

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

2025-26

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS](#)

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OPTATIVA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

CONTENIDOS

Contenidos

La termodinámica cuántica, junto a los sistemas cuánticos abiertos, es uno de los campos de investigación más activos en la actualidad. El desarrollo de la nanotecnología y la capacidad para controlar sistemas en el régimen cuántico han hecho necesario el estudio de las propiedades termodinámicas de los sistemas microscópicos. Este estudio será muy relevante desde el punto de vista tecnológico, pero también desde el fundamental al replantear cuestiones como la definición de las propiedades macroscópicas en sistemas microscópicos.

- Teoría y modelos de disipación markoviana
- Disipación en sistemas extendidos
- Sistemas con acoplo fuerte al baño
- Modelos no markovianos
- Principios de la termodinámica cuántica
- Máquinas térmicas cuánticas
- Transporte y control cuántico
- Teoría de fluctuaciones
- Transiciones de fase térmicas vs. Cuánticas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y DE FORMACIÓN

Generales

RFA a nivel de Contenidos

RFA2 Entender el procesado de la información usando sistemas cuánticos, como qubits, puertas cuánticas, medidas, entrelazamiento, correlación, y limitaciones fundamentales y complejidad cuántica de algoritmos y operaciones.

RFA3 Identificar conceptos avanzados en el estudio mecano-cuántico de sistemas físicos de muchos cuerpos, fundamentos de interacción luz-materia, elementos de sistemas abiertos y topología.

RFA5 Conocer las principales implementaciones físicas de las tecnologías cuánticas y comprender sus principios de funcionamiento.

RFA a nivel de Competencias

RFA6 Diseñar, organizar e implementar un evento científico para la presentación del estado del arte en un campo de investigación.

RFA7 Atender, comprender e interpretar una charla científica en un ámbito de investigación de frontera de las tecnologías cuánticas, así como desarrollar una exposición crítica de los resultados presentados.

RFA9 Desarrollar capacidad de análisis, razonamiento crítico y resolución de problemas.

RFA10 Trabajar en equipo de forma activa compartiendo información y tareas para lograr la consecución de los objetivos previstos.

RFA11 Desarrollar proyectos básicos de investigación de forma autónoma.

RFA12 Redactar documentos científicos y técnicos, en particular artículos científicos.

RFA13 Realizar presentaciones sobre una investigación o proyecto científico ante públicos especializados.

RFA14 Buscar, obtener, procesar, comunicar información y transformarla en conocimiento.

RFA15 Conocer las herramientas metodológicas necesarias para desarrollar proyectos de investigación.

RFA a nivel de Habilidades o destrezas

RFA16 Aplicar conocimiento teórico relacionado con las tecnologías cuánticas en el ámbito de la investigación básica.

RFA17 Aplicar conocimiento teórico relacionado con las tecnologías cuánticas en el ámbito de la

investigación aplicada y el desarrollo tecnológico.

RFA18 Aplicar conocimiento práctico relacionado con las tecnologías cuánticas en el ámbito de la investigación básica.

RFA19 Aplicar conocimiento práctico relacionado con las tecnologías cuánticas en el ámbito de la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico.

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

Lección magistral

Clase práctica

Tutorías individuales y/o colectivas

Estudio individual y trabajo autónomo del estudiante

Elaboración de trabajos individuales y/o en grupo

Metodologías docentes

Clases magistrales

Resolución de casos prácticos

Prácticas de programación o de laboratorio

Ponencias sobre los trabajos o entregables de problemas

Seminarios y conferencias

Tutorías individuales y/o colectivas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

Valoración de la participación en tutorías (ponderación mínima 10.0 y ponderación máxima 30.0)

Valoración de informe, prácticas y trabajos individuales o en grupo (ponderación mínima 20.0 y ponderación máxima 50.0)

Valoración de exposiciones orales de trabajos (ponderación mínima 20.0 y ponderación máxima 50.0)

Valoración del examen final oral o escrito (ponderación mínima 40.0 y ponderación máxima 80.0)

PROFESORADO

Profesor responsable

Cerrillo Moreno, Javier

Doctor en Física Cuántica.

Profesor Titular del Área de Física Aplicada.

Universidad Politécnica de Cartagena.

Profesorado

Giorgi , Gian Luca

Doctor en Física.

Profesor Titular Laboral.

Universitat de les Illes Balears.

Manzano Diosdado, Daniel

Doctor en Física.

Profesor Titular.

Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

Alonso Ramírez, Daniel

Doctor en Físicas.

Catedrático de Universidad.

Universidad de La Laguna.

Kohler , Sigmund Albert

Dr. rer. nat.

Investigador Científico.

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC.

López Gonzalo, María Rosa

Licenciada y Doctora en Física por la Universidad Autónoma de Madrid.

Catedrática de Universidad.

Universidad de las Islas Baleares, Instituto Interdisciplinar y de Sistemas Complejos.

HORARIO

Horario

21/10/2025

16:00 - 18:00

Open systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

22/10/2025

18:00 - 19:00

Open systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

23/10/2025

16:00 - 18:00

Open systems

Gian Luca Giorgi

Doctor

Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears

28/10/2025

16:00 - 18:00

Open systems

Gian Luca Giorgi

Doctor
Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears

29/10/2025

18:00 - 19:00

Open systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

30/10/2025

16:00 - 18:00

Open systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

04/11/2025

16:00 - 18:00

Open systems UD1.1.2&3

Gian Luca Giorgi

Doctor
Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears

05/11/2025

18:00 - 19:00

Open systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

06/11/2025

16:00 - 18:00

Open systems

Gian Luca Giorgi

Doctor
Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears

11/11/2025

16:00 - 17:00

Open systems UD1.2.4

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

12/11/2025

18:00 - 19:00

Open systems

Gian Luca Giorgi

Doctor
Profesor Titular Laboral
Universitat de les Illes Balears

13/11/2025

16:00 - 18:00

Open systems UD1.1.4 U1.2.3

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

18/11/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD1.2.4

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

19/11/2025

18:00 - 19:00

Open Systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

20/11/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.1.1

Daniel Alonso Ramírez

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

25/11/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.1.2

Daniel Manzano Diosdado

Doctor en Física.
Profesor Titular.
Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

26/11/2025

18:00 - 19:00

Open Systems UD2.1.3

Daniel Alonso Ramírez

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

27/11/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.1.1

Daniel Alonso Ramírez

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

02/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2 1.2

Daniel Manzano Diosdado

Doctor en Física.
Profesor Titular.
Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

03/12/2025

18:00 - 19:00

Open Systems

Daniel Alonso Ramírez

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

04/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.1.3

Daniel Alonso Ramírez

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

09/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.2.1

María Rosa López Gonzalo

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

10/12/2025

18:00 - 19:00

Open Systems UD2.2.1

María Rosa López Gonzalo

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

11/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.2.2

Sigmund Albert Kohler

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

16/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.2.1

María Rosa López Gonzalo

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

17/12/2025

18:00 - 19:00

Open Systems UD2.2.1

María Rosa López Gonzalo

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

18/12/2025

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.2.2

Sigmund Albert Kohler

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

08/01/2026

16:00 - 17:00

Open Systems UD2.3.1

Daniel Alonso Ramírez

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

17:00 - 19:00

Open Systems UD2.3.2

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

13/01/2026

16:00 - 17:00

Open Systems

María Rosa López Gonzalo

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

17:00 - 18:00

Open Systems

Sigmund Albert Kohler

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

14/01/2026

18:00 - 19:00

Open Systems UD2.3.2

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

15/01/2026

16:00 - 17:00

Open Systems UD.2.3.1

Daniel Alonso Ramírez

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

17:00 - 18:00

Open Systems

Daniel Alonso Ramírez

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

20/01/2026

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.3.3

Daniel Manzano Diosdado

Doctor en Física.
Profesor Titular.
Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

21/01/2026

18:00 - 19:00

Open Systems UD2.3.2

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

22/01/2026

16:00 - 17:00

Open Systems UD2.3.3

Daniel Manzano Diosdado

Doctor en Física.

Profesor Titular.

Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

17:00 - 18:00

Open Systems

Daniel Manzano Diosdado

Doctor en Física.

Profesor Titular.

Universidad de Granada/Facultad de Ciencias/Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

27/01/2026

16:00 - 18:00

Open Systems UD2.3.3

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.

Profesor Titular del Área de Física Aplicada.

Universidad Politécnica de Cartagena.

28/01/2026

18:00 - 19:00

Open Systems

Javier Cerrillo Moreno

Doctor en Física Cuántica.
Profesor Titular del Área de Física Aplicada.
Universidad Politécnica de Cartagena.

BIBLIOGRAFÍA Y ENLACES RELACIONADOS

Bibliografía

H.P. Breuer and F. Petruccione, [The Theory of Open Quantum Systems](#), Oxford Univ. Press (2002).

J. Gemmer, M. Michel and G. Mahler. [Quantum Thermodynamics: Emergence of Thermodynamic Behavior Within Composite Quantum Systems](#), Springer (2005).

F. Binder, L.A. Correa, C. Gogolin, J. Anders, and G. Adesso (Eds). [Thermodynamics in the Quantum Regime](#), Springer (2018).