Laboratorio de Movimiento Uniformemente Rectilíneo (MUR)

Profesores:awddwa - Física I Colegio San José de Barranquilla

Integrantes: awdawd,	
-	Fecha: 2025-05-29

Objetivo:

- Determinar gráficamente el valor de la velocidad media de un cuerpo en MRU.
- Conocer cómo está descrito el movimiento de los cuerpos en MRU.
- Aplicar los conceptos del movimiento de los cuerpos en MRU.

Introducción:

En esta práctica analizaremos el movimiento rectilíneo uniforme o MRU, el cual nos permite estudiar todos los cuerpos que se mueven con rapidez constante o cuya fuerza neta aplicada sea cero.

La rapidez media se define como: $v = (x_f - x_i) / (t_f - t_i)$

Materiales:

- Cinta métrica
- Tubo con agua
- Cronómetro
- Rampa inclinada

Procedimiento:

Seleccione el ángulo de inclinación.

Observe cómo la burbuja de aire se mueve y mida el tiempo cuando este pase por cada marca de 10 cm.

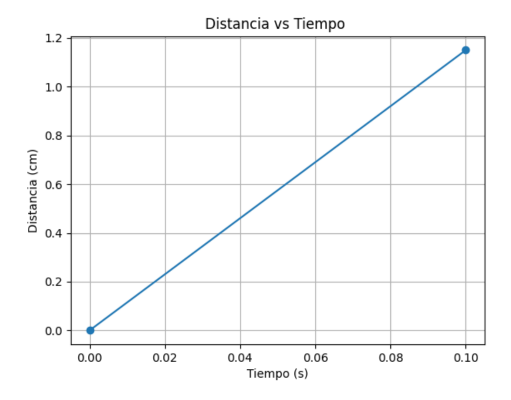
Registre todos sus datos en la Tabla #1.

Tome dos veces los datos.

Tabla #1: Tiempo transcurrido en cada marca

Tabla Creada:

Gráfico Tiempo vs Distancia:



Análisis de resultados y datos

- 1. (0.5 Puntos) Dibuje un gráfico de posición vs tiempo con los datos de la Tabla #2.
- 3. (0.5 Puntos) ¿Qué significado físico tienen las pendientes calculadas? **Respuesta:**
- 4. (0.5 Puntos) ¿Los valores obtenidos de las pendientes son iguales o diferentes? Si respondes que son iguales, ¿por qué crees que sucede esto? ó si respondes que son diferentes ¿por qué sucede esto?

Respuesta:

5. (0.5 Puntos) Con cada pendiente, complete la Tabla #3 de velocidades medias.

Tabla #3: Velocidades medias

$$t1 = t2 = t3 = t4 =$$

Velocidades v(cm/s)

Tiempos t(s)

A partir de los datos de la tabla realice un grafico de velocidad vs tiempo

6. (0.5 Puntos) ¿Qué puede comentar acerca del gráfico de velocidad vs tiempo? ¿Es una línea horizontal?, ¿es una línea que no es completamente horizontal? Explique sus respuestas. **Respuesta:**

Ejercicio de aplicación:

El estudiante Diego, del colegio Horizonte Azul, sale desde su salón caminando con rapidez constante de 6 m/s. Su amigo Julián se encuentra a 18 m de distancia y se mueve en dirección opuesta con una rapidez de 2 m/s. Ambos comienzan a moverse al mismo tiempo. ### 7. ¿Cuál de las siguientes ecuaciones describe el movimiento de Diego y Julián?

```
a. Diego: x_f = 0 \text{ m} + (6 \text{ m/s}) \text{ t} Julián: x_f = 18 \text{ m} - (2 \text{ m/s}) \text{ t}
b. Diego: x_f = 18 \text{ m} + (6 \text{ m/s}) \text{ t} Julián: x_f = 0 \text{ m} + (2 \text{ m/s}) \text{ t}
c. Diego: x_f = 0 \text{ m} - (2 \text{ m/s}) \text{ t} Julián: x_f = 18 \text{ m} + (6 \text{ m/s}) \text{ t}
```

Respuesta seleccionada: None

- 8. (1.0 Punto) Con la elección de las dos ecuaciones en la pregunta anterior, resuelva el sistema de ecuaciones y encuentre el tiempo (t) y posición final (x_f) en la que los dos se encuentran. Realice de forma ordenada sus cálculos.
- 9. (0.5 Puntos) Conclusiones: Realice una breve conclusión de su Laboratorio de MRU

Respuesta seleccionada:

10.Un gráfico v-t muestra v = 6 m/s durante 15 s. ¿Qué distancia recorre el móvil?

- a. 60 m
- b. 75 m
- c. 90 m
- d. 100 m

Respuesta seleccionada: None

11.Si la gráfica x-t es completamente horizontal, podemos concluir que:

- a. Hay MRU
- b. El móvil está en reposo
- c. La velocidad aumenta
- d. El tiempo se detuvo

Respuesta seleccionada: None

12.La unidad de velocidad en el SI es:

- a. m/s
- b. km/h
- c. cm/s
- d. m

Respuesta seleccionada: None

13.Un tren cubre 3 km en 150 s. ¿Cuál es su velocidad en m/s?

- a. 25 m/s
- b. 20 m/s
- c. 15 m/s
- d. 30 m/s

Respuesta seleccionada: None

14.Un perro corre a 2.5 m/s. ¿Cuánto tarda en recorrer 50 m?

- a. 10 s
- b. 15 s
- c. 20 s
- d. 25 s

Respuesta seleccionada: None

15.Un móvil con velocidad constante distinta de cero y aceleración cero está en:

- a. Reposo
- b. MRU
- c. MRUV
- d. Movimiento circular uniforme

Respuesta seleccionada: None