Micro/nano fabricación para tecnologías cuánticas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

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)