

**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