

14 F 1
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: FÍSICA

ASIGNATURA: FÍSICA NUCLEAR

CARRERA/S: Ciencias Físicas

ORIENTACION:

PLAN:

CARÁCTER: Obligatorio

DURACIÓN DE LA MATERIA: 1 (un) cuatrimestre

HORAS DE CLASE: a) Teóricas ~~75~~ 55 hs. b) Problemas..... hs
c) Laboratorio.....⁴..... hs. d) Seminarios..... hs
e) Totales¹⁴..... hs

ASIGNATURAS CORRELATIVAS

FÍSICA IV

1. Introducción al estudio del núcleo

Masa, carga y constituyentes del núcleo. Tamaño nuclear y distribución de nucleones. Energías de nucleones en el núcleo. Es el núcleo un sistema clásico o cuántico? ¿Qué mantiene ligado al núcleo? Algunas propiedades estáticas de los núcleos.

2. Teoría cuántica de una partícula en un pozo de potencial

Partícula en un pozo unidimensional. Partícula en un pozo tridimensional. Modelo orbital. Modelo vectorial para la adición de momentos angulares. Paridad. Propiedades medibles de sistemas cuánticos.

3. Fuerzas nucleares

Métodos de aproximación al problema. Estados ligados de dos nucleones: conclusiones a partir de la energía de unión y tamaño del deuteron. Estados de espín del sistema dinuclear. Efectos del principio de exclusión de Pauli. Momento magnético y cuadrupolar eléctrico del deuteron. Fuerza

tensorial. Propiedades generales de la fuerza nuclear. Fuerzas estáticas. Fuerzas dependientes de la velocidad. Teoría mesónica de la interacción nuclear.

4. El modelo de capas

Elección de una aproximación adecuada (El campo promedio). El potencial del modelo de capas. Masa efectiva. Órbitas permitidas en el modelo de capas. Llenado de las órbitas permitidas. Energías de separación de nucleones. Espaciamiento energético entre capas. Núcleos no esféricos.

5. La estructura de núcleos complejos

Interacciones residuales como colisiones. Casos en los cuales las colisiones están prohibidas (núcleos mágicos). La interacción de aparcamiento. Tratamiento cuántico del "gap" de energía. El estado fundamental de núcleos par-par. Números de ocupación. Estados excitados a baja energía (el 2^+). Núcleos impares esféricos. Núcleos esferoidales. El modelo de Nilssen. La banja rotacional del estado fundamental en núcleos par-par deformados.

6. Aspectos misceláneos de estructura nuclear

Masas y energías de unión. La fórmula semiempírica de masas. Cálculos de Hartree-Fock y materia nuclear. Momentos magnéticos y cuadrupolares eléctricos.

7. Decaimiento nuclear y reacciones

Procesos de decaimiento electromagnético. Transiciones eléctricas y magnéticas. Reglas de selección. Isomerismo. Conversión interna. Decaimiento beta: Espectro de energía. Reglas de selección. Captura electrónica. Emisión de nucleones: Reflexión y transmisión de ondas en interfaces. Constantes de decaimiento en la emisión de nucleones. Penetración de barreras de impulso angular. Penetración de barreras Coulombianas. Emisión alfa y fisión.

Combinación de decaimientos. Leyes de decaimiento. Algunas propiedades básicas de las reacciones nucleares. Carta de nucleidos.

8. Reacciones Nucleares

Reacciones de núcleo compuesto. Dispersion clásica y secciones eficaces. El potencial imaginario W . Resonancias. Reacciones nucleares inducidas por neutrones de baja energía. Reacciones compuestas: región estadística. Iones pesados. Reacciones directas. Distribución angular de partículas emitidas en reacciones directas. Reacciones de transferencia. Excitación Coulombiana.

9. Aplicaciones de la física nuclear

Radioactividad. Producción de energía y reacciones termonucleares. Producción de energía en estrellas. La nucleogénesis. Reacciones termonucleares controladas. La fisión como una fuente de energía.

10. Métodos experimentales de la física nuclear

Interacción de la radiación gama con la materia. Detección de radiación gama con contadores de contínuo de ^{35}Cl y detectores de $^{65}Ge(Li)$. Interacción de partículas cargadas con la materia. Detección de partículas alfa y electrones con detectores de barrera de superficie de silicio.

BIBLIOGRAFIA:

B. Cohen - Concepts of Nuclear Physics (Mc Graw Hill)

Dalitz-Peshbach - Theoretical Nuclear Physics

Firma del Profesor:

Aclaración de firma: Dr. H. H. Kosch

M. Davidson
Dr. M. Davidson

(Hildegard) Kreiner
Dr. A. Kreiner

17 OCT. 1984

Firma del Director: Silvia Duhan

DRA. SILVIA N. C. DUHAU
DIRECTORA INTERINA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA