t}$$

unidad en el SI  $m/s^2$ 

#### Donde:

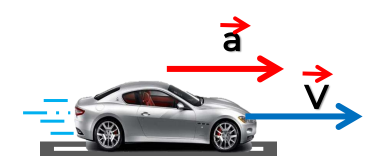
$$\overrightarrow{V_f} = velocidad \ final$$
  
 $\overrightarrow{V_o} = velocidad \ inicial$ 

$$\overrightarrow{V_o} = velocidad inicial$$



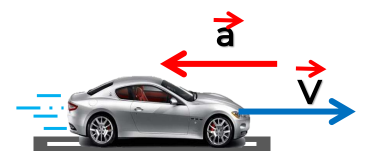
#### Recuerda:

Si la direcciones de velocidad y aceleración son...



Iguales, el movimiento es acelerado y su rapidez aumenta

$$V_f = V_o + a.t$$



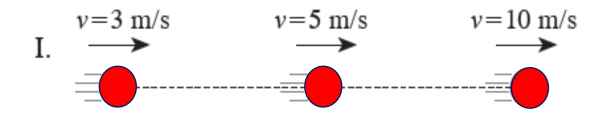
opuestos, el movimiento es desacelerado y su rapidez disminuye

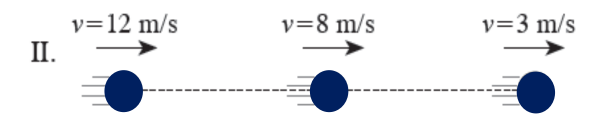
$$V_f = V_o - a.t$$





## ¿En qué caso(s) hay aceleración?, ¿por qué?





#### **RESOLUCIÓN**

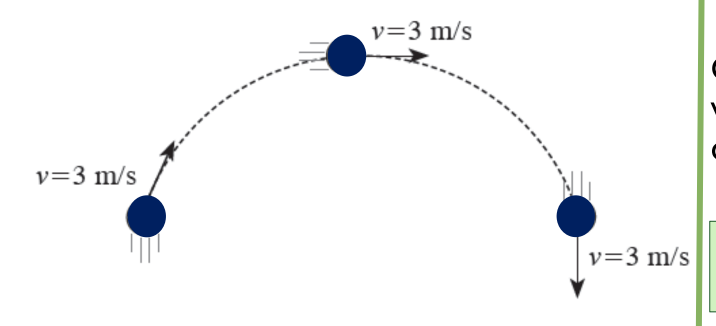
En ambos casos cambia su rapidez, por lo tanto cambia la velocidad

CONCLUSIÓN en ambos casos hay aceleración





# ¿Presenta aceleración la esfera?, ¿por qué?



#### **RESOLUCIÓN**

Cambia la dirección de la velocidad, por lo tanto cambia la velocidad.

CONCLUSIÓN hay aceleración





### Con respecto al movimiento de la esfera, complete

$$a=1 \text{ m/s}^2$$

$$v=13 \text{ m/s}$$

#### **RESOLUCIÓN**

$$a.Rapidez = 13 m/s$$

$$b. Velocidad = -13\hat{\imath} m/s$$

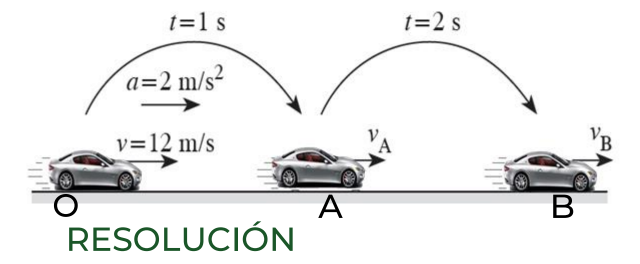
c. Aceleración = 
$$-1\hat{i} m/s^2$$

**d**. Módulo de la aceleración = 
$$1 m/s^2$$

e. Es un movimiento acelerarado



El auto que se muestra experimenta aceleración constante. Determine su rapidez en A y B.



Como la  $\vec{V}$  y la  $\vec{a}$  son de igual dirección es un movimiento acelerado.

#### Tramo OA

$$V_f = V_o + a.t$$

$$V_f = 12 \ m/s + 2 \ m/s^2.1s$$

$$V_A = V_f = 14 \ m/s$$

#### Tramo AB

$$V_f = V_o + a.t$$

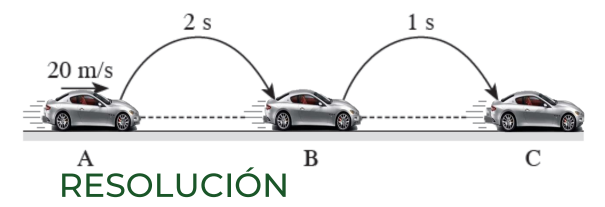
$$V_f = 14 \ m/s + 2 \ m/s^2.2s$$

$$V_B = V_f = 18 \ m/s$$





Si el auto viaja con aceleración constante de  $-3\hat{\imath}\,m/s^2$ , determine el módulo de la velocidad que tendrá el auto en las posiciones B y C.



Como la  $\vec{V}$  y la  $\vec{a}$  son de dirección contraria es un movimiento desacelerado.

#### Tramo AB

$$V_f = V_o - a.t$$

$$V_f = 20 \text{ m/s} - 3 \text{ m/s}^2.2s$$

$$V_B = V_f = 14 \ m/s$$

#### Tramo BC

$$V_f = V_o - a.t$$

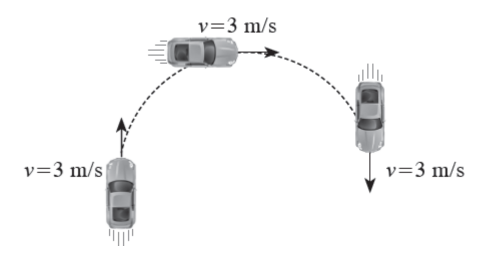
$$V_f = 14 \ m/s - 3 \ m/s^2.1s$$

$$V_C = V_f = 11 m/s$$





Cuando un auto ingresa a curvas pronunciadas es normal que los conductores bajen su rapidez ya quede lo contrario podrían salirse de la pista, por ejemplo, el gráfico muestra la trayectoria de un auto que se encuentra en un ovalo. Indique las proposiciones correctas justificando su respuesta.



- I. La velocidad es constante.
- II. La rapidez del auto es variable.

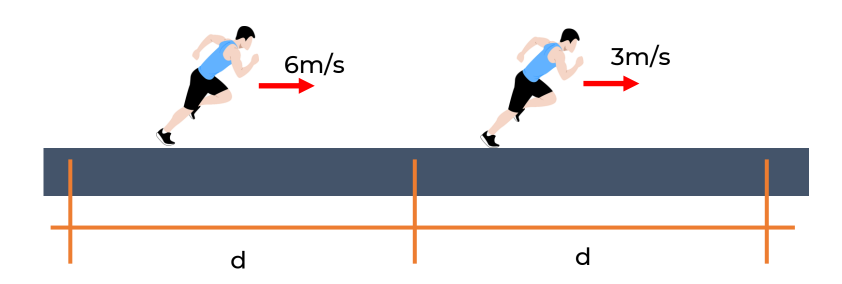
**FALSO** 

**FALSO** 

III. La velocidad es variable y por lo tanto hay aceleración. *VERDADERO* 



Un atleta, previa a una competencia de maratón, decide salir todos los días a entrenar. Para ello recorre dos tramos iguales, el primer tramo a razón de 6 m/s y el segundo tramo a razón de 3 m/s. Si esta rutina le ayuda en su entrenamiento, que tipo de movimiento esta realizando?



El atleta realiza un movimiento desacelerado cuando pasa por el punto medio de la trayectoria debido que disminuye su rapidez

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

