Laboratorio de Movimiento Uniformemente Rectilíneo (MUR)

Profesores:santiago lopez - Física I Colegio San José de Barranquilla

Integrantes: andres,	
	Fecha: 2025-06-05

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.

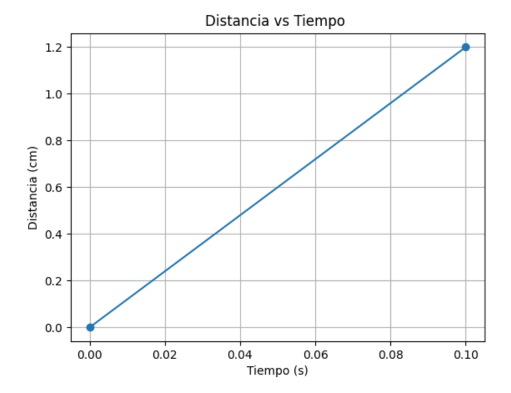
Observe cómo la burbuja de aire se mueve y mida el tiempo cuando este pase por cada marca de 10 cm.

Registre todos sus datos en la Tabla #1.

Tome dos veces los datos.

Tabla #1: Tiempo transcurrido en cada marca

Tabla Creada Automaticamente: 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:

Luis parte desde el origen caminando hacia su amiga Mariana, quien se encuentra a 30 m de distancia y se acerca a él caminando a 3 m/s. Luis avanza a una rapidez constante de 4 m/s. ### 7. ¿Cuál de las siguientes ecuaciones describe el movimiento de Luis y Mariana?

```
a. Luis: x_f = 0 \text{ m} - (3 \text{ m/s}) \text{ t Mariana: } x_f = 30 \text{ m} + (4 \text{ m/s}) \text{ t}
b. Luis: x_f = 30 \text{ m} + (4 \text{ m/s}) \text{ t Mariana: } x_f = 0 \text{ m} - (3 \text{ m/s}) \text{ t}
```

c. Luis:
$$x_f = 0 \text{ m} + (4 \text{ m/s}) \text{ t}$$
 Mariana: $x_f = 30 \text{ m} - (3 \text{ m/s}) \text{ t}$

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:

10.En una gráfica x-t, la recta tiene pendiente 2.5 m/s. Esa pendiente representa:

- a. Aceleración
- b. Velocidad
- c. Distancia
- d. Tiempo

Respuesta seleccionada: None

11.Un gráfico v-t presenta v = 4 m/s los primeros 10 s y luego v = 6 m/s durante 5 s. El desplazamiento total es:

- a. 70 m
- b. 60 m
- c. 90 m
- d. 100 m

Respuesta seleccionada: None

12.Un peatón avanza a 1.2 m/s durante 15 min. ¿Qué distancia recorre?

- a. 1 000 m
- b. 1 080 m
- c. 1.2 km
- d. 980 m

Respuesta seleccionada: None

13.La velocidad en MRU es:

- a. Variable
- b. Constante
- c. Inversamente proporcional al tiempo
- d. Nula

Respuesta seleccionada: None

14.En MRU, el área bajo la gráfica velocidad-tiempo representa:

- a. Aceleración
- b. Energía cinética
- c. Desplazamiento
- d. Velocidad promedio

Respuesta seleccionada: None

15.Un automóvil recorre 120 m en 8 s a velocidad constante. ¿Cuál es su rapidez?

- a. 15 m/s
- b. 10 m/s
- c. 12 m/s
- d. 14 m/s

Respuesta seleccionada: None