

FÍSICA 3

TABLA DE CONTENIDOS

- FENÓMENOS TÉRMICOS
- FÍSICA MOLECULAR
 1. FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA CINÉTICO – MOLECULAR
 2. TEMPERATURA. ENERGÍA DEL MOVIMIENTO TÉRMICO DE LAS MOLÉCULAS
 3. ECUACIÓN DE ESTADO DEL GAS PERFECTO. LEYES DE LOS GASES
 4. PRIMERA LEY (PRINCIPIO) DE LA TERMODINÁMICA
 5. TRANSFORMACIONES MUTUAS DE LOS LÍQUIDOS Y LOS GASES
 6. TENSIÓN SUPERFICIAL DE LOS LÍQUIDOS
 7. CUERPOS SÓLIDOS
- FUNDAMENTOS DE ELECTRODINÁMICA
 8. ELECTROSTÁTICA
 9. CORRIENTE ELÉCTRICA CONTINUA
 10. LA CORRIENTE ELÉCTRICA CON DISTINTOS MEDIOS
 11. CAMPO MAGNÉTICO
 12. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA