## FISICA I (Biólogos y Geólogos)

## 2d. Cuatrimestre 1976

I. El proceso de medición

Magnitudes físicas. Errores de medición : promedio aritmético, varianza error standard de cada medición y del promedio. Propagación de errores. Cuadrados mínimos.

- Cálculo vectorial

  Magnitudes escalares y vectores. Suma y resta de vectores.

  Expresión del vector en un sistema cartesiano de coordenadas.

  Multiplicación de vectores: producto escalar, producto vectorial y mixto.
- Cinemática de la partícula

  Movimiento rectilíneo uniflorme y uniformemente
  variado. Velocidad y aceleración como vectores. Movimiento
  de caída de los cuerpos. Movimiento curvilíneo: componentes
  normal y tangencial de la aceleración. Movimiento circular
  uniflorme. Composición de movimientos.
- Dinámica de la partícula

  Leyes de Newton. Interacción gravitatoria. Tiro en el vacío.

  Interacciones elásticas: reacciones de vínculos y fuerzas
  de frotamiento. Movimiento oscilatorio armónico. Sistemas
  inerciales y sistemas acelerados.
- V. Trabajo y energía

  Definición de trabajo de una fuerza aplicada sobre una partícula que recorre una trayectoria. Trabajo de una fuerza variable, Energía cinética y teorema de las fuerzas vivas.
- VI. Principio de conservación

  La conservación del impulso. Centro de masa. Teorema de conservación de la energía mecánica. El principio de conservación de la energía para fuerzas no conservativas. Colisiones.
- WII. Mecánica de fluídos
  Fuerza y presión. Presión en un punto de una masa líquida.
  Teorema general de la hidrostática: aplicaciones. Principio de Pascal. Principio de Arquímides. Presión atmosférica.
  Hidrodinámica: régimen estacionario o permanente. Líneas de corriente. Eduación de continuidad. Caudal. Teorema de Bernoulli: aplicaciones del teorema de Torricelli, Teorema general de hidrostática, medidor de Venturi. Viscosidad.
- VIII. Electrostática
  Cargas eléctricas. Carga exploradora o de prueba. Ley de
  Coulomb; sistemas de unidades: c.g.s. electrostática, M.K.S.
  Campo eléctrico: campo eléctrico creado por una carga puntual, varias cargas puntuales y una distribución continua
  de cargas. Teorema de Gauss: aplicaciones. Energía potencial
  eléctrica y trabajo eléctrico. Potencial y diferencia de
  potencial eléctrico. Potencial y distribución de cargas.

m5

## IX. Electrodinámica

Circulación de electrones. Sentido de la corriente eléctrica: Concepto y definición de intensidad de corriente. Ley de Ohm: Resistencia específica. Variación con la temperatura. Trabajo y potencia eléctrica. Efecto Joule. Fusibles. Asociación de resistencias: serie y paralelo. Resistencia interna de una f.e.m. Diferencia de potencial en bornes. Leyes de Kirchoff. Puente de Wheatstone.

## X. Magnetismo

Magnetismo. Campo magnético inducción. Fuerza sobre una carga móvil. Fuerza sobre un conductor que transporta corriente. Fuerza y momento sobre un circuito completo. Galvanómetros. Amperimetros y Voltimetros.

Campos magnético de un elemento de corriente y de un conductor largo rectilíneo. Euerza entre conductores paralelos: amperio. Campo magnético de una espira circular, una bobina plana y de un solenoide.

Fuerza electromotriz inducida. Ley de Faraday de la f.e.m. inducida.

Directors

Departame to de Fisica