



Curso académico:

Código:

2024-25

P/CL009_FC_D002

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Identificación y características de la asignatura					
Código	500802		Créditos ECTS		6
Denominación (español)	MECÁNICA CUÁNTICA				
Denominación (inglés)	QUANTUM MECHANICS				
Titulación	GRADO EN FÍSICA				
Centro	FACULTAD DE CIENCIAS				
Semestre	7º Carácter OBLIGATORIO				
Módulo	OBLIGATORIO				
Materia	FÍSICA MODERNA				
Profesorado					
Nombre	Despac ho		Correo-e		Página web
Alejandro Martín Sánchez	B007	aı	ams@unex.es		
Área de conocimiento	FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR				
Departamento	FÍSICA				
Profesor/a coordinador/a					
(si hay más de uno)					

Competencias

Competencias Básicas

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posear las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Generales

- CG1 Adquirir una experiencia positiva de la Física y mantener una curiosidad intelectual en la disciplina.
- CG2 Conocer, comprender y analizar con espíritu crítico los principios y fundamentos de la Física, y dominar aquellos métodos matemáticos y numéricos necesarios.
- CG3 Observar la realidad física e identificar los elementos esenciales de cualquier fenómeno físico siendo capaz de construir modelos simplificados que los describan con la aproximación necesaria.
- CG4 Conocer las técnicas y metodologías experimentales propias de la Física.
- CG5 Saber evaluar los resultados experimentales, contrastarlos con las predicciones del modelo teórico e introducir las modificaciones necesarias en este modelo cuando se observen discrepancias entre ambos.
- CG6 Saber aplicar los conocimientos adquiridos durante su formación al ejercicio profesional.
- CG7 Desarrollar la imaginación y la creatividad inherentes al avance de la Ciencia.
- CG8 Reconocer la dimensión ética de los problemas e investigaciones, así como la necesidad de un compromiso ético profesional.





Curso académico:

Código:

2024-25

P/CL009_FC_D002

Competencias Específicas

- CE1 Demostrar haber alcanzado una comprensión adecuada de los diferentes fenómenos físicos.
- CE2 Poseer conocimientos actualizados o de vanguardia en algunos aspectos de la Física.
- CE3 Identificar los elementos esenciales de una situación física compleja a fin de construir un modelo simplificado que describa con la aproximación necesaria el problema de estudio.
- CE4 Buscar, analizar y sintetizar información propia del campo de la Física, tanto teórica como experimental, así como seleccionar y utilizar las tecnologías de la información y la comunicación más adecuadas en cada situación.
- CE5 Aprender el manejo de instrumentos y técnicas de medida en Física.
- CE7 Ser capaz de desarrollar software utilizando lenguajes de programación y usar paquetes informáticos en una variedad de áreas que incluyan la elaboración de documentos, la búsqueda de información, cálculo numérico y la presentación de datos.
- CE8 Resolver problemas en el campo de la Física.

Competencias Transversales

- CT1 Comunicar los resultados de un trabajo por medio de la elaboración de informes científicos claros y precisos, así como mediante la exposición oral de los mismos.
- CT2 Trabajar en equipo.
- CT4 Ser capaz de evaluar críticamente el propio aprendizaje, así como de llevar a cabo estrategias de mejora.
- CT5 Desarrollar la capacidad de defender sus puntos de vista mediante la argumentación razonada a fin de emitir juicios sobre

temas de índole social, científico o ético.

CT6 - Aprender de forma autónoma nuevas técnicas y conocimientos que permitan emprender estudios posteriores con un alto

grado de autonomía.

- CT7 Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
- CT8 Ser capaz de aplicar sus conocimientos en el mundo empresarial.
- CT9 Conocer una segunda lengua extranjera, preferentemente inglés.
- CT10 Respetar los derechos fundamentales, así como la igualdad de oportunidades y la no discriminación.
- CT11 Dominar adecuadamente las TIC.

Contenidos

Breve descripción del contenido

Ondas y partículas. Postulados de la Mecánica Cuántica. Momentos cinéticos en Mecánica Cuántica. Composición de momentos cinéticos. Perturbaciones dependientes de tiempo.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: **ONDAS Y PARTÍCULAS**Contenidos del tema 1:

- LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER
- EJEMPLOS DE DESCRIPCIÓN CUÁNTICA
- HOJA DE PROBLEMAS Nº1

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº1





Curso académico: Código: 2024-25 P/CL009 FC D002

Denominación del tema 2: **ESPACIOS DE HILBERT** Contenidos del tema 2:

- ESPACIO DE LAS FUNCIONES DE ONDA DE UNA PARTÍCULA
- ESPACIO DE ESTADOS. NOTACIÓN DE DIRAC
- REPRESENTACIONES EN EL ESPACIO DE ESTADOS
- ECUACIONES DE VALORES PROPIOS. OBSERVABLES
- DOS EJEMPLOS IMPORTANTES DE REPRESENTACIONES Y OBSERVABLES
- PRODUCTO TENSORIAL DE ESPACIOS DE ESTADO
- PROPIEDADES ÚTILES DE LOS OPERADORES LINEALES
- HOJA DE PROBLEMAS Nº2

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº2

Denominación del tema 3: **POSTULADOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA** Contenidos del tema 3:

- REPASO DE MECÁNICA CLÁSICA E INTRODUCCIÓN A MECÁNICA CUÂNTICA,
- ENUNCIADO DE LOS POSTULADOS
- INTERPRETACIÓN FÍSICA DE LOS POSTULADOS
- CONTENIDO FÍSICO DE LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER
- HOJA DE PROBLEMAS Nº3

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº3

Denominación del tema 4: **EL MOMENTO ANGULAR** Contenidos del tema 4:

- EL MOMENTO ANGULAR
- EL MOMENTO ANGULAR ORBITAL
- HOJA DE PROBLEMAS Nº4

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº4

Denominación del tema 5: **COMPOSICIÓN DE MOMENTOS CINÉTICOS**Contenidos del tema 5:

- COMPOSICIÓN DE DOS MOMENTOS CINÉTICOS CUALESQUIERA
- APLICACIONES DE COMPOSICIÓN DE MOMENTOS ANGULARES
- HOJA DE PROBLEMAS Nº5

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº5





Curso académico: Código: 2024-25 P/CL009_FC_D002

Denominación del tema 6: **PERTURBACIONES DEPENDIENTES DEL TIEMPO**Contenidos del tema 6:

- PERTURBACIONES DEPENDIENTES DEL TIEMPO,

- HOJA DE PROBLEMAS Nº6

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: Realización de los ejercicios, cuestiones y problemas de la hoja de problemas Nº6.

Actividades formativas								
Horas de trabajo d por tem		Horas Gran grupo	Actividades prácticas			Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	20	5				2		13
2	38	11				4		23
3	39	12				4		23
4	19	5				2		12
5	19	5				2		12
6	11	3				1		7
Evaluación	4	4						
TOTAL	150	45				15		90

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

Explicación y discusión de los contenidos.

- 2. Resolución, análisis y discusión de problemas.
- 3. Trabajo autónomo del alumno.

Resultados de aprendizaje

Nociones y manejo de la función de ondas en diversos sistemas físicos, y resolución de la ecuación de Schrödinger en casos unidimensionales.

Comprensión del significado de los Postulados de la Mecánica Cuántica con aplicación al momento angular, composición de momentos angulares y perturbaciones dependientes del tiempo.

Sistemas de evaluación

La calificación de cada alumno se hará mediante la realización de un examen escrito correspondiente a los contenidos de la asignatura. Esta prueba incluirá la comprensión de los contenidos teóricos impartidos, así como la resolución de ejercicios, debiéndose indicar claramente el proceso seguido para la resolución





Curso académico:	Código:
2024-25	P/CL009_FC_D002

de éstos. El mismo sistema de evaluación se realizará para cada una de las convocatorias posibles del curso académico. En esta asignatura se seguirá un sistema de evaluación continua consistente en la resolución (de forma escrita, oral, o ambas) de los problemas propuestos por el profesor; contabilizará hasta con un 5 % en la calificación final del estudiante en la asignatura.

Bibliografía (básica y complementaria)

Básica:

- C. COHEN-TANNOUDJI, B. DIU y F. LALOË: *Mecanique Quantique*. Tomos I y II. Hermann (1980). [Existe edición en inglés por parte de Wiley].
- A. MESSIAH: Mecánica Cuántica. Tomos I y II. Tecnos (1975).
- L.I. SCHIFF: *Quantum Mechanics*: McGraw-Hill Kogakusha (1968).

Complementaria:

- S. BOROWITH: Fundamentos de Mecánica Cuántica. Reverté (1973).
- A. BOHM: Quantum Mechanics (foundations and applications). Springer (1993).
- R.H. DICKE Y J.P. WITTKE: Introducción a la Mecánica Cuántica. Librería Gral. (1975).
- P.A.M. DIRAC: *The Principles of Quantum Mechanics*. Oxford Univ. Press (1958).
- A. GALINDO y P. PASCUAL: Mecánica Cuántica. Alhambra (1978).
- W. GREINER: Quantum Mechanics (an Introduction). Springer (2001).
- W. GREINER: Quantum Mechanics (Symmetries). Springer (2000).
- L.D. LANDAU y E.M. LIFSHITZ: *Mecánica Cuántica (Teoría no relativista*). Vol. 3 del Curso de Física Teórica. Reverté (1972).
- E. MERZBACHER: Quantum Mechanics. 3ª edición. John Wiley and Sons., Inc. (1998).
- F. YNDURAIN: *Mecánica Cuántica*. Alianza Universidad (1988).
- F. YNDURAIN: Mecánica Cuántica Relativista. Eudeba (1990).
- J. J. SAKURAI: *Modern Quantum Mechanics*. Addison-Wesley (1993).

Problemas:

- Y. AYANT et E. BELORIZKY: Cours de Mécanique Quantique. Dunod (1974).
- F. CONSTANTINESCU and E. MAGYARI: *Problems in Quantum Mechanics*. Pergamon Press (1982).
- S. FLÜGGE: Problems in Quantum Mechanics. Springer (1974).
- A. Galindo y P. Pascual: *Problemas de Mecánica Cuántica*. Eudeba (1989).
- Y.K. LIM: *Problems and solutions on Quantum Mechanics*. World Scientific (1998).
- D. ter Haar: Selected Problems in Quantum Mechanics. Infosearch (1964).

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Mecánica Cuántica en la WEB Campus Virtual