

Qubits en semiconductores y sistemas híbridos

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

Qubits en semiconductores y sistemas híbridos

Código asignatura

102772

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

Aguado Solá, Ramón

*Investigador Científico
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Profesorado

Calderón Prieto, María José

*Científica titular
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*

Kohler , Sigmund Albert

*Científico Titular
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM, CSIC)*

López Gonzalo, María Rosa

*Licenciada y Doctora en Física (UAM)
Catedrática de Universidad
Universidad de las Islas Baleares, Instituto Interdisciplinar y de Sistemas Complejos*

Frustaglia Lencinas, Diego César

*Profesor Titula Físca Aplicada II
Universidad de Sevilla*

Platero Coello, Gloria

*Profesora de Investigación
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC*