MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO		
Física Matemática e Información Cuántica	Información Cuántica	4°	2°	6	Optativa		
PROFESORES			DIRECCIÓN CO	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS			
Dr. Jesus Sánchez-Dehesa			Tercera planta Despacho na Correo electro HORARIO DE TO	Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear, Tercera planta de Físicas, Facultad de Ciencias. Despacho na 132. Tel. 958 24 32 15 Correo electrónico: dehesa@ugr.es  HORARIO DE TUTORÍAS  Lunes, martes y miércoles de 9:00 a 11:00			
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADO	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Grado en Física			Grado en Matemáticas				

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

- 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)

- Entropías clásicas: concepto y aplicaciones científicas y tecnológicas.
- Formalismo de la matriz densidad. Sistemas de uno y dos qubits.
- Entrelazamiento cuántico. Descomposición de Schmidt. Purificación.
- Entropías cuánticas. Medidas de entrelazamiento. Desigualdades de Bell.
- Comunicación cuántica: teorema de no-clonación, criptografía y teleportación cuánticas
- 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 trasmitir 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 clásica y cuántica, la comunicación cuántica, la computación 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**

- 1. **Información clásica**. Entropías de una distribución de probabilidad discreta y contínua. Entropías de Shannon, Rényi y Tsallis. Información mútua. Aplicaciones científicas y tecnológicas.
- 2.-**Información Cuántica.** Formalismo del operador densidad. Concepto y contenido de información. Bits cuánticos y su implementación física. La esfera de Bloch. Sistemas de dos y más qubits. Medidas de información y de entrelazamiento. Descomposición de Schmidt. Purificaciones. Fidelidad. Aplicaciones.
- 3. **Comunicación Cuántica.** Procesamiento de la información cuántica con fotones. La paradoja EPR y las desigualdades de Bell. Criptografía y Teleportación cuánticas: protocolos y aplicaciones.
- 4. **Computación Cuántica**. Puertas lógicas cuánticas. Redes y circuitos cuánticos. Principios generales. Paralelismo cuántico. Algoritmos cuánticos. Atomos e iones atrapados. Computadores cuánticos.

**Apéndices.** Mecánica cuántica elemental: espacio de Hilbert, notacion de Dirac, operadores, vectores y matrices, autovalores y autovectores. Producto tensorial de espacios de Hilbert. Métodos de cálculo de la interacción átomos e iones con láseres.

#### BIBLIOGRAFÍA

- J.A. Bergou & M. Hillery, *Introduction to the Quantum Information Processing* (Springer, Berlin, 2013)
- G. Benenti, G. Casati, and G. Strini, *Principles of Quantum Computation and Information*. Vols. I and II (World Scientific, Singapore, 2007).
- 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).
- 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.
- M. M. Wilde, From Classical to Quantum Shannon Theory (Lecture Notes LSU, 2016)
- W.H. Steeb, *Problems & Solutions in Quantum Computing & Quantum Information* (World Scientific, Singapore, 2004).
- D. McMahon, Quantum Computing Explained (Wiley, N.Y., 2008)



Página 4□

# Bibliografía adicional:

- H. T. Williams *Discrete Quantum Mechanics*. (Morgan & Claypool Publishers, IOP, 2015)
- E. Desurvire, Classical and Quantum Information Theory: An Introduction for the Telecom Scientist (Cambridge U.P., Cambridge, 2011)
- D. C. Marinescu, Classical and Quantum Information (Academic Press, N.Y., 2011)
- E. G. Rieffel, Quantum Computing: A Gentle Introduction (M.I.T. Press, 2011)
- A. Zagoskin, Quantum Engineering: Theory and Design of Quantum Coherent Structures. (Springer, 2011)

### **ENLACES RECOMENDADOS**

- $John \ Preskill, \ \underline{http://www.theory.caltech.edu/people/preskill/ph219/\#lecture} \ o \ simplemente \ \underline{http://theory.caltech.edu/\sim preskill/ph229/}$
- 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: <a href="http://faeuat0.us.es/QIGUS/links.htm">http://faeuat0.us.es/QIGUS/links.htm</a>, <a href="www.quantumoptics.net">www.quantumoptics.net</a>, <a href="http://www.iqoqi.at/en/">http://www.iqoqi.at/en/</a>, <a href="http://www.iqoqi.at/en/">www.quantumoptics.net</a>,

#### **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: cuatro semanas Tema 2: cinco semanas Tema 3: cuatro semanas Tema 4: dos semanas.

Este programa de actividades tiene carácter tentativo, 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 a la nota final con porcentajes del 60 y 40 %, respectivamente):
  - 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 global de uno o dos exámenes parciales.
- 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 varias cuestiones teórico-prácticas y problemas.

INFO			

