



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE QUERÉTARO**

Voluntad. Conocimiento. Servicio

Programa Educativo:

Ingeniería en Nanotecnología

FÍSICA MODERNA

Manual de Asignatura 2025

Autor:

Velázquez Hernández Rubén

Fecha de publicación: Enero 2025



Índice general

Introducción	III
1. Teoría de la Relatividad	1
1.1. Introducción a la teoría de la Relatividad	1
1.2. La transformación galileana y la teoría electromagnética.	1
1.3. Comparación entre Física Clásica y Física Moderna.	1
2. Modelo Nuclear del Átomo	2
2.1. El descubrimiento del núcleo atómico.	2
2.2. Experimento de Rutherford	2
3. Dualidad Onda-Partícula	3
3.1. Efecto Fotoeléctrico	3
3.2. Hipótesis de De Broglie	3
3.3. Interacción Radiación-Materia.	3
3.4. Postulado de Planck y Radiación de cuerpo negro	4
4. Teoría Básica del Electromagnetismo	5
4.1. Campos eléctricos y magnéticos.	5
4.2. Ecuaciones de Maxwell.	5
4.3. Ecuación de onda y polarización de la luz.	5
4.4. Ondas planas en conductores y dieléctricos	5
5. Solución de la Ecuación de Schrödinger	6
5.1. Pozo de potencial	6
5.2. Efecto tunel	6
5.3. Potenciales periódicos	6

5.4. Ecuación de onda.	6
5.5. Estructura de bandas	7
5.6. Definición microscópica de conductores, semiconductores y aislantes	7

Introducción

1. Nombre de la asignatura	Física Moderna
2. Competencias	Diseñar procesos de producción de materiales nano-estructurados en laboratorio y a nivel industrial, con base en la planeación, técnicas de síntesis e incorporación y normatividad aplicable, para su comercialización y contribuir a la innovación tecnológica.
3. Cuatrimestre	Noveno
4. Horas Prácticas	24
5. Horas Teóricas	36
6. Horas Totales	60
7. Horas Totales por semana cuatrimestre	4
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno describirá el comportamiento de los materiales nanoestructurados con base en los conceptos, teorías y principios de física moderna para determinar sus características y propiedades.

Unidades Temáticas	Horas		
	Prácticas	Teóricas	Totales
I. Teoría Básica del Electromagnetismo	6	8	14
II. Modelo Nuclear del Átomo	6	10	16
III. Dualidad Onda-Partícula	4	6	10
IV. Solución de la Ecuación Schröndinger	8	12	20
	24	36	60

Teoría Básica del Electromagnetismo

Objetivo: El alumno determinará el comportamiento electromagnético de los materiales nanoestructurados para su caracterización.

Resultado de aprendizaje: A partir de un caso de estudio elaborará un reporte que incluya:

- La diferencia entre un campo magnético y un campo eléctrico.
- Solución de problemas con las ecuaciones de Maxwell.
- Relacionar las propiedades magnéticas con las eléctricas.
- Identificar materiales dieléctricos, semiconductores y conductores.

1.1. Campos eléctricos y magnéticos.

Saber: *Explicar las magnitudes electromagnéticas. Definir los campos eléctricos y magnéticos, y su efecto en las propiedades de los materiales nanoestructurados.*

1.2. Ecuaciones de Maxwell.

Saber: *Explicar las ecuaciones de Maxwell. Relacionar los campos y los desplazamientos de una onda electromagnética.*

1.3. Ecuación de onda y polarización de la luz.

Saber: *Identificar la ecuación de onda y su relación con la polarización de la luz.*

1.4. Ondas planas en conductores y dieléctricos

Saber: *Describir el concepto de ecuación de onda. Explicar la aplicación de la mecánica cuántica a los materiales nanoestructurados.*

Modelo Nuclear del Átomo

Objetivo: El alumno determinará la presencia de partículas de elementos para cuantificar su estado energético.

Resultado de aprendizaje: Elaborará un ensayo representando la evolución de los modelos atómicos que incluya:

- El modelo atómico de Rutherford.
- El modelo atómico actual.
- Definición de los niveles de energía.
- El experimento de Franck Hertz

2.1. El descubrimiento del núcleo atómico.

Saber: *Explicar el origen de las teorías atómicas que dieron lugar al modelo actual del átomo.*

2.2. Experimento de Rutherford

Saber: *Reconocer el modelo atómico de Rutherford y su importancia en la física moderna. Identificar el experimento de Rutherford.*

Dualidad Onda-Partícula

Objetivo: El alumno interpretará el comportamiento dual onda-partícula de los fenómenos para caracterizar materiales nanoestructurados

Resultado de aprendizaje: A partir de un caso de estudio elaborará un reporte integrado de por lo menos tres prácticas que contenga:

- La diferencia entre un electrón, fotón y fonón.
- Resolver ejemplos de la dualidad onda-partícula.
- Análisis de la interacción Radiación-Materia.
- Cálculos de la energía emitida por un cuerpo aplicando la ley de cuerpo negro de Plank-Boltzman.

3.1. Efecto Fotoeléctrico

Saber: *Describir la diferencia entre electrones, fonones y fotones. Describir el efecto fotoeléctrico.*

3.2. Hipótesis de De Broglie

Saber: *Describir el comportamiento de dual de la materia onda-partícula.*

3.3. Interacción Radiación-Materia.

Saber: *Identificar los elementos de un espectro de Rayos-X. Describir la interacción Radiación-Materia. Reconocer la Interacción de partículas cargadas con la materia a través de colisiones elásticas e inelásticas con los núcleos atómicos.*

3.4. Postulado de Planck y Radiación de cuerpo negro

Saber: *Reconocer el postulado de Plank y la ley de Steffan-Boltzman de radiación de cuerpo negro.*

Solución de la Ecuación de Schrödinger

Objetivo: El alumno determinará el comportamiento cuántico y electrónico de los materiales nanoestructurados para su aplicación.

Resultado de aprendizaje: A partir de un caso de estudio elaborará un reporte que incluya:

-Descripción del caso de estudio.

-Solución la ecuación de Schröendinger, en el átomo Hidrogeno.

-Definición de los estados cuánticos que determinen la diferencia entre material cristalino y uno no cristalino de acuerdo a la teoría de bandas.

4.1. Pozo de potencial

Saber: *Definir los conceptos de Pozo de potencial y Barreras de potencial.*

4.2. Efecto tunel

Saber: *Explicar el comportamiento de una partícula en un pozo de potencial. Definir la zona prohibida para el electrón.*

4.3. Potenciales periódicos

Saber: *Explicar la distribución de cargas propuesto por Kroning-Penny de un cristal unidimensional. Explicar la diferencia entre cristal perfecto y real*

4.4. Ecuación de onda.

Saber: *Explicar la solución de la ecuación de Schrödinger para el átomo de Hidrógeno. Reconocer los niveles de energía. Describir la paradoja del gato de Schrödinger.*

4.5. Estructura de bandas

Saber: *Reconocer los sólidos cristalinos, no cristalinos y cuasi cristalinos de acuerdo a la teoría de bandas en modelos de amarre fuerte.*

4.6. Definición microscópica de conductores, semiconductores y aislantes

Saber: *Reconocer los materiales conductores, semiconductores y aislante de acuerdo a la teoría de bandas.*