

CENS La Majadita

Docente: Prof. Sergio Daniel Fernández Ñ

Cursos: 2^{do.} Año

Turno: Vespertino

Espacio Curricular: FÍSICA

Tema: Repaso Vuelta de Vacaciones.

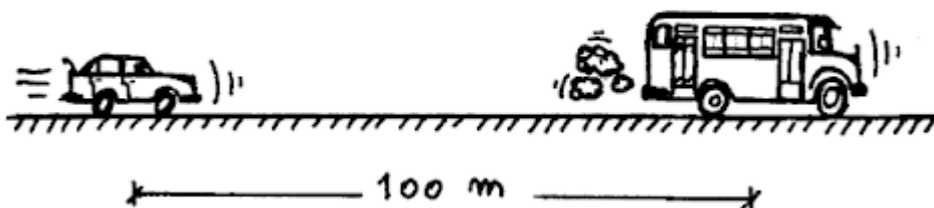
GUIA DIDÁCTICA N° 7

Mira atentamente los ejercicios ejemplos y posteriormente resuelve.

- 1) Cuál de las siguientes formulas pertenecen al tema: M.R.U. (*movimiento rectilíneo uniforme*):

$t = \frac{d}{v}$	$e = 2m + 1$
$6 + 26x = 4x - 4$	$d = t \times v \times m$
$y = x - 1$	$v = \frac{d}{t}$
$d = v \times t$	$j = - d$

- 2) _ ¿a cuánto equivale la aceleración en M.R.U.? ósea la velocidad es constante porque la aceleración ¿es?;
- 3) ¿ un móvil que hizo un desplazamiento, mide igual que un móvil que hizo una trayectoria?
- 4) ¿La cinemática está en la física clásica o en la física moderna?



5) Indica si es Falso o Verdadero

En magnitudes escalares; son definidas por un solo número real y una unidad de medida.	
La magnitud vectorial; caracterizada por un valor numérico con su unidad, una dirección y un sentido	
Método científico: 1) observación, 2) Hipótesis, 3) Experimentación, 4) y reconstrucción.	
En conversión de unidades: los submúltiplos del metro son; hectómetro, decímetro y kilómetro.	
Un hectolitro equivale a 100 litros ! es un múltiplo de litro?	
Los sistemas de unidades para medir en Física, son el sistema C.G.S. y el S. I.	

Evaluación: realizar la guía en sus cuadernos, sacar fotos y enviar a través de whatsapp al profesor, para el control y seguimiento.

Directora CENS La Majadita: Lic. Elizabeth Lima