

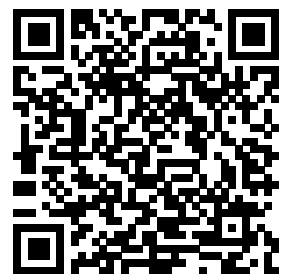
Quantum sensors (Quantum metrology and sensing)

MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Másteres
Universitarios

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 sensors (Quatum metrology and sensing)

Code

102773

Academic year

2024-25

Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

ECTS Credits

6

Type

ELECTIVE

Duration

Cuatrimestral

FACULTY

Coordinator/s

Prior Arce, Javier

*Profesor Titular de Universidad
Universidad de Murcia*

Lecturers

Rodríguez Rubiales, Daniel

*Catedrático de Universidad
Universidad de Granada*

Pobes Aranda, Carlos

*Doctor en Ciencias Físicas
Científico titular
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón*

Luis Vitalla, Fernando

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

Cerrillo Moreno, Javier

*Investigador Distinguido Beatriz Galindo (Área de Física Aplicada)
Universidad Politécnica de Cartagena*

Martínez Pérez, María José

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

Colchero Paetz, Jaime

*Profesor Titular de Física de la Materia Condensada
Universidad de Murcia*