



Guía Docente						
Datos Identificativos				2024/25		
Asignatura (*)	Códigos de Corrección de Errores	Código	614551013			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxías de Información Cuántica					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinación	Castedo Ribas, Luis	Correo electrónico	luis.castedo@udc.es			
Profesorado	Castedo Ribas, Luis	Correo electrónico	luis.castedo@udc.es			
Web	n9.cl/bosw5					
Descripción xeral	<b>COMPARTIDA UVIGO Y UDC</b> <b>VISITE ENLACE WEB</b>  Esta materia ofrece unha introdución á corrección cuántica de errores, que é un aspecto fundamental da computación cuántica e da teoría cuántica da información. A materia pretende explorar diversos códigos e técnicas de corrección de errores que permiten preservar e manipular a información cuántica en presenza de ruído e errores.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A13	CON_13 Ter coñecementos sobre as limitacións físicas e técnicas das implantacións de sistemas de tratamiento da información cuántica: ruído, decoherencia, etc., así como as estratexias de mitigación ou corrección que se propoñan.
B13	HD24 Participar activamente na actividade presencial na aula.
C1	C1. Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	C2. Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	C3. Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Capacidade para comprender a construcción, análise e aplicacións dos códigos cuánticos de control de errores en sistemas de comunicacións e nos computadores cuánticos. Coñecemento dos principais códigos concretos.		AP13	BP13 CP1 CP2 CP3

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Erros cuánticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visión xeral dos erros cuánticos e as súas fontes</li> <li>- Decoherencia e ruído en sistemas cuánticos abertos</li> <li>- Tipos de errores e modelos de canles con error</li> <li>- Dixitalización do ruído cuántico. Operadores de error</li> </ul>
Tema 2: Fundamentos da corrección cuántica de errores.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Da corrección de errores clásica á cuántica</li> <li>- O código de corrección de errores de tres qubits</li> <li>- O código Shor de nove qubits</li> <li>- Condicións da corrección cuántica de errores</li> <li>- O límite cuántico de Hamming</li> </ul>



Tema 3: Construcción de códigos cuánticos	- Códigos bloque lineais clásicos - Códigos Calderbank-Shor-Steane (CSS)
Tema 4: Códigos estabilizadores	- O formalismo do estabilizador - Medición no formalismo do estabilizador - Construcións de códigos estabilizadores - Circuitos cuánticos de codificación, descodificación e corrección
Tema 5: Códigos estabilizadores topolóxicos	- O complexo de cadeas Z2 - Códigos de superficie nun touro: os códigos tóricos - Códigos planos de superficie - Corrección cuántica de errores topolóxica
Tema 6: Computación cuántica tolerante a fallos	- Tolerancia a fallos en computación cuántica - Corrección de errores con tolerancia a fallos - Operacións codificadas con tolerancia a fallos

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	B13	5	27	32
Presentación oral	C1 C2 C3	2	0	2
Sesión maxistral	A13	18	23	41
Atención personalizada		0	0	0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Resolveranse problemas típicos de diseño e análise de códigos de erro cuántico, para aprender a utilizar os métodos vistos nas clases expositivas.
Presentación oral	Farase unha presentación oral de traballos de evaluación
Sesión maxistral	Presentaranse os principais elementos dos códigos de erro cuántico, as súas aplicacións e limitacións.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Atenderanse consultas de forma asíncrona mediante chat de Microsoft Teams. Ofrecerase apoio mediante reunións presenciais ou reunións online mediante Microsoft Teams.
Solución de problemas	
Presentación oral	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	B13	Resolución de exercicios de forma autónoma e individual, entrega por escrito. Dous conxuntos cun valor do 30% cada un.	60
Presentación oral	C1 C2 C3	Presentación dun traballo de arroiado polo alumno/a	40

## Observacións avaliación


## Fontes de información

--



Bibliografía básica	- M. A. Nielsen, I. L. Chuang (2010). Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press - Ivan B. Djordjevic (2021). Quantum Information Processing, Quantum Computing, and Quantum Error Correction. Academic Press
Bibliografía complementaria	- Giuliano Gadioli La Guardia (2020). Quantum Error Correction. Springer - Frank Gaitan (2013). Quantum Error Correction and Fault Tolerant Quantum Computing. Taylor & Francis - D. A. Lidar, T. A. Brun (2013). Quantum Error Correction. Cambridge University Press

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Fundamentos de Información Cuántica/614551003
Fundamentos de Comunicacións Cuánticas/614551005
Introducción á Computación Cuántica/614551004
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías