

## FIS-206: Física Moderna

### Identificación

Asignatura:	Física Moderna
Sigla:	FIS-206
Area Curricular:	Física
Modalidad:	Semestral
Nivel Semestral:	Octavo 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-200
Carreras destinatarias:	Matemática, Física y Area de Ciencia y Tecnología

### Objeto de la Materia

El objeto de la asignatura son las teorías relativas y cuántica.

### Objetivos generales

Presentar al alumno los conceptos básicos de las teorías relativas y cuántica, así como los métodos básicos de cálculo que utilizan las mismas.

### Programa Sintético

Introducción a la Teoría de la Relatividad Especial. Bases experimentales de la Teoría Cuántica. Ecuaciones de Schrodinger.

### Contenidos analíticos

- Introducción a la Teoría de la Relatividad Especial:* 1.1 Planteamiento de la Teoría 1.2 Confrontación entre los postulados clásicos y los relativistas 1.3 Transformaciones de Lorentz 1.4 Cinemática relativa 1.5 Espacio de Minkowsky 1.6 Dinámica relativista 1.7 Equivalencia de masa y energía 1.8 Energía umbral y creación de pares.
- Bases experimentales de la Teoría Cuántica:* Radiación del cuerpo negro y la catástrofe ultravioleta 2.1 El efecto fotoeléctrico y los modelos de luz 2.2 Los Espectros atómicos y la serie de Balmer 2.3 El modelo atómico de Bohr 2.4 Principio de De Broglie 2.5 El Principio de Heisenberg 2.6 La mecánica ondulatoria de Dirac 2.7 Funciones de onda y probabilidad de un sistema.
- Ecuaciones de Schrodinger:* Variables cuánticas y operadores 3.1 Casos estacionarios 3.2 Partícula libre potencial uniforme 3.3 Condiciones de normalización 3.4 Paquetes de onda 3.5 Autovalores 3.6 Valores de potencial 3.7 Caso unidimensional 3.8 Soluciones de la ecuación de Schrodinger para casos simples

### 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	20 %
Segundo Parcial	Capítulo(s) 2	20 %
Tercer Parcial	Capítulo(s) 3	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] R. Eisberg & R. Resnick, *Física Cuántica*, Ed. Limusa.
- [2] Richtmayer, Kenneth & Cooper, *Introduction to Modern Physics*, McGraw Hill.
- [3] Baiser, *Moder Physics*, McGraw Hill.
- [4] R. Resnick, *Introducción a la Teoría Especial de la Relatividad* Ed. Limusa.