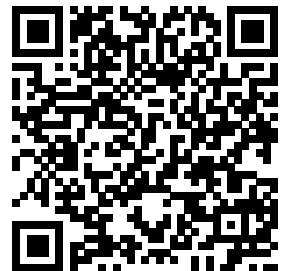


Quantum technologies laboratory

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

Quantum technologies laboratory

Code

102775

Academic year

2024-25

Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

ECTS Credits

6

Type

ELECTIVE

Duration

Cuatrimestral

FACULTY

Coordinator/s

Luis Vitalla, Fernando

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

Lecturers

Martínez Martínez, Jesús Ignacio

*Catedrático de Universidad, Física de la Materia Condensada
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón/Zaragoza
Universidad de Zaragoza*

Rodríguez Rubiales, Daniel

*Catedrático de Universidad
Universidad de Granada*

Fernández Mármol, Verónica

*Científica titular
ITEFI-CSIC*

Alén Millán, Benito

*Científico Titular
Instituto de Micro y Nanotecnología, CSIC*

Camón Lasheras, Agustín

*Científico Titular
Instituto de nanociencia y Materiales de Aragón
(CSIC-Universidad de Zaragoza)*

Lee Iga, Eduardo

*Doctor en Física.
Profesor contratado doctor
Universidad Autónoma de Madrid.*

Martínez Pérez, María José

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

Sánchez Azqueta, Carlos

*Profesor Titular de Universidad en el área de Física Aplicada
Universidad de Zaragoza, Escuela de Ingeniería y Arquitectura*

Prior Arce, Javier

*Profesor Titular de Universidad
Universidad de Murcia*