

PRACTICA # 2
TEMA: CINEMATICA
PREGUNTAS OPCIÓN MÚLTIPLE

Estudiante: Hilda Erika Mamani Fernández

Paralelo: "C"

1.- En un gráfico v vs. t , para una partícula con movimiento acelerado la pendiente de la recta representa:

- a) la posición
- b) el desplazamiento
- c) la velocidad
- d) la aceleración**
- e) la distancia recorrida

2. En el Movimiento Rectilíneo Uniforme, en la gráfica x vs. t , la pendiente de la recta representa:

- a) el tiempo
- b) la velocidad**
- c) la aceleración
- d) la posición
- e) el desplazamiento

3.- La velocidad es una cantidad:

- a) escalar
- b) vectorial**
- c) siempre positiva
- d) difícil de medir
- e) ninguna

4.- El desplazamiento es una cantidad:

- a) escalar
- b) vectorial**
- c) siempre positiva
- d) difícil de medir
- e) ninguna

5.- El tiempo, es una cantidad que es:

- a) a veces positiva
- b) siempre positiva**
- c) a veces negativa