

Syllabus

CAPITULO I

- ✓ Análisis dimensional.

CAPITULO II

- ✓ Vectores.

CAPITULO III

- ✓ Cinemática.

CAPITULO IV

- ✓ Caída libre.

CAPITULO V

- ✓ Movimiento circular.

CAPITULO VI

- ✓ Movimiento relativo.

CAPITULO VII

- ✓ Gráficas del movimiento mecánico.

CAPITULO VIII

- ✓ Estática.

CAPITULO IX

- ✓ Centro de gravedad.

CAPITULO X

- ✓ Dinámica.

CAPITULO XI

- ✓ Trabajo.

CAPITULO XII

- ✓ Potencia.

CAPITULO XIII

- ✓ Energía.

CAPITULO XIV

- ✓ Cantidad de movimiento.

CAPITULO XV

- ✓ Choques.

CAPITULO XVI

- ✓ Movimiento armónico simple (M.A.S.).

CAPITULO XVII

- ✓ Ondas mecánicas.

CAPITULO XVIII

- ✓ Estática de fluidos.

CAPITULO XIX

- ✓ Calorimetría.

CAPITULO XX

- ✓ Termodinámica.

CAPITULO XXI

- ✓ Electroestática.

CAPITULO XXII

- ✓ Electrodinámica.

CAPITULO XXIII

- ✓ Capacitadores.

CAPITULO XXIV

- ✓ Electromagnetismo.

CAPITULO XXV

- ✓ Óptica.