



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Mecánica cuántica I

Materia	Mecánica cuántica I			
Código	V05M198V01101			
Titulación	Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxías de Información Cuántica			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Paredes Galán, Ángel			
Profesorado	Paredes Galán, Ángel			
Correo-e	angel.paredes@uvigo.es			
Web	<a href="http://quantummastergalicia.es/info">http://quantummastergalicia.es/info</a>			
Descrición xeral	Neste curso preséntanse o formalismo e os elementos básicos da mecánica cuántica, e máis particularmente os máis adaptados ao tratamento cuántico da información. Abarca os temas introductorios que serán requiridos polas distintas materias. Está enfocado a estudantes que proveñen de graos ou mestrados nos que nunca se viu a Mecánica Cuántica: enxeñaría, matemáticas, etc. Comezase cunha revisión dos métodos matemáticos e continuará cun estudo en profundidade dos axiomas da Mecánica Cuántica e as súas consecuencias prácticas.			

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código	
A1	Comprender o dominio, conceptos, métodos e técnicas básicas da mecánica cuántica: formalismo matemático, postulados, operadores, matrices, esfera de Bloch, estados fotónicos.
B1	Coñecer os fundamentos teóricos da mecánica cuántica, o formalismo matemático, os axiomas e os sistemas máis sinxelos.
B2	Adquirir coñecementos sobre sistemas cuánticos con moitos graos de liberdade como medio de almacenamento e procesamento da información.
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
---------------------------------	---------------------------------------

A14  
A1  
A14  
A14  
B1  
B2  
C1  
C18  
C2  
C3  
C18  
C18  
C18  
D18  
D18

## Contidos

Tema	
Perspectiva histórica.	Experimentos básicos.
Espazos de Hilbert complexos.	Ferramentas matemáticas. Elementos de álgebra lineal. Notación de Dirac
Operadores, autovalores e autovectores.	Operadores lineales e notación matricial. Produto externo. Operador identidade. Operadores hermíticos, unitarios e normais. Traza dun operador. Conmutadores. Descomposición espectral.
Postulados da mecánica cuántica.	Postulados. Medidas. Valores de expectación. Incertidume de Heisenberg.
Evolución temporal	Operador Hamiltoniano. Estados estacionarios. Operadores de evolución.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	13	0	13
Seminario	9	0	9
Actividades introdutorias	1	0	1
Resolución de problemas de forma autónoma	0	45	45
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	5	5
Exame de preguntas obxectivas	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	0	1

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

## Metodoloxía docente

	Descrición
Lección maxistral	O profesor expón temas ao alumnado.
Seminario	Sesións baseadas na resolución de problemas.
Actividades introdutorias	Introdución da materia.
Resolución de problemas de forma autónoma	Estudo da materia impartida e resolución dos exercicios propostos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Lección maxistral	Resolución de dúbidas en clase e en titorías. Para concertar titorías, escribir a <a href="mailto:angel.paredes@uvigo.gal">angel.paredes@uvigo.gal</a> Titorías online baixo demanda en: <a href="https://campusremotouvigo.gal/public/961623215">https://campusremotouvigo.gal/public/961623215</a> contrasinal de estudante: ZuT8euJW

Seminario	Resolución de dúbidas en clase e en titorías. Para concertar titorías, escribir a <a href="mailto:angel.paredes@uvigo.gal">angel.paredes@uvigo.gal</a> Titorías online baixo demanda en: <a href="https://campusremotouvigo.gal/public/961623215">https://campusremotouvigo.gal/public/961623215</a> contrasinal de estudante: ZuT8euJW
Actividades introductorias	Resolución de dúbidas en clase e en titorías. Para concertar titorías, escribir a <a href="mailto:angel.paredes@uvigo.gal">angel.paredes@uvigo.gal</a> Titorías online baixo demanda en: <a href="https://campusremotouvigo.gal/public/961623215">https://campusremotouvigo.gal/public/961623215</a> contrasinal de estudante: ZuT8euJW
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de dúbidas en titorías. Para concertar titorías, escribir a <a href="mailto:angel.paredes@uvigo.gal">angel.paredes@uvigo.gal</a> Titorías online baixo demanda en: <a href="https://campusremotouvigo.gal/public/961623215">https://campusremotouvigo.gal/public/961623215</a> contrasinal de estudante: ZuT8euJW

<b>Avaliación</b>					
	Descrición	Cualificación		Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Resolución de problemas e/ou exercicios	Propoñeranse problemas a resolver individualmente para demostrar a adquisición de resultados de aprendizaxe e competencias.	60	A1	B1 B2	C1 C2 C3
Exame de preguntas obxectivas	Exame presencial con preguntas obxectivas destinadas a avaliar os coñecementos adquiridos.	20	A1	B1 B2	C1 C2 C3
Resolución de problemas e/ou exercicios	Exame presencial de resolución de problemas.	20	A1	B1 B2	C1 C2 C3

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Avaliación continua:

Constará de tres probas:

Resolución de problemas fóra da aula 1: Valor 30%. Resolución de problemas relacionados coa primeira metade do curso. Tamén se valorará a asistencia continuada e a participación na clase.

Resolución de problemas fóra da aula 2: Valor 30%. Resolución de problemas relacionados coa segunda metade do curso. Tamén se valorará a asistencia continuada e a participación na clase.

Exame final. Valor 40%. Constará dunha parte de preguntas obxectivas (20%) e unha parte de resolución de problemas (20%).

Avaliación global:

Realizarase un exame composto por preguntas obxectivas (20%) e resolución de problemas (80%) que valerá o 100% da nota da materia.

Este esquema de avaliación é válido tanto para a oportunidade ordinaria como para a extraordinaria.

Compromiso ético: espérase que o alumno/a mostre un comportamento ético adecuado. No caso de detectarse comportamentos pouco éticos (copia, plaxio, uso de dispositivos electrónicos non autorizados, etc.), considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso, a cualificación final da oportunidade de avaliación correspondente será de suspenso (0,0).

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

#### **Notes of the subject,**

#### **Bibliografía Complementaria**

David A.B. Miller, **Quantum Mechanics for Scientists and Engineers**, Cambridge University Press, 2008

Michael A. Nielsen and Isaac L. Chuang, **Quantum computation and quantum information**, Cambridge University Press, 2002

Michel Le Bellac, **Quantum physics**, Cambridge University Press, 2006

### **Recomendacións**

#### **Materias que continúan o temario**

Fundamentos de información cuántica/V05M198V01103

Mecánica cuántica II/V05M198V01102

