

Temario la ciencia del movimiento

Tercera y quinta oportunidad libres

Etapa 1 física

La ciencia de las mediciones

- 1.1 Introducción a la física
- 1.5 Conversión de unidades mediciones de factor de conversiones
- 1.4 Magnitudes fundamentales distancia, desplazamiento rapidez, velocidad aceleración masa y peso

Etapa 2

Cinemática y leyes del movimiento de los cuerpos

- 2.1 Conceptos básicos de Cinemática
- 2.2 Conceptos básicos de Dinámica
- 2.3 Leyes de movimiento Primera , segundo, y tercera ley de Newton

Etapa 3

Leyes y principios y conceptos relacionados con el movimiento

- 3.1 Gravitación
- 3.2 TRABAJO y POTENCIA
- 3.3 Energia

Etapa 4

Las maquinas, una aplicación de los principios y leyes de movimiento

- 4.1 Maquinas simples : palanca, plano inclinado, polea y torno
- 4.3 La palanca
- 4.6 Maquinas compuestas : polipasto, sistema de engranes