

Micro/nano fabrication for 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

Micro/nano fabrication for quantum technologies

Code

102774

Academic year

2024-25

Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

ECTS Credits

3

Type

ELECTIVE

Duration

Cuatrimestral

FACULTY

Coordinator/s

Pérez Murano, Francesc Xavier

*Profesor de Investigación (CSIC)
Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM, CSIC)*

Lecturers

Alén Millán, Benito

*Científico Titular
Instituto de Micro y Nanotecnología, CSIC*

Sesé Monclús, Javier

*Doctor en ciencias físicas
Investigador Científico
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón. CSIC
Universidad de Zaragoza*

Fernández Regúlez, Marta

*Doctora en Ingeniería Electrónica
Contratado doctor FC (micro y nanofabricación)
Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM-CSIC)*

Gracia Lostao, Ana Isabel

*Licenciada en Ciencias Químicas.
Doctora en Bioquímica y Biología Molecular
Investigadora senior ARAID
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA, CSIC-UZ)*

de Teresa Nogueras, José María

*Profesor de Investigación
INMA (CSIC-Universidad de Zaragoza)*

Bausells Roigé, Juan

Profesor de Investigación
Instituto de Microelectrónica de Barcelona (CSIC)