

- 1.- Expresar cantidades en Notación Científica
- 2.- Transformación de Unidades de un Sistema a otro (Lineales, cuadráticas y cúbicas)
- 3.- MOVIMIENTO (conceptos fundamentales)
- 3.- MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (MRU)
- 4.- MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE ACELERADO (MRUA)
- 5.- CAÍDA LIBRE DE LOS CUERPOS Y TIRO VERTICAL
- 6.- LEYES DE NEWTON (1ª, 2ª. y 3ª, y Ley de la Gravitación Universal)
- 7.- APLICACIÓN DE LA 2ª. LEY DE NEWTON

BIBLIOGRAFÍA: FÍSICA GENERAL, HECTOR PÉREZ MONTIEL, GRUPO EDITORIAL PATRIA.

NOTA :

Para presentar examen indispensable traer calculadora, no se permitirá usar teléfono celular.

La guía es exclusivamente para preparación, no se entrega.