

Micro/nano fabricación para tecnologías cuánticas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Másteres
Universitarios

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

Micro/nano fabricación para tecnologías cuánticas

Código asignatura

102774

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

3

Carácter de la asignatura

OPTATIVA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

Pérez Murano, Francesc Xavier

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

Profesorado

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)