

Tecnologías cuánticas con fotones y átomos

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

Tecnologías cuánticas con fotones y átomos

Código asignatura

102783

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

Porras Torre, Diego

*Investigador Científico
Instituto de Física Fundamental - CSIC*

Profesorado

Barredo González, Daniel

*Doctor en Física
Científico Titular (Tecnologías Cuánticas)
Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología (CINN) - CSIC*

González Tudela, Alejandro

*Investigador Científico
Instituto de Física Fundamental, CSIC*

Cerrillo Moreno, Javier

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

Ramos del Río, Tomás Andrés

*Investigador Ramón y Cajal
Instituto de Física Fundamental, IFF-CSIC*