



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Física

CARRERAS: Doctorado en Ciencias Físicas
CÓDIGO DE CARRERA:
CUATRIMESTRE: Segundo, AÑO: 2018
MATERIA: **Temas avanzados de mecánica cuántica**
PUNTOS PARA DOCTORADO: 5
CARÁCTER DE LA MATERIA:
DURACIÓN: Cuatrimestral
HORAS DE CLASE SEMANAL:
Teóricas: 4 horas
Problemas: 4 horas
CARGA HORARIA TOTAL: 128 horas
ASIGNATURAS CORRELATIVAS:
FORMA DE EVALUACIÓN: Dos parciales y Examen final
DOCENTE: Pablo I. Tamborenea

PROGRAMA DE LA MATERIA

Capítulo 1 - Segunda cuantificación de fermiones y bosones

Espacio de Fock. Segundo cuantificación. Aplicación a sistemas con potenciales de partícula única. Dinámica del ensemble de sistemas de dos niveles. Ecuaciones de Bloch. Oscilaciones de Rabi. Ecuaciones de Bloch ópticas. Aproximación dinámica de campo medio: ecuaciones de Bloch de semiconductores. Dominios temporal y de frecuencia: decoherencia, dephasing, y ancho de línea.

Capítulo 2 - Partícula cargada en un campo magnético

Repaso de la teoría clásica. Versión cuántica. Movimiento en un campo magnético estático y uniforme. Efecto Aharonov-Bohm. Efecto Zeeman. Efecto Hall cuántico entero.

Capítulo 3 - Potenciales electromagnéticos en el formalismo Hamiltoniano

Repaso de invariancia de gauge en mecánica clásica. Ecuaciones de Newton y formalismo Hamiltoniano. Cantidades físicas y no-físicas. Invariancia de gauge en mecánica cuántica. Reglas de cuantización. Transformación unitaria del vector de estado. Invariancia de forma de la ecuación de Schrödinger. Invariancia de las predicciones físicas bajo una transformación de gauge.

Capítulo 4 - Aspectos de dinámica y control cuánticos

Hamiltoniano con dependencia temporal lenta. Aproximación adiabática. Fase de Berry. Transiciones de Landau-Zener. Control cuántico por navegación en el espectro. Interferometría de Landau-Zener-Stückelberg.

Capítulo 5 - Átomo de dos niveles en una cavidad electromagnética con un modo

Cuantización de un modo del campo electromagnético. Acoplamiento del campo con el átomo. Interacción del átomo con una cavidad vacía. Interacción de un átomo con un estado cuasi-clásico. Número grande de fotones: Damping y Revivals.

Capítulo 6 - El propagador en mecánica cuántica

Propagador para la ecuación de Schrödinger. Propagador entre posiciones expresado en la base de autoestados de H . El propagador como función de Green de la ecuación de Schrödinger. El propagador en la base autoestados de H y el dominio frecuencia; interpretación de sus polos. Propagador para tiempos cortos.

Capítulo 7 - El propagador en el formalismo de integral de camino

Discretización del tiempo de evolución en el operador de evolución y en el propagador. El propagador expresado como integral de camino de Feynman. Receta de la integral de camino y su interpretación cualitativa. Importancia de la trayectoria clásica; aproximación del propagador de partícula libre usando la trayectoria clásica. Potenciales de la forma $V=a+bx+cx^2+d \, dx/dt+ex \, dx/dt$. Diferentes tipos de integral de camino: en el espacio de fase.

Capítulo 8 - El teorema de Bell y sus consecuencias

Paradoja de Einstein, Podolsky y Rosen. Correlaciones de espín. Desigualdad de Bell. Correlaciones de la polarización. Implicancias del teorema de Bell.

Bibliografía

Quantum Mechanics, Leslie Ballentine (World Scientific, 1998).

The Quantum Mechanics Solver: How to Apply Quantum Theory to Modern Physics, Second Edition, Jean-Louis Basdevant, Jean Dalibard (Springer, 2006).

Quantum Mechanics, Volumes 1 and 2, Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu, Franck Laloë (John Wiley & Sons, 1977).

Mécanique quantique - Tome III : Fermions, bosons, photons, corrélations et intrication. Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu, Franck Laloë (CNRS Éditions, 2017).

Quantum Theory of the Optical Properties of Semiconductors, Hartmut Haug and Stephan W. Koch (World Scientific, 1993).

Quantum Optics, Marlan O. Scully and M. Suhail Zubairy (Cambridge University Press, 1997).

Principles of Quantum Mechanics, Second Edition, Ramamurti Shankar (Plenum Press, 1994).

Quantum Field Theory of Many-Body Systems, Xiao-Gang Wen (Oxford University Press, 2004).



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 509.434/18

Buenos Aires, **07** MAY 2018

VISTO:

la nota a foja 1 presentada por la Dirección del Departamento de Física, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Temas Avanzados de Mecánica Cuántica**, para el año 2018.

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por la Comisión de Posgrado,

lo actuado por este cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,

en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar el dictado del NUEVO curso de posgrado **Temas Avanzados de Mecánica Cuántica**, de 128 hs de duración, que será dictado por el Dr. Pablo I. Tamborenea.

Artículo 2°.- Aprobar el programa del curso de posgrado **Temas Avanzados de Mecánica Cuántica**, obrante a fojas 4 (anverso y reverso) del expediente de referencia, que será dictado durante el segundo cuatrimestre de 2018.

Artículo 3°.- Aprobar un puntaje máximo de cinco (5) puntos para la Carrera del Doctorado.

Artículo 4°.- Comuníquese a la Dirección del Departamento de Física, la Dirección de Alumnos, la Biblioteca de la FCEyN y la Secretaría de Posgrado, con fotocopia del programa incluido. Cumplido archívese.

Resolución CD N°
ga/ 25/04/2018

1012

Dr. PABLO J. PAZOS
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA

Dr. LUIS M. BARALDO VICTORICA
VICEDECANO