Profesor: Damian Muciño Cruz Grupo: CTG82

Tarea V - "Movimiento en un plano inclinado" Fecha de entrega: 14 de octubre de 2020

- 1. Describe a detalle que es un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA).
- 2. Describe a detalle las ecuaciones que describen un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
- 3. ¿Cómo sería la gráfica de posición vs tiempo en MRUA?
- 4. ¿Cómo sería la gráfica de velocidad vs tiempo en MRUA?
- 5. ¿Cómo sería la gráfica de aceleración vs tiempo en MRUA?