



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Métodos Numéricos en Computación Cuántica	Código	614551025
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	Vazquez Cendon, Carlos	Correo electrónico	carlos.vazquez.cendon@udc.es
Profesorado	Vazquez Cendon, Carlos	Correo electrónico	carlos.vazquez.cendon@udc.es
Web	n9.cl/ikre8		
Descripción xeral	A aplicación da Computación Cuántica a problemas de simulación numérica de procesos e produtos é moi prometedora, ainda que na actualidade é necesario o avance da tecnoloxía da computación cuántica para abordar a complexidade dos problemas que xorden en aplicacións reais en diferentes disciplinas. Por outra banda, os beneficios da computación cuántica requieren moitas veces un redeseño dos métodos numéricos clásicos, ou a construción de novos métodos, para que sexan eficientes. Nesta materia farase unha introdución aos algoritmos cuánticos relacionados con diferentes problemas que resolven os métodos numéricos, como os relacionados con funcións dunha variable, aproximacións en cálculo numérico matricial, optimización numérica e simulación. Ademais de explicar os problemas abordados polos métodos numéricos e algúns algoritmos que se empregan en Computación Cuántica para resolvélos, realizarase a implementación práctica destes algoritmos.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer o estado da arte do uso da computación cuántica para desenvolver métodos numéricos			AP4    AP14    BP1    BP3    CP1    CP2    CP3    CP4    CP7    CP8    CP16
Coñecer os algoritmos cuánticos relacionados con funcións dunha variable, cálculo numérico matricial, métodos numéricos de optimización e simulación numérica e estocástica.			AP4    AP14    BP1    BP3    CP1    CP2    CP3    CP4    CP7    CP8    BP6    BP8    BP12    BP13    BP14    BP16



Saber programar métodos numéricos en simuladores informáticos cuánticos	AP4 AP14	BP1 BP3 BP6 BP8 BP12 BP13 BP14 BP16	CP1 CP2 CP3 CP4 CP7 CP8
---	-------------	--	--

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introdución aos métodos numéricos en computación cuántica	
2. Métodos numéricos cuánticos en funcións dunha variable	
3. Algoritmos cuánticos para cálculo numérico matricial	
4. Algoritmos cuánticos de métodos numéricos de optimización	
5. Algoritmos cuánticos para simulación numérica e estocástica	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B13 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	11	0	11
Prácticas a través de TIC	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B13 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	4	10	14
Estudo de casos	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B13 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	2	8	10
Solución de problemas	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	4	10	14
Traballos tutelados	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	0	20	20
Atención personalizada		6	0	6

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición na aula dos contidos da materia
Prácticas a través de TIC	Programación e uso de simuladores para resolver exemplos
Estudo de casos	Presentación de casos de uso que propoñen algoritmos cuánticos para diferentes métodos numéricos
Solución de problemas	Ofrécese ao alumno problemas para resolver individualmente ou en grupo



Traballos tutelados	Os alumnos reciben traballos para preparar individualmente ou en grupo, que son supervisados ??cunha atención personalizada cando sexa necesario
---------------------	--

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Realízase un seguimento do trabalho supervisado, dando orientacións e recomendacións para o seu desenvolvemento

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	Propónese problemas de maior ou menor complexidade para realizarse individualmente ou en grupo, que poden implicar o manexo de simuladores. O alumno entregará un documento coa súa resolución	50
Traballos tutelados	A4 A14 B1 B3 B6 B8 B12 B14 B16 C1 C2 C3 C4 C7 C8	Propónense traballos supervisados ??para realizarse individualmente ou en grupo, segundo a complexidade. O alumno deberá entregar un breve informe sobre o traballo realizado e facer unha breve exposición oral sobre o mesmo, respondendo ás preguntas do profesor	50

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

Bibliografía básica	- García-Ripoll, J.J. (2021). Quantum-inspired algorithms for multivariate analysis: from interpolation to partial differential equations. <i>Quantum</i> 5, 431 - Gómez, A., Leitao Rodriguez, A., Manzano, A., Nogueiras, M., Ordoñez, G., Vázquez, C. (2022). A survey on quantum computational finance for derivatives pricing and VaR. <i>Archives of Computational Methods in Engineering</i> , 29, 4137?4163. - Hadfield, S.A. (2018). Quantum algorithms for scientific computing and approximate optimization. PhD Thesis, Columbia University
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ferramentas da Computación Cuántica/614551006

Arquitecturas da Computación Cuántica/614551022

Programación e Implementación de Algoritmos Cuánticos/614551007

Computación Cuántica e Computación de Altas Prestacións/614551009

Introdución á Computación Cuántica/614551004

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Computación Cuántica e Aprendizaxe Máquina/614551008

Sistemas Cuánticos Baseados en Regras/614551029

## Materias que continúan o temario

Traballo Fin de Máster/614551033

Aplicacións Prácticas da Computación Cuántica/614551010

## 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