# Criptografía y comunicación cuánticas

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

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)

#### Currás Lorenzo, Guillermo

Doctor Investigador Postdoctoral Vigo Quantum Communication Center, Universidad de Vigo

#### Martín Ayuso, Vicente

Facultad de Informática Universidad Politécnica de Madrid

## **HORARIO**

#### Horario

28/10/2024

10:00 - 13:00

Quantum cryptography and communication / Criptografía y comunicación cuánticas

Vicente Martín Ayuso

Facultad de Informática Universidad Politécnica de Madrid