

Implementation of quantum technologies

MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



GENERAL DATA

Name

Implementation of quantum technologies

Code

102780

Academic year

2024-25

Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

ECTS Credits

3

Type

ELECTIVE

Duration

Cuatrimestral

FACULTY

Coordinator/s

Llorens Montolio, José Manuel

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

Lecturers

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*