Programa de examen 2021

Establecimiento: CET N°13

Espacio curricular: Mecánica Técnica

Profesor: Esteban Flores

Curso: 2do año Ciclo Superior ELECTROMECANICA División: 1ra y 2da

Turno: Vespertino

Año: 2021

Contenidos

• EJE TEMATICO I

Unidades. Mediciones. Magnitudes. Sistemas de unidades. Conversión de unidades. SIMELA, Sistema Internacional de medidas, MKS, CGS. Instrumentos de mediciones.

EJE TEMATICO II

Movimiento, descripción del movimiento. Tipos de movimiento. MRU, MRUV, MCU, MCUV. Desplazamiento, tiempo y velocidad media. Velocidad y aceleración media e instantánea. Movimiento de proyectil. Tiro parabólico.

• EJE TEMATICO III

Leyes de Newton. Aplicaciones de las leyes de Newton. Cálculo de tensión y aceleración. Diagrama de cuerpo libre. Rozamiento estático y dinámico.