

Profesor: Damian Muciño Cruz **Grupo:** CTG85

Tarea V - "Movimiento en un plano inclinado"

Fecha de entrega: 9 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?

NOTA: La tarea debe de estar reportada en la bitácora, al final de cada reporte del experimento anterior.