

FIS-282: Mecánica Cuántica

Identificación

Asignatura:	Mecánica Cuántica
Sigla:	FIS-282
Area Curricular:	Física
Modalidad:	Semestral
Nivel Semestral:	Noveno Semestre, Ciclo de Orientación
Horas Teóricas:	4 por semana en dos sesiones
Horas Prácticas:	2 por semana en una sesión
Horas Laboratorio:	2 por semana
Pre-Requisitos Formales:	FIS-206
Carreras destinatarias:	Matemática y Area de Ciencia y Tecnología

Objeto de la Materia

El objeto de la asignatura es la mecánica cuántica desde el formalismo hasta una introducción a la mecánica relativista.

Objetivos generales

Esta materia tiene como objetivo introducir a los estudiantes al formalismo de la materia cuántica, en particular se hará una introducción conceptual para entender los fundamentos de la mecánica ondulatoria y familiarizarse con el formalismo de Dirac, luego se usa este formalismo para estudiar diferentes sistemas físicos. Después de deducir los resultados mas importantes se analizan sus límites de validez para luego introducirse a la mecánica cuántica relativista.

Programa Sintético

Introducción a la mecánica cuántica. Los fundamentos de la mecánica cuántica. Teoría del momento angular. Métodos aproximados. Teoría de la dispersión. Introducción a la mecánica relativista.

Contenidos analíticos

- 1. Introducción a la mecánica cuántica:* 1.1 Óptica geometría 1.2 Ecuación de la eiconal 1.3 Ecuación de los rayos 1.4 Ley de Snell 1.5 Principio de Fermat del tiempo mínimo 1.6 Ecuaciones de Lagrange y Hamilton 1.7 Transformaciones canónicas 1.8 Teoría de Hamilton-Jacobi 1.9 Velocidad de fase y de grupo de las partículas 1.10 La ecuación de Shrodinger 1.11 Aplicaciones
- 2. Los Fundamentos de la mecánica cuántica:* 2.1 Interpretación probabilística, Teorema de Ehhrenfest 2.2 Formulación matricial de la ecuación de Schrodinger 2.3 Enunciado de los postulados de la mecánica cuántica 2.4 Interpretación física 2.5 Representación de Schrodinger 2.6 Heisemberg y de interacción de las ecuaciones de evolución en la mecánica cuántica 2.7 El oscilador armónico 2.8 Ejemplos
- 3. Teoría del momento Angular:* 3.1 Potenciales centrales 3.2 Momento angular y sus propiedades de conmutación 3.3 Autovalores y autovectores del momento angular orbital 3.4 Representaciones de los operadores del momento angular 3.5 Matrices de Pauli 3.6 Adición de los momentos angulares 3.7 Coeficientes de Clebsch-Gordan 3.8 Ejemplos

4. *Métodos aproximados*: 4.1 Teoría de las perturbaciones estacionarias no degeneradas y degeneradas 4.2 Teoría de las perturbaciones dependientes del tiempo 4.3 Método variacional 4.4 Ejemplos
5. *Teoría de la dispersión*: 5.1 Amplitud y sección de dispersión elástica 5.2 Aproximación de Born 5.3 Factores de forma 5.4 Ondas parciales 5.5 Dispersión bajas energías 5.6 ejemplos
6. *Introducción a la mecánica cuántica relativista*: 6.1 Ecuaciones de Klein-Gordon 6.2 Ecuación de Dirac 6.3 Covarianza de la ecuación de Dirac 6.4 Antipartículas, Helicidad 6.5 Conjugación de la carga 6.6 Partículas de masa cero 6.7 ejemplos

Modalidad de Evaluación

La evaluación es *formativa periódica y sumativa*, los exámenes parciales o finales pueden ser escritos u orales.

Examen	Temas	Ponderación
Primer Parcial	Capítulo(s) 1 y 2	20 %
Segundo Parcial	Capítulo(s) 3 y 4	20 %
Tercer Parcial	Capítulo(s) 5 y 6	20 %
Examen Final	Todos los Capítulos	25 %
Prácticas	Todos	15 %
Recuperatorio	Algún examen parcial	El mismo
		100 %

Se puede recuperar cualquier examen parcial, pero no el examen final. La nota del examen de recuperación reemplaza al puntaje anterior.

Métodos y Medios

Los métodos de aplicación del proceso curricular de la materia están contenidas en el proceso de enseñanza y aprendizaje centrada en el alumno para lograr un aprendizaje *significativo* con razonamientos *inductivos* y *deductivos* y un aprendizaje por *descubrimiento programado, orientado, puro libre y al azar* que permita al estudiante desarrollar su potencialidad *creativa*, y entre los medios tenemos a docentes calificados con post grados en Matemática y en Educación, una biblioteca especializada con textos de todas las materias, servicio de internet, aplicaciones computacionales para ajustar los modelos y otros equipos educativos en la vía de una educación personalizada.

Bibliografía

- [1] S. Borowitz, *Fundamentos de la Mecánica Cuántica*.
- [2] Luis de la Peña, *Introducción a la Mecánica Cuántica*.
- [3] J. Nogales y K Burgoa, *Apuntes de Mecánica Cuántica*.
- [4] Cohen-Die-Lave, *Mecanique Quantique*.
- [5] Levich, *Física Teórica*, Tomo III.