

Laboratorio 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

Laboratorio de tecnologías cuánticas

Código asignatura

102775

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

Luis Vitalla, Fernando

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

Profesorado

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*