

Implementación de tecnologías cuánticas

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

Implementación de tecnologías cuánticas

Código asignatura

102780

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

3

Carácter de la asignatura

OPTATIVA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

Llorens Montolio, José Manuel

*Científico Titular área de Materia / Física
Instituto de Micro y Nanotecnología - CSIC*

Profesorado

Calderón Prieto, María José

*Científica titular
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Fernández Mármol, Verónica

*Científica titular
ITEFI-CSIC*

Luis Vitalla, Fernando

*Doctor en Ciencias Físicas
Profesor de Investigación CSIC
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, CSIC
Universidad de Zaragoza*

Aguado Solá, Ramón

*Investigador Científico
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Martínez Pérez, María José

*Investigadora distinguida CSIC
INMA (CSIC)
Universidad de Zaragoza*

Prior Arce, Javier

Profesor Titular de Universidad

Universidad de Murcia

Platero Coello, Gloria

Profesora de Investigación

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC