



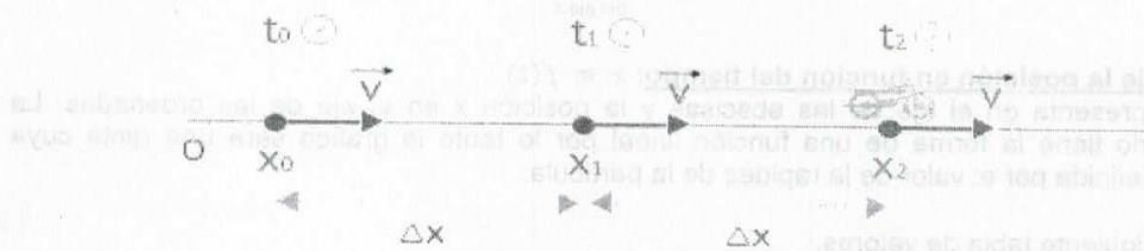
GUÍA N°2: MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME

NOMBRE:

CURSO:

La característica general de este tipo de movimiento es que la partícula se mueve en la dirección del eje X (trayectoria recta) con rapidez constante (recorre distancias iguales en tiempos iguales).

Observación En el M.R.U. la velocidad de la partícula es constante; la trayectoria de la partícula es recta (dirección constante) y su rapidez es constante. Estas características del movimiento nos permiten realizar un estudio escalar del M.R.U.



✓ ECUACIÓN ITINERARIO DEL M.R.U.

Una partícula se mueve en la dirección del eje X. En el instante inicial t_0 se encuentra en la posición inicial de coordenada x_0 y en un instante posterior t en la posición final de coordenada x , entonces la rapidez v de la partícula está dada por la ecuación:

$$v = \frac{x - x_0}{t - t_0}$$

En particular si $t_0 = 0$, entonces se obtiene:

$$v = \frac{x - x_0}{t}$$

Ordenando y dejando una ecuación lineal

$$v \cdot t = x - x_0$$

La partícula va cambiando su posición, quedando

$$x = x_0 + v \cdot t$$

En donde $x = \text{posición de la partícula}$, es una función del tiempo, es decir, la posición está dada por la coordenada x para un valor de t .

Esta función se escribe así: $x(t) = x_0 + v \cdot t \longrightarrow$ Ecuación de itinerario

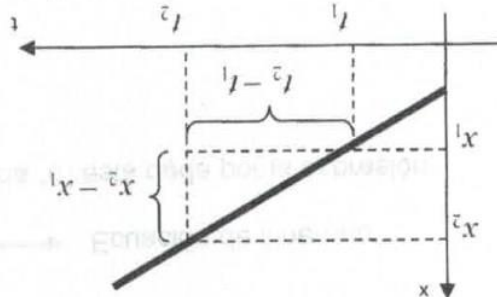
Para obtener la distancia recorrida La distancia recorrida "d" está dada por la expresión:

$$d = |x - x_0|$$

Luego de las ecuaciones analizadas y presentadas anteriormente, podemos realizar los gráficos correspondientes.

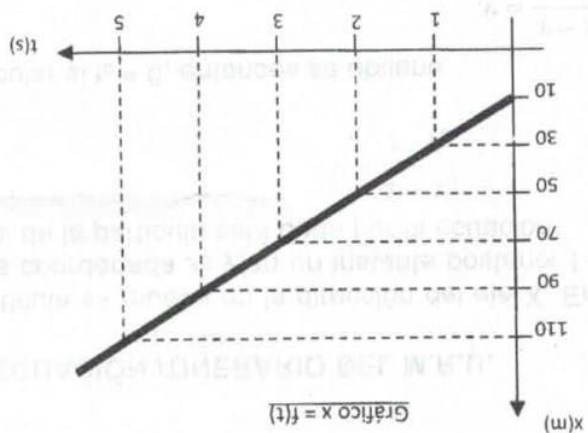
- i) Gráfico de rapidez en función del tiempo
- ii) Gráfico de posición en función del tiempo

Observación: En este caso $x_2 - x_1 > 0$, luego $m > 0$: La partícula se mueve en sentido positivo del eje X.



1º) La partícula se mueve en sentido positivo del eje X

Análisis de la pendiente en el gráfico posición-tiempo. En el gráfico de la posición en función del tiempo la pendiente representa la velocidad constante. Si la pendiente es positiva, la partícula se mueve en el sentido positivo del eje X y si la pendiente es negativa, la partícula se mueve en el sentido negativo del eje X.

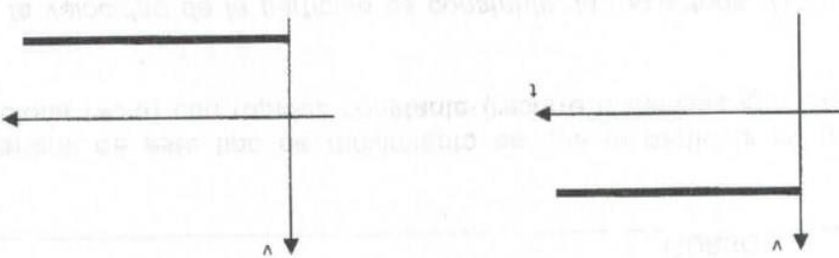


Ejemplo con la siguiente tabla de valores.

El tiempo se representa en el eje de las abscisas y la posición x en el eje de las ordenadas. La ecuación tiene la forma de una función lineal por lo tanto la gráfica será una recta cuya pendiente está definida por el valor de la rapidez de la partícula.

II. Gráfica de la posición en función del tiempo: $x = f(t)$

Gráfico $V = f(t)$ si la partícula se mueve en sentido positivo del eje X



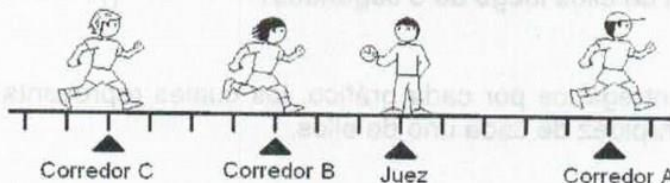
En un sistema de coordenadas rectangulares se puede representar la rapidez de una partícula en función del tiempo: en el eje horizontal de las abscisas se representa el tiempo y en el eje vertical de las ordenadas se representa la rapidez de la partícula. En el M.R.U. la rapidez es constante por lo tanto la gráfica será la de una función constante, es decir, una recta paralela al eje del tiempo.

I. Gráfica de la rapidez en función del tiempo: $v = f(t)$



EJERCICIOS DE APLICACIÓN.

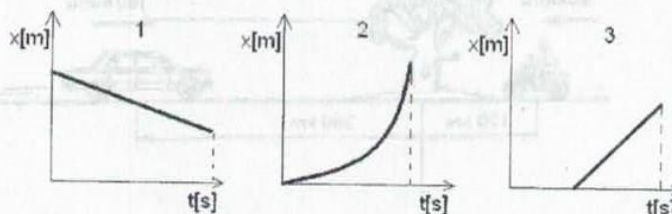
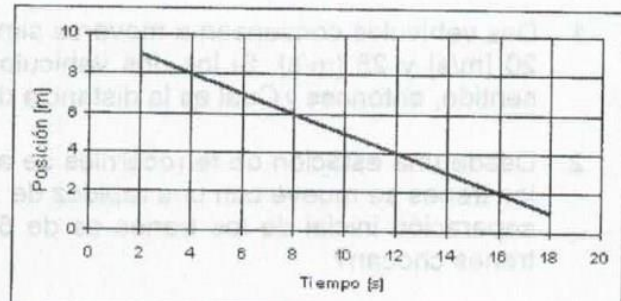
1. La figura muestra a 3 corredores, que se mueven en línea recta y con rapidez constante, los cuales pasan junto a un juez que controla sus tiempos. Cada separación indicada representa 1 metro.

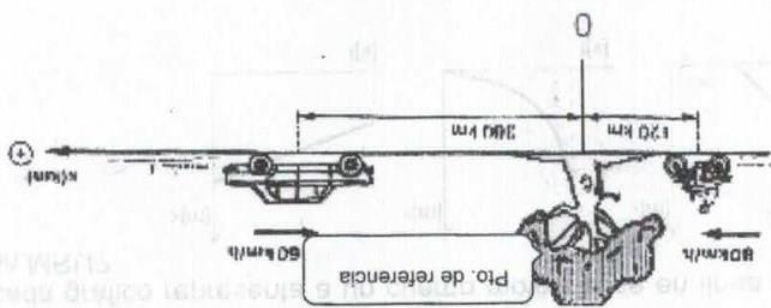


- Si el juez identifica su posición como el punto cero de referencia, entonces ¿cuáles son las posiciones de los corredores A, B y C?
 - Si el corredor C identifica su posición como el punto cero de referencia ¿Cuáles son las posiciones de los corredores A y B?
2. Se dan las tablas itinerario de dos móviles (A y B) cuyas trayectorias son rectilíneas. De acuerdo a los datos construya un gráfico que incluya el movimiento de los dos cuerpos (dibuje en un solo gráfico las dos situaciones, si es muy confuso, use colores distintos para cada situación), y responda las siguientes preguntas.
- ¿A qué distancia del origen partió el móvil A?
 - ¿Cuánto tiempo tarda el móvil B en alcanzar al móvil A?
 - ¿Qué distancia recorre el móvil A entre los 4 y 10 segundos?
 - Calcule la rapidez de cada uno, ¿Quién tiene mayor rapidez?
 - El movimiento de los dos cuerpos ¿Corresponde a un MRU?
3. ¿Qué significa físicamente que un vehículo tenga una rapidez de 80 [Km/h]?
4. ¿Qué rapidez posee una pelota de tenis que recorre una distancia de 12 m en un tiempo de 0,6 s?
5. Un corredor recorre una distancia de 5400 [m], siguiendo una trayectoria rectilínea con rapidez constante:
- Si tarda 30 minutos en recorrer dicha distancia, entonces ¿cuál es su rapidez (en m/s)?
 - ¿Qué distancia habrá recorrido luego de 1 hora y 15 minutos?
6. De acuerdo a los datos del siguiente gráfico, el cual representa a un cuerpo moviéndose en línea recta, determine:
- El valor de la pendiente y que representa.
 - A los 6 segundos donde está ubicado (posición) y cuál es la distancia recorrida
7. Un automóvil recorre una distancia de 250 Km en un tiempo de 2,5 horas. Si un tren recorre esa misma distancia con una rapidez de 40m/s, entonces ¿Quién tarda menos en recorrer dicha distancia?
8. Suponga que cada gráfico representa a un cuerpo moviéndose en línea recta. ¿Cuál(es) de ellos representa(n) un MRU?

Móvil A	
t [s]	x [m]
0	4
2	8
4	12
6	16
8	20
10	24

Móvil B	
t [s]	x [m]
0	0
2	5
4	10
6	15
8	20
10	25



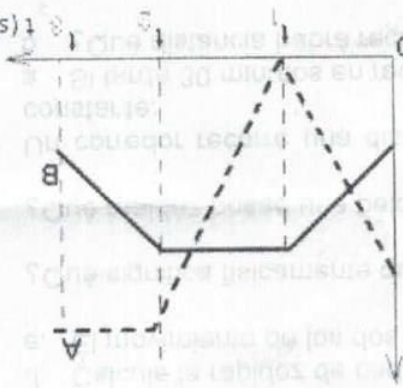


3. La figura muestra a un motociclista que se mueve en sentido positivo en la recta con una rapidez de 80 km/h y un automóvil que se mueve en sentido negativo por el mismo camino que el motociclista, con una rapidez de 60 km/h. ¿En qué tiempo y a qué distancia del origen se produce el choque?

2. Desea una estación de ferrocarriles se avisa que dos trenes van en dirección de colisión. Uno de los trenes se mueve con una rapidez de 120 Km/h, mientras que el otro se mueve a 60 Km/h. Si la separación inicial de los trenes es de 540 Km, entonces ¿Qué tiempo transcurre hasta los dos trenes chocan?

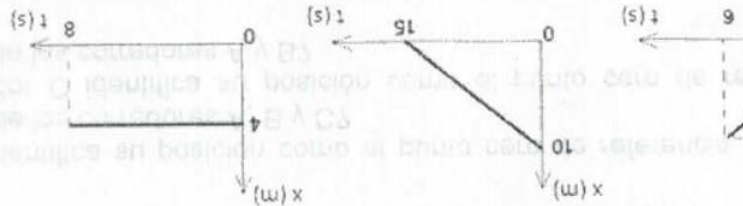
1. Dos vehículos comienzan a moverse simultáneamente con rapideces distintas pero constantes de 20 [m/s] y 25 [m/s]. Si los dos vehículos se mueven en línea recta y con la misma dirección y sentido, entonces ¿Cuál es la distancia de separación entre ellos luego de 10 segundos?

Problemas de encuentro:

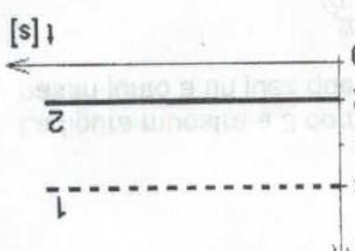


12. A partir de las características del gráfico mostrado, responda las siguientes preguntas
- Cuál de los dos vehículos recorrió mayor distancia?
 - Cuál de los dos vehículos terminó más alejado del punto de origen?
 - Entre 0 y t_1 ¿Quién se mueve más rápido? (considerar el módulo de la rapidez)
 - Entre t_1 y t_2 ¿Quién recorrió mayor distancia?
 - Señale el o los intervalos de tiempo en que los vehículos permanecen detenidos

11. Un niño avanza con su bicicleta con una rapidez de 5m/s (con M.R.U.). Tres segundos más tarde,



10. De acuerdo a los datos entregados por cada gráfico, los cuales representan distintos movimientos, determine la rapidez de cada uno de ellos.



9. El siguiente es un gráfico v/t de dos vehículos que se mueven en línea recta con rapidez uniforme y que pasan por el mismo punto en $t = 0$.

- Cuál de los dos vehículos se mueve más rápido?
- Luego de 5 segundos ¿Qué distancia recorrió cada uno?
- Cuál es la separación de ellos luego de 5 segundos?

MOTIVACIÓN DE SOLICITAR