

FIS-387: Mecánica Cuántica

Identificación

Asignatura:	Mecánica Cuántica
Sigla:	FIS-387
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-377
Carreras destinatarias:	Matemática y Area de Ciencia y Tecnología

Objetivos

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 más importantes se analizan sus límites de validez para luego introducirse a la mecánica cuántica relativista.

Competencias

Comprende la mecánica cuántica desde el formalismo hasta una introducción a la mecánica 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

- Introducción a la mecánica cuántica:* 1.1 Óptica geométrica 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

Métodos y Medios Didácticos

Los métodos didácticos aplicados en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la materia son las exposiciones magistrales del docente que utiliza recursos educativos y métodos de razonamiento *inductivo*, *deductivo*, *analógico* y *heurístico* para inducir el aprendizaje *por descubrimiento propio*, *dialogado*, *programado* y *demostrativo* que permita al estudiante desarrollar su potencialidad *creativa* con pensamiento crítico capaz de demostrar y presentar los teoremas con rigor lógico utilizando el lenguaje matemático formal. Los medios didácticos que dispone la Carrera son las aulas equipadas con medios audio visuales, laboratorio de computación con internet, aplicaciones computacionales, guías de practicas, material impreso o digital, mapas conceptuales y una Biblioteca especializada que facilita el desarrollo teórico y práctico de la asignatura.

Estructura de Evaluación

La evaluación es la valoración de las competencias de conocimientos (saber), habilidades (saber hacer), aptitudes (poder hacer) y actitudes (querer hacer) alcanzadas mediante exámenes parciales periódicos (60 %), prácticas e implementaciones de laboratorio (15 %) y una evaluación final (25 %) de todo el contenido de la asignatura. Sobre un total de 100 %, la nota mínima de aprobación en el pregrado es de 51 %. La distribución de temas por parciales, así como el cronograma de los exámenes se presenta en un plan de trabajo al inicio del semestre. También está prevista un examen de recuperación de cualquier examen parcial cuya nota reemplaza a la anterior.

Auxiliatura de docencia

Como materia de servicio de la Carrera de Física, esta materia no tiene auxiliar de docencia. Los trabajos prácticos realizados en la materia son monitoriados por el mismo docente.

Criterios de Evaluación

La evaluación de la asignatura consiste en pruebas escritas u orales, donde se valora la aplicación adecuada de *conceptos*, *teoremas* y *métodos* en la *demostración* o *resolución* de problemas planteados; y, en la calificación de prácticas o trabajos de laboratorios cuyo informe debe estar escrito en un *lenguaje matemático* adecuado con rigor lógico. Se valora de forma adicional la *creatividad* y la *simplicidad* en la presentación de sus resultados.

Cronograma de Avance

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Capítulos	1			2			3			4			5			6				

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.