		Guia d	ocente				
	Datos Iden	ntificativos			2023/24		
Asignatura (*)	Computación Cuántica			Código	610G04035		
Titulación	Grao en Nanociencia e Nanotec	noloxía	'		<u>'</u>		
		Descri	ptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5		
Idioma	CastellanoGallego						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tec	noloxías da Info	rmación				
Coordinador/a	Moret Bonillo, Vicente		Correo electrónico	vicente.moret@	vicente.moret@udc.es		
Profesorado	Chobanova, Veronika Georgiev	eva Correo electrónico v.chobanova@udc.es		udc.es			
	Moret Bonillo, Vicente			vicente.moret@udc.es			
Web	ciencias.udc.es/es/grado-en-nar	nociencia-y-nand	otecnologia				
Descripción general	Esta materia pretende transmitir	a los estudiante	es los conceptos fund	amentales de la Co	mputación Cuántica, el		
	formalismo matemático necesario para trabajar con qubits, las ventajas informáticas y computacionales de la						
	superposición cuántica y del entrelazamiento cuántico y definir un marco de trabajo que contemple la evolución de los						
	sistemas clásicos determinísticos hasta llegar a los sistemas cuánticos, pasando por los sistemas típicamente						
	probabilísticos. Una vez establecido este marco de trabajo, se analizarán conceptualmente algunos de los algoritmos						
	cuánticos más relevantes.						

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
A2	CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa.
А3	CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así
	como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas.
A7	CE7 - Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales y simulaciones, incluyendo el uso de herramientas informáticas,
	identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiadas.
A9	CE9 - Evaluar correctamente los riesgos sanitarios y de impacto ambiental asociados a la Nanociencia y la Nanotecnología.
A10	CE10 - Comprender la legislación en el ámbito del conocimiento y la aplicación de la Nanociencia y Nanotecnología. Aplicar principios
	éticos en este marco.
B1	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
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean 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
В3	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
В4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B6	CG1 - Aprender a aprender
B7	CG2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B8	CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	CG4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.

B10	CG5 - Trabajar de forma colaborativa.
B11	CG6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano/a y como profesional.
B12	CG7 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
С3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C4	CT4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad
C9	CT9 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /	
F		Resultados del título		
Comprender la necesidad de la computación cuántica en nanociencia y nanotecnología.		B1	C1	
	A2	B2	C2	
	A3	В3	С3	
	A7	B4	C4	
	A9	B5	C5	
	A10	B6	C7	
		B7	C8	
		B8	C9	
		В9		
		B10		
		B11		
		B12		
Aprender los conceptos fundamentales de la computación cuántica.	A1	B1	C1	
	A2	B2	C2	
	A3	В3	С3	
	A7	B4	C4	
	A9	B5	C5	
	A10	В6	C7	
		B7	C8	
		B8	C9	
		B9		
		B10		
		B11		
		B12		

Comprender, aprender a construir y manejar sistemas de qubits.	A1	B1	C1
	A2	B2	C2
	АЗ	В3	C3
	A7	B4	C4
	A9	B5	C5
	A10	В6	C7
		В7	C8
		B8	C9
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
Conocer el funcionamiento de los ordenadores cuánticos.	A1	B1	C1
	A2	B2	C2
	А3	В3	СЗ
	A7	B4	C4
	A9	B5	C5
	A10	В6	C7
	,	B7	C8
		B8	C9
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
Aprender a diseñar algoritmos cuánticos.	A1	B12	C1
Aprender a diserial algorithos cuanticos.	A2	B2	C2
	A3	B3	C3
	A7	B4	C4
	A9	B5	C5
	A9 A10	В5 В6	C7
	AIU	В6 В7	C8
		B8	C9
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción	Antecedentes históricos
	Contexto de la computación cuántica
	Reflexiones preliminares
Fundamentos Matemáticos	Números complejos
	Espacios vectoriales
	Espacios de Hilbert
Computación Reversible	Operadores lógicos
	Operaciones lógicas reversibles
	Diseño del ordenador reversible

La Unidad Cuántica de Información  Descripción formal del qubit Superposición de estados Principio de no-clonación  Sistemas de qubits  Bases canónicas Producto tensorial de estados Operaciones en serie y en paralelo  Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados Discusión y conclusiones		
Principio de no-clonación  Bases canónicas Producto tensorial de estados Operaciones en serie y en paralelo  Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados	La Unidad Cuántica de Información	Descripción formal del qubit
Sistemas de qubits  Bases canónicas Producto tensorial de estados Operaciones en serie y en paralelo  Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Superposición de estados
Producto tensorial de estados Operaciones en serie y en paralelo  Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Principio de no-clonación
Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico	Sistemas de qubits	Bases canónicas
Operaciones y Circuitos Cuánticos  Matrices unitarias Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Producto tensorial de estados
Operaciones unitarias Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Operaciones en serie y en paralelo
Circuitos cuánticos  Diseño del Ordenador Cuántico Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales Análisis de contenidos Síntesis de resultados	Operaciones y Circuitos Cuánticos	Matrices unitarias
Diseño del Ordenador Cuántico  Operadores de aniquilación Operadores de creación El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Operaciones unitarias
Operadores de creación  El Hamiltoniano de la computación cuántica  Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch  Algoritmo de Simon  Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos  Síntesis de resultados		Circuitos cuánticos
Algoritmos Cuánticos Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales Análisis de contenidos Síntesis de resultados	Diseño del Ordenador Cuántico	Operadores de aniquilación
Algoritmos Cuánticos  Algoritmo de Deutsch Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos Síntesis de resultados		Operadores de creación
Algoritmo de Simon Teletransporte cuántico  Consideraciones finales Análisis de contenidos Síntesis de resultados		El Hamiltoniano de la computación cuántica
Teletransporte cuántico  Consideraciones finales  Análisis de contenidos  Síntesis de resultados	Algoritmos Cuánticos	Algoritmo de Deutsch
Consideraciones finales  Análisis de contenidos  Síntesis de resultados		Algoritmo de Simon
Síntesis de resultados		Teletransporte cuántico
	Consideraciones finales	Análisis de contenidos
Discusión y conclusiones		Síntesis de resultados
		Discusión y conclusiones

	Planificació	ốn		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A7 A9 A10	15	60	75
	B1 B2 B3 B4 B5 B6			
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 C1 C2 C3 C4 C5			
	C7 C8 C9			
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A3 A7 A9 A10	23	11.5	34.5
	B1 B2 B3 B4 B5 B6			
	B7 B8 B9 B10 B12 C1			
	C2 C3 C4 C5 C7 C8			
	C9			
Atención personalizada		3	0	3

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Explicación en el aula de los contenidos de la materia.			
	Resolución de problemas y supuestos prácticos.			
	Realización de seminarios interactivos.			
Prácticas a través de	Resolución de problemas prácticos en entornos TIC.			
TIC	Realización en equipo de prácticas de laboratorio con simuladores cuánticos.			

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Prácticas a través de	Resolución por parte dos profesores da materia, das dúbidas e cuestións expostas polos estudantes.
TIC	Supervisión e asistencia na realización das prácticas expostas.
	Segundo calendario e materia xa tratada, realizaranse seminarios interactivos.
	Resolución en lousa de supostos prácticos con problemas reais fomentando a interdisciplinariedad.
	É tradición nesta materia a realización en equipo de traballos tutelados.
	Casos especiais, minusvalías, tempo parcial, terán tratamento adaptado.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A7 A9 A10	Evaluación continua de actividades realizadas individualmente.	50
	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Evaluación continua de actividades realizadas en equipo.	
	B7 B8 B9 B10 B11	Prueba final de desarrollo de cinco preguntas cortas de la materia.	
	B12 C1 C2 C3 C4 C5		
	C7 C8 C9		
Prácticas a través de	A1 A2 A3 A7 A9 A10	Evaluación de prácticas individuales.	50
TIC	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Evaluación de prácticas realizadas en equipo.	
	B7 B8 B9 B10 B12 C1		
	C2 C3 C4 C5 C7 C8		
	C9		

## Observaciones evaluación

Non se establece ningunha nota de corte, ni en Teoría ni en

Prácticas. Nota\_Final = 0.5 x (Nota\_Teoría + Nota\_Prácticas). Para aprobar la asignatura, a Nota\_Final ten que ser mayor o igual a 5.00 puntos.

A realización fraudulenta de probas e/ou actividades implicará directamente

a cualificación de suspenso ("0") na materia na

convocatoria correspondente, invalidando calquera cualificación obtida en

tódalas actividades de cara á seguinte oportunidade, de existir, dentro do

mesmo curso académico.

Fuentes de información		
Básica	- Noson S. Yanofsky, Mirco A. Mannucci (2009). Quantum Computing for Computer Scientists. Cambridge University	
	Press	
	- Richard P. Feynman (2001). Feynman Lectures On Computation. CRC Press	
	- Vicente Moret Bonillo (2017). Adventures in Computer Science. Springer	
Complementária		

E	Básica	- Noson S. Yanofsky, Mirco A. Mannucci (2009). Quantum Computing for Computer Scientists. Cambridge University
		Press
		- Richard P. Feynman (2001). Feynman Lectures On Computation. CRC Press
		- Vicente Moret Bonillo (2017). Adventures in Computer Science. Springer
(	Complementária	

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física en la Nanoescala/610G04041

Nanociencia y Nanotecnología Computacional/610G04034

Métodos Numéricos y Estadísticos/610G04013

Fundamentos de Cuántica/610G04015

Fundamentos de Matemáticas/610G04001

Mecánica y Ondas/610G04002

Fundamentos de Informática/610G04010

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario

**Otros comentarios** 

Fomentarase o desenvolvemento dunha cidadanía crítica, aberta e respectuosa coa diversidade na nosa sociedade, salientando a igualdade de dereitos do alumnado sen discriminación por cuestión de xénero ou condición sexual. Empregarase unha linguaxe inclusiva no material e no desenvolvemento das sesións. Traballarase para identificar e modificar prexuizos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. & nbsp; Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumprir co punto 6 da "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", os traballos documentais que se realicen nesta materia podrán solicitarse en formato virtual e soporte informático. & nbsp;

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías