Sistemas abiertos y termodinámica cuántica

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

asteres 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

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