



Programa de Física IV (Moderna)

1er. Cuatrimestre 1975 - Prof. Dr. Raúl Rapp.

I. Relatividad Especial

1. Relatividad en la mecánica clásica. Sistemas inerciales.
2. Experimentos para determinar la velocidad de la tierra respecto del éter: a) Trouton y Noble, b) Michelson.
3. Hipótesis para explicar el resultado nulo de las experiencias anteriores: y experimentos contrarios a ellas:
 - a) Contracción de Lorentz-Fitzgerald y experimentos de Kennedy-Thorndike,
 - b) Arrastre parcial y aberración de la luna.
 - c) Modificación del electromagnetismo y estrellas binarias.
4. Postulados de Einstein. Simultaneidad. Tiempos y longitudes en distintos sistemas.
5. Transformaciones de Lorentz
6. Efecto Doppler.
7. Dinámica relativista. Momento y Energía
8. Masa y Energía. Energía de Unión.

II. Teoría cinética de la materia

1. Antecedentes. Leyes de Boyle, Próst, Gay-Lussac. Hipótesis de Avogadro.
2. Funciones distribución. Valor medio y desviación standard.
3. Presión de un gas. Temperatura
4. Distribución de Maxwell-Boltzmann
5. Teorema de equipartición de la energía. Capacidad calorífica de gases y sólidos.
6. Viscosidad y conducción del calor.
7. Movimiento browniano.

III. Naturaleza Cuántica de la electricidad, luz y energía

1. Antecedentes
2. Cuantificación de electricidad. Experimentos de Faraday, Millikan y Thomson.
Efecto Zeeman normal.
3. Cuantificación del campo electromagnético. Radiación del cuerpo negro

Aprobado por Resolución DIZ 513/75

•2

Hipótesis de Planck. Efecto fotoeléctrico. Rayos X, ley de Bragg.

Efecto Compton.

Cuantificación de la energía de sistemas "mecánicos". Calores específicos.

IV. Primeras ideas sobre la estructura atómica

1. Espectros discretos, Fórmulas empíricas de Balmer, Rydberg y Ritz

Modelo de Thomson. Experimentos de Rutherford.

2. Modelo de Bohr. Principio de correspondencia. Niveles de energía del átomo de hidrógeno.

3. Ley de Moseley. Espectros de Rayos X continuo y discreto.

4. Experimentos de Frank y Hertz.

5. Regla de Wilson-Sommerfeld y órbitas elípticas. Estructura fina en el modelo de Sommerfeld.

V. Ondas de materia

1. Hipótesis de de Broglie.

2. Experiencia de Davisson-Germer

3. El concepto de partícula.

4. La hipótesis de de Broglie y el modelo atómico de Bohr

5. Paquetes de ondas. Velocidad de grupo y velocidad de fase.

6. Interpretación de la función de onda.

7. Expresión general del paquetes de onda. Dispersion.

8. Principio de incertezza de Heisenberg.

9. Consecuencias del Principio de Incertezza.

VI. Ecuación de Schrödinger en una dimensión

1. Valores de expectación y operadores.

2. Ecuación de Schrödinger. Partícula libre y partícula sujeta a un potencial.

3. Principio de superposición.

4. Descripción de estados cuánticos. Ecuación de autovalores.

5. Ecuación de Schrödinger independiente del tiempo.

6. Condición que debe cumplir $\langle x \rangle$

7. Potencial escalón. Reflexión. Transmisión.

MJS

Aprobado por Resolución Díz 513/75



•3

8. Pozo de potencial. Niveles discretos. Funciones de onda. Pozo infinito.

9. Barrera de potencial. Transmisión. Efecto túnel. Caso del decaimiento alfa.

10. Oscilador armónico. Energía del punto cero.

VII. Ecuación de Schrödinger en 3 dimensiones.

Atomo de hidrógeno - Potencial Central.

2. Coordenadas esféricas . Operador momento angular.

3. Separación de variables para la solución de la ecuación de Schrödinger. Autovalores del momento angular y de su proyección.

4. Atomo de hidrógeno. Autovalores. Autofunciones.

5. Niveles energéticos para átomos con un sólo electrón y para átomos alcalinos. Estructura fina.

6. Spin y momento magnético del electrón. Interacción spin-órbita. Función de onda total.

7. Suma de momentos angulares. Momento angular total.

8. Experimento de Stern-Gerlach

9. Cálculo de la interacción spin-órbita.

VIII. Sistemas con más de una partícula

1. Simetría de intercambio. Bosones y fermiones. Principio de Pauli.

Simetría de los estados singletes y dobletes. Diferencias entre ellos.

2. Estado fundamental de los átomos. Tabla periódica.

3. Estados excitados. Átomos alcalinos. Átomos con dos electrones.

4. Paridad de la función.

5. Efecto Zeeman.

IX. Propiedades de la materia

1. Estadística cuántica. Estadística de Bose-Einstein y Fermi-Dirac.

Nivel de Fermi.

Aprobado por Resolución Díz 513/75



•4

2. Gas de Fermi. Electrones libres.

Niveles de energía y densidad de estados en 1 y 3 dimensiones. Superficie de Fermi.

3. Capacidad calorífica, conductividad eléctrica y térmica de electrones en metales. Temperatura y velocidad de Fermi. Camino libre medio.

4. Relación entre conductividad eléctrica y térmica.

Ley de Wiedemann - Franz - Número de Lorenz.

A handwritten signature or mark is written over the text above it, appearing to read "C. G. S. 1975".

Aprobado por Resolución DIZ 513/75