

# Machine learning and quantum computers

**MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES**

***UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO***

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



## GENERAL DATA

### Name

Machine learning and quantum computers

### Code

102778

### Academic year

2024-25

### Degree

[MASTER IN QUANTUM TECHNOLOGIES](#)

### ECTS Credits

3

### Type

ELECTIVE

### Duration

Cuatrimestral

## FACULTY

### Coordinator/s

**Zueco Láinez, David**

*Científico Titular en el CSIC  
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)*

### Lecturers

**Zambrini , Roberta**

*Científica Titular  
CSIC (IFISC), Palma de Mallorca*

**Bermejo Vega, Jara Juana**

*Investigadora postdoctoral postdoctoral en computación cuántica,  
información cuántica, tecnología cuántica y física fundamental cuántica.  
Universidad de Granada*

**Manzano Diosdado, Daniel**

*Profesor Titular de Universidad  
Universidad de Granada*