

# Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

**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

Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

### Código asignatura

102777

### 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**

**Cerrillo Moreno, Javier**

*Investigador Distinguido Beatriz Galindo (Área de Física Aplicada)  
Universidad Politécnica de Cartagena*

### **Profesorado**

**Kohler , Sigmund Albert**

*Científico Titular  
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM, CSIC)*

**Alonso Ramírez, Daniel**

*Doctor en Ciencias Físicas.  
Catedrático de Universidad  
Universidad de La Laguna*

**Giorgi , Gian Luca**

*Investigador distinguido "Beatriz Galindo"  
Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (UIB-CSIC)*

**López Gonzalo, María Rosa**

*Licenciada y Doctora en Física (UAM)  
Catedrática de Universidad  
Universidad de las Islas Baleares, Instituto Interdisciplinar y de Sistemas Complejos*

**Manzano Diosdado, Daniel**

*Profesor Titular de Universidad  
Universidad de Granada*

**Prior Arce, Javier**

*Profesor Titular de Universidad*

*Universidad de Murcia*