Syllabus

CAPITULO I

✓ Análisis dimensional.

CAPITULO II

✓ Vectores.

CAPITULO III

✓ Cinemática.

CAPITULO IV

✓ Caída libre.

CAPITULO V

✓ Movimiento circunferencial.

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

✓ Electrostática.

CAPITULO XXII

✓ Electrodinámica.

CAPITULO XXIII

✓ Capacitadores.

CAPITULO XXIV

✓ Electromagnetismo.

CAPITULO XXV

✓ Óptica.