

Computación cuántica: teoría y aplicaciones prácticas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Título asignatura

Computación cuántica: teoría y aplicaciones prácticas

Código asignatura

102776

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OPTATIVA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

Bermejo Vega, Jara Juana

*Investigadora postdoctoral postdoctoral en computación cuántica,
información cuántica, tecnología cuántica y física fundamental cuántica.
Universidad de Granada*

Profesorado

Pérez Cañellas, Armando

*Catedrático de universidad. Física Teórica
Universidad de Valencia*

Sierra Rodero, Germán

*Profesor de Investigación
Instituto de Física Teórica UAM-CSIC*