

Machine learning y ordenadores cuánticos

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

Machine learning y ordenadores cuánticos

Código asignatura

102778

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

Zueco Láinez, David

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

Profesorado

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*