



Guía docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Aplicaciones Prácticas de la Computación Cuántica		Código	614551010
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxías de Información Cuántica			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de ComputadoresMatemáticas			
Coordinador/a	Vazquez Cendon, Carlos	Correo electrónico	carlos.vazquez.cendon@udc.es	
Profesorado	Castedo Ribas, Luis	Correo electrónico	luis.castedo@udc.es	
	Vazquez Cendon, Carlos		carlos.vazquez.cendon@udc.es	
Web	n9.cl/1xqjg8			
Descripción general	La computación cuántica es una tecnología que se encuentra en pleno auge. El potencial que tiene puede suponer un cambio de paradigma en la forma de afrontar problemas de la sociedad actual. Algunos de los computadores cuánticos funcionales hoy en día ya son eficaces en la resolución de ciertos problemas altamente complejos. De este modo, la computación cuántica se perfila como un camino prometedor en diversos campos. En esta asignatura se verán aplicaciones en finanzas, industria, en defensa y seguridad.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A14	CON_14: Tener conocimientos de conjuntos de problemas en los que la computación cuántica en su estadio de desarrollo actual puede ofrecer una ventaja sobre la clásica: química, biología, optimización, logística, finanzas, etc.
B1	HD01 Analizar y descomponer un concepto complejo, examinar cada parte y observar cómo encajan entre sí
B3	HD03 Comparar y contrastar y señalar las similitudes y diferencias entre dos o más temas o conceptos
B6	HD11 Elaborar de forma precisa las preguntas relevantes a un problema concreto.
B8	HD13 Improvisar soluciones de una manera novedosa para resolver un problema.
B12	HD23 Comunicarse utilizando las normas esperadas para el medio elegido.
B13	HD24 Participar activamente en la actividad presencial en el aula.
B14	HD31 Asignar recursos y responsabilidades de forma que todos los miembros de un equipo puedan trabajar de manera óptima
B16	HD33 Establecer metas para que el grupo analice la situación, decida qué resultado se desea y establezca claramente un objetivo alcanzable
C1	C1. Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	C2. Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	C3. 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	C4. Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género.
C7	C7. Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinarios o transdisciplinarios, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	C8. Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título



Conocer los dominios de aplicación práctica de la computación cuántica en distintos sectores	AP14	BP1 BP3 BP6 BP8 BP12 BP13 BP14 BP16	CP1 CP2 CP3 CP4 CP7 CP8
Conocer el uso de la computación cuántica en problemas de economía y finanzas	AP14	BP1 BP3 BP6 BP8 BP12 BP13 BP14 BP16	CP1 CP2 CP3 CP4 CP7 CP8
Conocer el uso de la computación cuántica en problemas que surgen en la industria	AP14	BP1 BP3 BP6 BP8 BP12 BP13 BP14 BP16	CP1 CP2 CP3 CP4 CP7 CP8
Conocer el uso de la computación cuántica en relación con los sectores militar y de defensa	AP14	BP1 BP3 BP6 BP8 BP12 BP13 BP14	CP1 CP2 CP3 CP4 CP7 CP8

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Introducción a las aplicaciones prácticas de la computación cuántica	
2. Aplicaciones en economía y finanzas	
3. Aplicaciones en la industria	
4. Aplicaciones de defensa y seguridad	
5. Otras aplicaciones	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B13 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	11	0	11



Prácticas a través de TIC	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B13 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	4	10	14
Estudio de casos	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	6	4	10
Solución de problemas	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	0	10	10
Trabajos tutelados	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	0	24	24
Atención personalizada		6	0	6

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición en el aula de los contenidos de la materia
Prácticas a través de TIC	Programación y uso de simuladores para resolver ejemplos
Estudio de casos	Presentación de casos de uso que surgen en los diferentes sectores de aplicación de la computación cuántica
Solución de problemas	Se plantean al alumno problemas que debe resolver individualmente o en grupo
Trabajos tutelados	Se proponen al alumno trabajos para elaborar individualmente o en grupo, de los que se hace seguimiento con atención personalizada cuando sea necesaria

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Se hace un seguimiento del trabajo tutelado, dando orientaciones y recomendaciones para su desarrollo

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Solución de problemas	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	Se plantean problemas de mayor o menor complejidad para realizar individualmente o en grupo, que pueden conllevar manejo de simuladores. El estudiante entregará un documento con su resolución.	30
Trabajos tutelados	A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	Se plantea trabajos tutelados para realizar individualmente o en grupo, dependiendo de la complejidad. El estudiante debe entregar una breve memoria sobre el trabajo realizado y realizar una breve exposición oral sobre el mismo, respondiendo a las preguntas del profesor.	70

Observaciones evaluación

Fuentes de información



Básica	<ul style="list-style-type: none">- Gómez, A., Leita Rodríguez, A., Manzano, A., Nogueiras, M., Ordoñez, G., Vázquez, C. (2022). A survey on quantum computational finance for derivatives pricing and VaR. Archives of Computational Methods in Engineering, 29, 4137?4163.- Quantum Technology and Application Consortium ? QUTAC., Bayerstadler, A., Becquin, G. et al. (). Industry quantum computing applications.. EPJ Quantum Technol. 8, 25.- Krelina, M. (2021). Quantum technology for military applications.. EPJ Quantum Technol. 8, 24.
Complementaría	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Introducción a la Simulación Cuántica/614551026
Métodos Numéricos en Computación Cuántica/614551025
Herramientas de la Computación Cuántica/614551006
Computación Cuántica y Aprendizaje Máquina/614551008
Arquitecturas de la Computación Cuántica/614551022
Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos/614551007
Computación Cuántica y Computación de Altas Prestaciones/614551009
Introducción a la Computación Cuántica/614551004

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Máster/614551033

Otros comentarios

(*) 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