

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595040537 - Introduction To Quantum Computing

PLAN DE ESTUDIOS

59ID - Grado En Ingeniería Y Sistemas De Datos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595040537 - Introduction To Quantum Computing
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Inglés/Castellano
Titulación	59ID - Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
Centro responsable de la titulación	59 - E.T.S. De Ingeniería Y Sist. De Telecom.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Rafael Jose Hernandez Heredero (Coordinador/a)		rafael.hernandez.heredero@ upm.es	Sin horario.
Rafael Delgado Lopez		rafael.delgado@upm.es	- -

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- This course cannot be followed and passed without a previous knowledge of Linear Algebra, Calculus I, Calculus II and some probability theory. They are not marked in this guide as compulsory prerequisites only because of administrative constraints.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE01 - Que los estudiantes sean capaces de aplicar los conceptos y las herramientas fundamentales de la matemática a la formalización y resolución de los problemas en el ámbito de la titulación.

CG04 - Saber identificar y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones más adecuadas para plantear y construir soluciones a problemas

CG05 - Tener la capacidad de concebir y proponer soluciones creativas aplicando los métodos científico y de ingeniería para la definición y resolución de problemas formalizando los objetivos buscados y considerando los recursos disponibles.

CG09 - Desarrollar la capacidad de aprendizaje a lo largo de la vida (lifelong learning) para adaptarse a un sector tecnológico en continua evolución.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA154 - To express multi-qbit states using tensor products, and distinguish between entangled and unentangled states.

RA155 - To compute the evolution of multi-qbit states, understanding its measurement and statistical interpretation.

RA156 - To be acquainted with the basic types of quantum gates.

RA157 - To analyse and implement simple quantum circuits using simulation packages like Quirk and Qiskit.

RA158 - To know about some important quantum algorithms (quantum teleportation, Shor's algorithm, Grover's search).

RA159 - To understand quantum annealing techniques.

RA160 - To be familiar with applications of quantum computation to problems like the Satisfiability Problem.

RA153 - To know the difference between a classical bit and a qbit.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Brief description of the subject

This course is an introduction to quantum computing. We will explain the mathematical framework of quantum computation, beginning with quantum bits (qbits) and multi-qbits. The physical model of a qbit as a spin $\frac{1}{2}$ particle will be discussed, followed by an explanation of the unitary evolution and measurement procedure on a multi-qbit. Quantum gates and quantum circuits will be discussed, using simulators like qiskit and Quirk for designing and analysing simple cases. We will discuss several important quantum algorithms like quantum teleportation, Shor's factoring algorithm and Grover's search algorithm. We will end with an introduction to the already commercially available technology of quantum annealing, discussing its application to the problem of Satisfiability.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introduction to quantum physics and quantum computing

- 1.1. From the bit to the qbit
- 1.2. Kroneker (or tensor) product
- 1.3. The computational basis

2. Quantum states

- 2.1. Quantum states, entanglement
- 2.2. The spin 1/2 system. The Bloch sphere
- 2.3. Hermitian operators and observables.
- 2.4. Measurement

3. Quantum gates

- 3.1. Introduction to Quantum Gates. Unitary operation over qubit states
- 3.2. 1-qubit quantum gate: Pauli gate
- 3.3. 2-qubits quantum gates: Hadamard and CNOT
- 3.4. 3-qubits quantum gate: Toffoli gate

4. Quantum circuits

- 4.1. Introduction to quantum gate notation and basic quantum circuits
- 4.2. Usage of Quirk (Quantum Circuit Simulator)
- 4.3. Construction of a Toffoli gate by means of CNOT gates
- 4.4. Simple quantum circuits for increasing and decreasing
- 4.5. A very basic introduction to the ?de-facto? standard (Python) qiskit framework
- 4.6. Some quantum gate based algorithms: Quantum teleportation, Schorr?s algorithm and Grover?s search algorithm

5. Quantum annealing

- 5.1. Introduction to the concept of quantum annealing
- 5.2. Introduction to the Satisfiability Problem
- 5.3. Choice of Hamiltonians and interpolation functions to solve a SAT problem via quantum annealing
- 5.4. Simulation of simple quantum annealing in qiskit

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Chapter 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Chapter 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Chapter 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Chapter 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Chapter 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Individual Work PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
4	Chapter 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Chapter 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Chapter 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Chapter 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7		Chapter 4 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Chapter 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9		Chapter 4 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

10		Chapter 4 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Laboratory Evaluation EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00
11	Chapter 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Chapter 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Group Work TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
13		Chapter 5 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Chapter 5 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				
16				
17				Global Exam EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00 Global Exam EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Individual Work	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:00	10%	/ 10	CE01 CG04 CG05 CG09
10	Laboratory Evaluation	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	25%	/ 10	CE01 CG04 CG05 CG09
12	Group Work	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	15%	/ 10	CE01 CG04 CG05 CG09
17	Global Exam	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	3 / 10	CE01 CG04 CG05 CG09

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Global Exam	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE01 CG04 CG05 CG09

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

Extraordinary Exam	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE01 CG04 CG05 CG09
--------------------	---	------------	-------	------	--------	------------------------------

7.2. Criterios de evaluación

Assessment criteria

There are two categories of graded items:

- Problem solving, group projects and lab activities: 50% of the total grade, as indicated above.
- Global Exam: the remaining 50%.

If the grading of the Global Exam results in a higher mark than the average between activities and exam, the final grade will be that of the exam. That is, the grade will be the result of applying the following formula:

$$\text{Total grade} = \text{Max}((\text{activities} + \text{exam}) / 2, \text{exam})$$

where both "activities" and "exam" are marked from 0 to 10 points. To pass the course, a total grade of 5 or more, and a minimum mark of 3 points in the final exam are required.

The extraordinary exam (in June/July) will allow to pass the course if a grade of 5 over 10 or more is obtained. The total grade will be that of the extraordinary exam.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
N. D. Mermin. Quantum Computer Science, Cambridge University Press	Bibliografía	Good reference for Chapters 1 to 4
M.A. Nielsen and I.L. Chuang. Quantum Computation and Quantum Information	Bibliografía	Complete general reference (except for Chapter 5)
McMahon. Quantum Computing Explained	Bibliografía	Simple introduction, accessible through UPM Ingenio
https://qiskit.org/learn/	Recursos web	Nice textbook and tutorials by qiskit
https://qiskit.org/ecosystem/optimization/tutorials/index.html	Recursos web	Introduction to quantum annealing

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Sustainable Development Goals contribution.

The main SDG that the course can contribute to are, perhaps, the following.

SDG 4: Quality Education, by providing high level technical and theoretical knowledge promoting equality and sustainable development.

SDG 9: Industries, Innovation and Infrastructure by enhancing scientific research, and upgrading the technological capabilities of industrial sectors.

Prevalence of the 59ET Guide

Due to difficulties related to administrative and computing issues, there could be non-intended differences between the learning guides of subject "595040537 - Introduction To Quantum Computing". If this were the case, the "59ET - Doble Grado en Ing.electronica de Comunicaciones y en Ing.telematica" learning guide will prevail. The relevant exception is sections 3 and 4. For such sections the relevant guide in case of discrepancies would be "59ET - Doble Grado en Ing.electronica de Comunicaciones y en Ing.telematica".