

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física Matemática e Información Cuántica	Información Cuántica	4º	2º	6	Optativa
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
Dr. Jesus Sánchez-Dehesa			Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Tercera planta de Físicas, Facultad de Ciencias. Despachos nº 132. Tel. 958 24 32 15 Correo electrónico: dehesa@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Lunes de 10 a 14 h. y Martes de 9 a 11h.		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Física			Grado en Matemáticas		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de mecánica cuántica elemental y de álgebra lineal. • Poseer la capacidad de leer textos en inglés científico comprendiendo su contenido. 					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
<ul style="list-style-type: none"> • Entrelazamiento cuántico. Gatos de Schrödinger. Átomos en trampas. Entropías cuánticas. • Medida Cuántica. No-localidad. Decoherencia. • Criptografía cuántica • Teletransporte cuántico • Computación cuántica 					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					



Generales

- CT1: Capacidad de análisis y síntesis.
- CT2: Capacidad de organización y planificación.
- CT5: Capacidad de gestión de la información.
- CT8: Razonamiento crítico.
- CT9: Aprendizaje autónomo.

Específicas

- CE1: Conocimiento y comprensión de los fenómenos y las teorías físicas más importantes.
- UCE3.2: Capacidad de profundizar en la aplicación de los conocimientos físicos y matemáticos en el contexto general de la Información Cuántica.
- CE6: Capacidad para elaborar proyectos de iniciación a la investigación científica en el ámbito de la Información Cuántica.
- CE7: Capacidad de transmitir conocimientos de forma clara tanto en ámbitos docentes como no docentes.



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Resultados del aprendizaje

- Tras cursar satisfactoriamente la asignatura, el alumno:
 - a) Conocería:
 - Las principales cuestiones sobre fundamentos de la mecánica cuántica, la información cuántica, la computación cuántica y la comunicación cuántica.
 - El significado del entrelazamiento cuántico como fenómeno científico y herramienta tecnológica.
 - Nociones básicas sobre la concepción cuántica de la medida y los principales desarrollos teóricos relacionados.
 - Algunos de los más recientes desarrollos experimentales en el campo.
 - Las principales aplicaciones de la materia.
 - b) Debería:
 - Haber percibido la gran revolución conceptual que ha supuesto la teoría cuántica.
 - Haber comprendido los actuales debates interpretativos abiertos sobre la teoría cuántica y sus nuevos desarrollos teóricos generados, y haber realizado exposiciones coherentes sobre ellos.
 - Ser capaz de abordar la principal bibliografía relacionada, comprendiendo los problemas planteados y las implementaciones experimentales acometidas.
 - Haber comprendido la trascendencia sobre las aplicaciones actuales más importantes de la Información Cuántica, Computación Cuántica y la Comunicación Cuántica, y ser capaz de realizar explicaciones coherentes sobre ellas.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA



Temario

1. **Información Cuántica.** Bits cuánticos y su implementación física. La esfera de Bloch. Puertas lógicas cuánticas. Redes cuánticas. Procesamiento de información cuántica con fotones. Sistemas de dos y más qubits. Medida y entrelazamiento. Fidelidad. Aplicaciones.
2. **Computación Cuántica.** Principios generales. Paralelismo cuántico. Algoritmos cuánticos. Átomos e iones atrapados. Decoherencia. Computadores cuánticos de gran tamaño. Aplicaciones.
3. **Comunicación Cuántica.** Medidas de información clásica. El operador densidad: concepto y contenido de información. Entropía colectiva e información mutua. Teleportación cuántica. La paradoja EPR y las desigualdades de Bell. Los estados GHZ. Criptografía cuántica: protocolos. Aplicaciones.
4. **Apéndices.** Métodos de cálculo de la interacción átomos e iones con láseres. Mecánica cuántica elemental: espacio de Hilbert, notación de Dirac, operadores, vectores y matrices, autovalores y autovectores.

BIBLIOGRAFÍA



- S.M. Barnett, *Quantum Information* (Oxford U.P., Oxford, 2009)
- B. Schumacher & M.D. Westmoreland, *Quantum Processes, Systems and Information*. (Cambridge University Press, Cambridge, 2010).
- N. Nielsen & I.L. Chuang, *Quantum Computation and Quantum Information* (Cambridge U. P., Cambridge, 2010).
- M. M. Wilde, *Quantum Information Theory* (Cambridge U.P., Cambridge, 2013)
- J.A. Jones & D. Jaksch, *Quantum Information, Computation and Communication* (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2012).
- I. Bengtsson & C. Zyczkowski, *Geometry of Quantum States: An Introduction to Quantum Entanglement* (Cambridge U. P., Cambridge, 2006).
- G. Benenti, G. Casati, and G. Strini, *Principles of Quantum Computation and Information*. Vols. I and II (World Scientific, Singapore, 2007).
- V. Vedral, *Introduction to Quantum Information Science*. (Oxford U.P., Oxford, 2006)
- G. Jaeger, *Quantum Information: An Overview* (Springer, Berlin, 2007)
- A. Albert et al, *Quantum Information. An Introduction to Basic Theoretical Concepts and Experiments*; Springer; Berlin, 2001.
- S. Braunstein, ed., *Quantum Computing. Where do we want to go tomorrow?* (Wiley-VCH; Weinheim, 1999)
- P. Busch, P.J. Lahti & Mittelstaedt, *The Quantum Theory of Measurement* (Springer-Verlag, Heidelberg, 1991).
- W.H. Steeb, *Problems & Solutions in Quantum Computing & Quantum Information* (World Scientific, Singapore, 2004).
- J.A. Wheeler & W.H. Zurek, ed., *Quantum Theory and Measurement* (Princeton Univ. , Princeton, 1983).

Bibliografía adicional:

- B. D'Espagnat. *Veiled Reality. An Analysis of Present-day Quantum Mechanical Concepts*. (Addison-Wesley, N.Y., 1995).
- A. Galindo & P. Pascual. *Mecánica Cuántica*. (Eudema; Madrid, 1989).
- J. Mehra & H. Rechenberg. *The Historical Development of Quantum Mechanics*, 6 volúmenes. (Springer-Verlag, Nueva York, 1982).

ENLACES RECOMENDADOS

- John Preskill, <http://www.theory.caltech.edu/people/preskill/ph219/#lecture>
- A. Galindo, "Del bit al qubit": <http://teorica.fis.ucm.es/~agt/conferencias/leccionweb.pdf>
- Quantum Computing in Nature: <http://www.nature.com/nature/journal/v463/n7280/full/463441a.html>
- Grupos de investigación: <http://faeuat0.us.es/QIGUS/links.htm>, www.quantumoptics.net y www.qubit.org.



METODOLOGÍA DOCENTE

- **Metodología y distribución créditos:**

Clases teóricas: 3 ECTS

Clases prácticas, problemas y seminarios: 2 ECTS

Tutorías y exámenes: 1 ECTS

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Tema 1: cinco semanas

Tema 2: cuatro semanas

Tema 3: cuatro semanas

Tema 4: dos semanas.

Este programa de actividades tiene carácter orientativo y aproximado.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- La evaluación de la asignatura será continuada y responderá a la ponderación de los dos apartados siguientes (que contribuirán con igual porcentaje a la nota final):
 - Asistencia y participación proactiva en las clases. Elaboración correcta de los problemas y trabajos de clase propuestos por el profesor a lo largo del curso y su adecuada exposición en seminarios.
 - Superación satisfactoria de un examen global final.
- Evaluación única final. Aquellos estudiantes que, siguiendo la Normativa de la UGR en los términos y plazos que en ella se exigen, se acojan a esta modalidad de evaluación, realizarán un examen que incluirá cuestiones teórico-prácticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

