



DATOS IDENTIFICATIVOS

Códigos de corrección de errores

Materia	Códigos de corrección de errores			
Código	V05M198V01203			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e tecnoloxías de información cuántica			
Descritores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Enxearía telemática			
Coordinador/a	Fernández Veiga, Manuel			
Profesorado	Fernández Veiga, Manuel			
Correo-e	mveiga@det.uvigo.es			
Web	http://quantummastergalicia.es			
Descripción xeral	(*)Teoría básica y aplicaciones en computación y comunicaciones de los códigos de control de errores cuánticos			

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

A13	Coñecer as estratexias de criptografía cuántica e a súa viabilidade e solvencia no contexto da internet cuántica, a cadea de bloques cuántica e as comunicacións secretas, adquirindo unha visión panorámica dos actores que serán esenciais no seu despregamento.
B13	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.
C1	Analizar e desglosar un concepto complexo, examinar cada parte e observar como encaixan
C2	Clasificar e identificar tipos ou grupos, mostrando como cada categoría é diferente das demais
C3	Comparar e contrastar e sinalar semellanzas e diferenzas entre dous ou máis temas ou conceptos

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidade para comprender a construcción, análise e aplicacións de códigos de control de errores cuánticos en sistemas de comunicación e ordenadores cuánticos. Coñecemento dos principais códigos específicos.	A13 B13 C1 C2 C3

Contidos

Tema

1. Erros cuánticos	Modelos de errores cuánticos. fontes de erro Decoherencia e ruído en sistemas cuánticos abertos Tipos de errores e modelos de canales de errores Digitalización do ruído cuántico. operadores de error
2. Fundamentos da corrección de errores cuánticos	- Da clásica á corrección de errores cuánticos - O código de corrección de errores de tres qubits - O código Shor de nove qubits - Condicions de corrección de errores cuánticos - O límite cuántico de Hamming

3. Construcción de códigos cuánticos	- Códigos lineais clásicos - Códigos Calderbank-Shor-Steane (CSS).
4. Códigos estabilizadores	- O formalismo estabilizador - Medición no formalismo do estabilizador - Construccións de códigos estabilizadores - Circuitos de codificación, decodificación e corrección cuánticas
5. Códigos estabilizadores tipológicos	- O complexo de cadeas Z2 - Códigos de superficie nun toro: os códigos tóricos - Códigos planos de superficie - Corrección cuántica de errores topolóxica
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

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección magistral	18	23	41
Resolución de problemas	5	15	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	12	12
Presentación	2	0	2

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Lección magistral	Presentaránse os principais elementos dos códigos de erro cuántico, as súas aplicacións e limitacións.
Resolución de problemas	Resolveránse problemas típicos de deseño e análise de códigos de erro cuántico, para aprender a utilizar os métodos vistos nas clases expositivas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección magistral	Ofreceráse soporte durante as horas de tutoría e por correo electrónico. Para obter información de contacto, ver https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga
Resolución de problemas	Ofreceráse soporte durante as horas de tutoría e por correo electrónico. Para obter información de contacto, ver https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	Ofreceráse soporte durante as horas de tutoría e por correo electrónico. Para obter información de contacto, ver https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resolución de problemas e/ou exercicios	Dous conjuntos de exercícios a resolver individualmente, entrega por escrito. 30% da cualificación cada un.	60	A13 B13 C1 C2 C3
Presentación	Presentación dun traballo por parte dos alumnos/as	40	A13 B13 C1 C2 C3

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

M. A. Nielsen, I. L. Chuang, **Quantum Computation and Quantum Information**, Cambridge University Press, 2010

Bibliografía Complementaria

Giuliano Gadioli La Guardia, **Quantum Error Correction Symmetric, Asymmetric, Synchronizable, and Convolutional Codes**, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-48551-1>, Springer, 2020

Frank Gaitan, **Quantum Error Correction and Fault Tolerant Quantum Computing**, 9780849371998, Routledge - Taylor & Francis, 2013

D. A. Lidar, T. A. Brun, **Quantum Error Correction**, <https://doi.org/10.1017/CBO9781139034807>, Cambridge University Press, 2013

Recomendacións
