

## EVALUACION PARCIAL 1 FISICA

- **Selecciona y define las características del MRU.**

- b) Ángulos
- c) Aceleración nula
- d) Dirección constante
- e) Variación de la velocidad
- f) Velocidad constante

☐
☐
☐

Escribir las respuestas en orden alfabético:

- **Selecciona la respuesta correcta.**

La distancia es:

La trayectoria es:

El desplazamiento es:

- **Despejar el tiempo de la siguiente fórmula.**

$$v = \frac{d}{t}$$

v

d

t

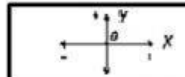
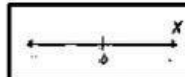
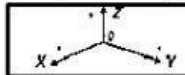
=

- **Unir con una línea el sistema de referencia que corresponde.**

Unidimensional

Bidimensional

Tridimensional



- **Elegir si es magnitud escalar o vectorial:**



- **Transformar a m/s**

$$486 \frac{Km}{h} \quad \boxed{\phantom{000}} \frac{m}{s}$$