

Circuitos cuánticos superconductores

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

Circuitos cuánticos superconductores

Código asignatura

102781

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

García Ripoll, Juan José

Investigador Científico del CSIC.

Coordinador de la Plataforma de Tecnologías Cuánticas del CSIC

Profesorado

Aguado Solá, Ramón

Investigador Científico

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC

Ramos del Río, Tomás Andrés

Investigador Ramón y Cajal

Instituto de Física Fundamental, IFF-CSIC

Pino García, Manuel

Post-doc

Universidad de Salamanca