

FISICA

Vicent curs 91-92

Introduccion

- 1_Magnitudes y Medidas
- 2_Leyes de Escala y Analisis Dimensional

Mecanica

- 3_Algebra de Vectores
- 4_Cinematica
- 5_Leyes de Newton
- 6_Leyes de Conservacion
- 7_Estatica y Equilibrio
- 8_Solido Rigido
- 9_Elasticidad

Mecanica de Fluidos

- 10_Hidrostatica
- 11_Hidrodinamica

Termodinamica

- 12_Calor y Temperatura
- 13_Primer principio de la Termodinamica
- 14_Segundo principio de la Termodinamica

Electromagnetismo

- 15_Electrostatica
- 16_Corriente Electrica
- 17_Campo Magnetico
- 18_Instrumentos

Fenomenos Ondulatorios

- 19_El Sonido
- 20_La Luz
- 21_Optica

Fisica Atomica y Nuclear

- 22_Atomos
- 23_Nucleos
- 24_Radiaciones