


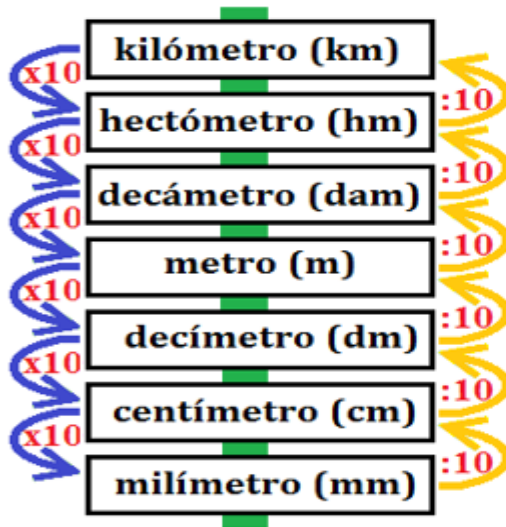
MUNICIPIO DE MEDELLÍN
SECRETARIA DE EDUCACION MUNICIPAL
I.E. RODRIGO CORREA PALACIO
Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



PLAN DE APOYO 2023
PRIMER PERIODO

AREA O ASIGNATURA: Física	
DOCENTE: Juvenal Moreno Villarreal	
ESTUDIANTE:	GRUPO: S°201, S°202
CONTENIDOS TEMÁTICOS A RECUPERAR	
Movimiento rectilíneo uniforme Conversiones de magnitudes fundamentales	
INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR	
Reconocer e interpretar las fórmulas para resolver los ejercicios de movimiento rectilíneo. Desarrollar los ejercicios de cinemática, aplicando sus respectivas ecuaciones.	
ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR	
<p>1) ¿Cuánto tiempo se tarda una pelota que se mueve a 10m/s en rodar 2m?</p> <p>2) Cuanto tiempo tarda un coche que viaja con una velocidad de 60 Km/h, en recorrer 510Km.</p> <p>3) Un auto con M.R.U. logra recorrer 150 mt en 10 s. ¿Qué velocidad lleva?</p> <p>4) Un móvil viaja con velocidad de 21 m/s una distancia de 1.5 km. ¿Cuál es el tiempo requerido?</p> <p>5) Un auto se mueve con velocidad constante de 60 m/s. Calcula el espacio recorrido en 15 seg:</p>	
	

Antes de empezar, recordamos que la escala e



6)

Escribir las siguientes medidas en litros:

- 7) 2,3 ml
- 8) 4,1 kl
- 9) 2 Dal
- 10) 3 cl

7) Escribir las siguientes distancias en metros:

- 11) 15 km
- 12) 200 dm
- 13) 23 mm
- 14) 0,02 Dam
- 15) 2 cm



8)

Escribir las siguientes medidas en minutos:

- a. 3 horas
- b. 2 días
- c. 2 meses
- d. 1980 segundos

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Desarrollar los ejercicios y presentar procedimiento y sustentación

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Libro de editorial voluntad y norma física # 1 e internet