

# 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*