

**Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021**

I.- Datos de identificación de la unidad de aprendizaje

Unidad académica:	Centro de Investigación en Computación (CIC)					
Programa académico:	Doctorado en Ciencias de la Computación					
Nombre de unidad de aprendizaje:	<input checked="" type="checkbox"/> Doctorado		Orientación profesional			
	<input type="checkbox"/> Maestría		<input checked="" type="checkbox"/> Orientado a la investigación			
	<input type="checkbox"/> Especialidad		<input type="checkbox"/> Con la industria			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Especialidad médica			
	Sesión de colegio donde se propuso:	Ordinaria 7, 2023	Fecha de propuesta:	26 de julio de 2023		
An Introduction to Quantum Mechanics						
Clave de la unidad de aprendizaje:	23B8383			Créditos:	5	
Semanas del semestre	18	Horas a la semana:	4	Horas totales:	72	
Tipo de unidad de aprendizaje:	Obligatoria:	Optativa:	<input checked="" type="checkbox"/>	Observaciones:		
Semestre:						
Área del conocimiento:	Teórica (%): 100	Práctica (%):		Teórico-prácticas (%):		
Modalidad no escolarizada:	Ingeniería y Ciencias Fisicomatemáticas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciencias Sociales y Administrativas	Ciencias Médico Biológicas		Interdisciplinario
Horas establecidas en el programa de estudios:	No escolarizada		Nombre de la Plataforma:			
	Mixta		Presencial (%):		En plataforma (%):	
	Presenciales (si procede) (horas x semana)				En plataforma (horas x semana):	

**Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021****I. Aprendizajes que el estudiante deberá demostrar al finalizar**

Conocimientos	Habilidades y destrezas	Actitudes y valores
<ul style="list-style-type: none">Motivation behind the development of quantum mechanicsMathematical tools and concepts used to model quantum systemsBasic postulates of quantum mechanicsSchrödinger equationQuantum description of light	<ul style="list-style-type: none">Understand the correspondence between physical concepts and their mathematical model.Be able to use mathematical tools to extract information from a quantum system: measurement outcomes probabilities, time evolution, etc.Solve the Schrödinger equation for specific systems.Model the quantum behavior of light interacting with matter.	<ul style="list-style-type: none">The student must be willing to study relevant topics regarding the applications of quantum mechanics to technological development.Student's ability to apply the acquired knowledge in the search for solutions to specific problems.

Resolución que aborda la propuesta con su enfoque disciplinar

Quantum technologies are quickly developing; among them, quantum computing and quantum information theory is of particular interest for computer scientist and engineers. Unfortunately, it is not common for them to have a strong background in quantum mechanics from their undergraduate programs. This course is thus meant to give them the specific tools needed to introduce them to some physical aspects of the subject, allowing them to deeply understand some of the problems still needed to be solved in applied quantum technology.

II. Proximidad formativa

Áreas multi, inter y transdisciplinarias	Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento	Sectores sociales
<ul style="list-style-type: none">Quantum OpticsQuantum MechanicsProbability theory	<ul style="list-style-type: none">Quantum computingQuantum information theoryQuantum technologies	<ul style="list-style-type: none">Academicians in computer science and computer engineering

Estrategia de asociación:

The students can help academicians in computer science and computer engineering in developing an introductory quantum-mechanics course for their undergraduate programs, specific to their needs and mathematical background.



Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

III Metodología de enseñanza – aprendizaje

Descripción

Evidencias como proceso de aprendizaje	Evidencias integradoras (resultados que contribuyen al currículum)	Ponderación

IV. Descripción de la participación esperada en el estudiante

Receptiva	Resolutiva	Autónoma	Estratégica



Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

V. Secuencia programática

Contenido temático	
1. Motivation behind the development of quantum mechanics 1.1. Experimental results in disagreement with classical physics 1.2. Quantization as a solution	(6 horas)
2. Mathematical background 2.1. Hilbert spaces of functions 2.2. Norm and inner product 2.3. Linear operators 2.4. Continuous probability distributions 2.5. Fourier transform	(20 horas)
3. Introduction of quantum mechanics 3.1. Postulates of quantum mechanics 3.2. Schrödinger equation 3.3. Time evolution operator for closed systems 3.4. Solving the time-independent Schrödinger equation 3.4.1. Square-well and square-barrier potentials 3.4.2. Harmonic oscillator	(23 horas)
4. Introduction of quantum optics 4.1. Quantum electromagnetic field as a quantum harmonic oscillator 4.2. The Jaynes-Cummings model 4.3. Qubits in quantum optics	(23 horas)
Total: 72 horas	

**Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021**

No.	Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas/Semanas
Actividad(es):	No. Nombre de la actividad: Descripción de la actividad:		Tipo de interacción(es): Referencias (s):
Evidencia(s):			

Tipo de interacción: ID—Instrucción directa, TC—Trabajo colaborativo, AC—Análisis en campo, RP—Reflexión personal, PE—Presentación expositiva

Indicar solo el número de las *Referencias*

Nota: Replique esta sección las veces que sea necesario para cubrir toda la secuencia programática

indizadas en la sección VII de este documento.

VI. Habilitadores tecnológicos

Disposiciones	Especificaciones / descripción de efectos
Conectividad	
Habilidades digitales	
Interoperabilidad	
Datos abiertos	
<i>Big Data</i>	
<i>Machine Learning</i>	
Simulación	
Realidad aumentada	
Otro...	



Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

VII. Referencias

Conferencias magistrales

1. Sean Carroll - The Many Worlds of Quantum Mechanics -
Santa Fe Institute
<https://youtu.be/nOgalPdHxM>

Notas complementarias

Documentales / electrónicas

2. Susskind, L., & Friedman, A. (2022). Quantum Mechanics: The Theoretical Minimum (2nd ed.). Basic Books.
3. De la Peña, L. (2006). Introducción a la mecánica cuántica (3a ed.). Fondo de Cultura Económica.
4. Gerry, C., & Knight, P. (2004). Introductory Quantum Optics. Cambridge: Cambridge University Press.
5. Arfken, G., Weber, H., & Harris, F. (2012). Mathematical Methods for Physicists (7th ed.). Academic Press.

VIII. Créditos y responsivas

Responsabilidad	Nombre completo	Clave de nombramiento /No. de empleado
Coordinador (Autor)	Dr. ShiHai Dong	16604-EE-22-6 COL /2600622
Participante (Coautor)	Dr. Luis Fernando Quezada Mata Dra. GuoHua Sun	16408-EA-22 15530-EC-22/210668
Asesor didáctico / Diseñador Instruccional		
Tecnólogo educativo / Comunicólogo		
Corrector de estilo		
Programador multimedia / Diseñador gráfico		
Otro...		



Instituto Politécnico Nacional

Secretaría Académica
Dirección de Educación Virtual

SIP-30

Secretaría de Investigación y Posgrado
Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

VERIFICACIÓN GENERAL DE LA PLANEACIÓN DIDÁCTICA

Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP

Nombre _____

FIRMA _____

REVISIÓN DE LA PLANEACIÓN DIDÁCTICA (VIABILIDAD)

Por la Subdirección de Diseño y Desarrollo de la DEV

Nombre _____

FIRMA _____

VERIFICACIÓN PARA SU PUESTA EN OPERACIÓN

Por la Dirección de Posgrado

Nombre _____

FIRMA _____

SELLO DE VALIDACIÓN

REVISIÓN TÉCNICO-PEDAGÓGICA PARA LA MODALIDAD

Por la Dirección para la Educación Virtual

Nombre _____

FIRMA _____