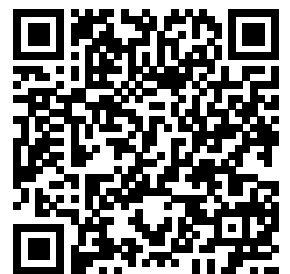


# Criptografía y comunicación cuánticas

**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)*

**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