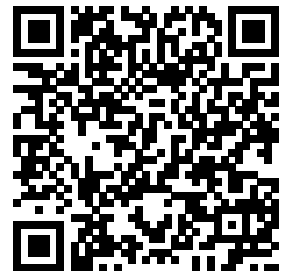


Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

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

*Doctor
Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears*

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*

HORARIO

Horario

29/10/2024

10:00 - 11:00

Open quantum systems and quantum thermodynamics / Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

Javier Cerrillo Moreno

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

11:00 - 13:00

Open quantum systems and quantum thermodynamics / Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

Javier Cerrillo Moreno

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