

Criptografía y comunicación cuánticas

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

Criptografía y comunicación cuánticas

Código asignatura

102771

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OPTATIVA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

Curty Alonso, Marcos

*Profesor Titular de Universidad.
Universidad de Vigo, Escuela de Ingeniería de Telecomunicación
Doctor Ingeniero de Telecomunicación,
Doctor en Ciencias Naturales*

Profesorado

Fernández Mármol, Verónica

*Científica titular
ITEFI-CSIC*

Balado Souto, Daniel

*Doctor en Física
Técnico investigador
Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información Leonardo Torres Quevedo (ITEFI)*

Martín Ayuso, Vicente

*Facultad de Informática
Universidad Politécnica de Madrid*