## Dr. Emanuel Mompó

Información de Contacto

Universidad Pontificia Comillas – ICAI Departmento de Matemática Aplicada

C. Alberto Aguilera, 25 28015 – Madrid eMail: egmompo@comillas.edu

INVESTIGACIÓN

**Sistemas dinámicos no lineales:** Caos, generación de números aleatorios, fenómenos inducidos por el ruido, superredes de semiconductores. **Mecánica estadística y sistemas complejos:** Efectos de memoria, relajación anómala, rutas alternativas hacia el equilibrio, medios granulares, redes de espines, puntos cuánticos.

ROL ACADÉMICO ACTUAL Profesor Colaborador Asistente, U. Pontificia Comillas

desde Septiembre 2022

Departmento de Matemática Aplicada

Grupo de Dinámica no lineal

Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)

ROLES ACADÉMICOS ANTERIORES **Profesor ayudante**, Universidad Carlos III de Madrid Diciembre 2019 a Agosto 2022

Departamento de Matemáticas

Grupo de Modelización, Simulación Numérica y Matemática Industrial

Instituto Gregorio Millán Barbany

**Investigador visitante**, New York University Septiembre 2018 a Diciembre 2018

Courant Institute of Mathematical Sciences

Investigador predoctoral, U. Carlos III de Madrid

Enero 2016 a Diciembre 2019

Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales e Ingeniería Química Grupo de Modelización, Simulación Numérica y Matemática Industrial Instituto Gregorio Millán Barbany

FORMACIÓN

### Universidad Carlos III de Madrid, Leganés, Madrid

Doctorado en Ingeniería Matemática

Diciembre 2019

- Tesis: Modelos de oscilaciones caóticas en superredes semiconductoras a temperatura ambiente
- Director: Prof. Dr. Luis L. Bonilla
- Campo de estudio: Sistemas dinámicos, Caos, Efectos constructivos del ruido, Superredes
- Beca «Ayuda FPI 2015 del Ministerio de Economía y Competitividad»
- Mención Cum Laude

## Máster en Matemática Industrial

Febrero 2016

- Especialización en Modelización Matemática
- TFM: Generación de caos en superredes a temperatura ambiente por acoplamiento con un resonador lineal
- Director: Prof. Dr. Luis L. Bonilla
- Campo de estudio: Sistemas dinámicos, Caos, Superredes
- Beca «Ayuda al estudio de máster universitario»
- Nota media (sobre 10.0): 9.3

#### Universidad Nacional de Educación a Distancia

Máster en Formación del profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional, y Enseñanzas de Idiomas Febrero 2022

- TFM: Desinformación en la era digital: una oportunidad para la educación matemática
- Director: Dr. Antonio Pérez Hernández
- Nota media (sobre 10.0): 8.4

## Universitat de València, Burjassot, Valencia

Licenciatura en Matemáticas,

• Nota media (sobre 10.0): 7.51

## ARTÍCULOS EN REVISTAS INDEXADAS

[1] Pemartín, I. G. A., Mompó, E., Lasanta, A., Martín-Mayor, V., and Salas, J. (2024). Shortcuts of freely relaxing systems using equilibrium physical observables. Physical Review Letters,

**Julio 2014** 

- [2] Bonilla, L. L., Carretero, M., and Mompó, E. (2022). Hyperchaos, Intermittency, Noise and Disorder in Modified Semiconductor Superlattices. Entropy, 24(12), 1702. doi:10.3390/e24121702
- [3] Pemartín, I. G. A., Mompó, E., Lasanta, A., Martín-Mayor, V., and Salas, J. (2021). Slow growth of magnetic domains helps fast evolution routes for out-of-equilibrium dynamics. Physical Review E, 104(4), 044114. doi:10.1103/PhysRevE.104.044114
- [4] Mompó, E., Carretero, M., and Bonilla, L. L. (2021). Designing hyperchaos and intermittency in semiconductor superlattices. Physical Review Letters, 127(9), 096601. doi:10.1103/PhysRevLett.127.096601
- [5] Mompó, E., López-Castaño, M. A., Lasanta, A., Vega Reyes, F., and Torrente, A. (2021). Memory effects in a gas of viscoelastic particles. Physics of Fluids, 33(6), 062005. doi:10.1063/5.0050804
- [6] Mompó, E., Ruiz-Garcia, M., Carretero, M., Grahn, H. T., Zhang, Y., and Bonilla, L. L. (2018). Coherence resonance and stochastic resonance in an excitable semiconductor superlattice. Physical Review Letters, 121(8), 086805. doi:10.1103/PhysRevLett.121.086805

## PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

- [7] Mompó, E., Pemartín, I. G. A., Lasanta, A., Martín-Mayor, V., and Salas, J. Mpemba effect and anomalous relaxation in 1D and 2D many body Ising models. En: APS March Meeting 2021, 15 a 19 de Marzo, 2021. Congreso en línea.
- [8] Mompó, E. Oscilaciones caóticas en superredes a temperatura ambiente. En: Primer Congrés Predoc, 21 y 22 de Julio, 2016. Universitat de València. España.

## CHARLAS INVITADAS

- [9] Mompó, E. Putting chaos, noise, and memory effects to work. En: Instituto de Investigación Tecnológica, 23 de Mayo, 2023. Universidad Pontificia Comillas. España.
- [10] Mompó, E. Anomalous relaxation in the Ising model when algebra stops working. En: Workshop on Statistical Mechanics in General Relativity, 20 de Octubre, 2022. Universidad de Granada. España.
- [11] Mompó, E. Coherence resonance in semiconductor superlattices at room temperature. En: Gregorio Millán Barbany Institute, 14 de Septiembre, 2018. Universidad Carlos III de Madrid. España.
- [12] Mompó, E. Chaotic Behavior and Coherence Resonance in Semiconductor Superlattices at Room Temperature. En: The 20th European Conference on Mathematics for Industry, 18 a 22 de Junio, 2018. Budapest, Hungría.

# PÓSTERES

- PRESENTACIÓN DE [13] Mompó, E., Ruiz-Garcia, M., Carretero, M., and Bonilla, L. L. Chaotic behavior and coherence resonance in semiconductor superlattices at room temperature. En: 15th Experimental Chaos and Complexity Conference, 4 a 7 de Junio, 2018. Universidad Rey Juan Carlos. España.
  - [14] Mompó, E., Carretero, M., and Bonilla, L. L. Chaos generation in a semiconductor superlattice coupled to a linear resonator at room temperature. En: Challenges in Nonlinear Systems: A meeting to celebrate the 60th birthday of Prof. L.L. Bonilla, 6 y 7 de Julio, 2017. Universidad Carlos III de Madrid. España.

ASISTENCIA A CONGRESOS, SEMINARIOS Y CURSOS

### Congresos

Miniworkshop on Stochastic Relativity: mathematical and physical perspectives

Field Theories and Statistical Mechanics Research Group UGR – Ceuta, España, 25 a 27 de Enero (2022)

9th International Congress on Industrial and Applied Mathematics,

International Council for Industrial and Applied Mathematics UV – Valencia, España, 15 a 19 de Julio (2019)

Nonequilibrium condensed matter and biological systems

Network of Non-Equilibrium Statistical Physics CSIC – Madrid, España, 9 a 11 de Marzo (2016)

#### Seminarios y cursos docentes

Academic Teaching Excellence: English as a Medium of Instruction (EMI): Habilidades y retos

British Council y UC3M – Curso en línea, 18 de Febrero a 15 de Marzo (2021), 12 horas

Drama techniques for academic presentations and teaching

UC3M – Getafe, España, 23 a 30 de Mayo (2017), 7.5 horas

Desarrollo docente

UC3M - Leganés, España, 15 y 16 de Diciembre (2016), 10 horas

#### Cursos de especialización

Workshop on Statistical Mechanics in General Relativity

Dr. A. Lasanta (Universidad de Granada) y Dr. E. J. S. Villaseñor (Universidad Carlos III de Madrid)

UGR - Ceuta, España, 20 a 21 de Octubre (2022), 15 horas

Miniworkshop on Stochastic Relativity: mathematical and physical perspectives

Dr. A. Lasanta (Universidad de Granada) y Dr. E. J. S. Villaseñor (Universidad Carlos III de Madrid)

UGR – Ceuta, España, 25 a 27 de Enero (2022), 20 horas

Sistemas cuánticos abiertos

Dr. D. Manzano (Universidad de Granada)

UGR - Curso en línea, 20 de Noviembre a 18 de Diciembre (2020), 10 horas

Introducción al aprendizaje automático para el cálculo científico

Prof. Dr. A. Marquina (Universitat de València)

UC3M - Curso en línea, 8 de Octubre a 26 de Noviembre (2020), 16 horas

Deep Learning

Dr. D. Delgado-Gómez (Universidad Carlos III de Madrid)

UC3M - Curso en línea, 1 a 22 de Julio (2020), 20 horas

Introducción a la computación cuántica

Dr. C. Cano (Universidad de Granada)

UGR - Curso en línea, 15 de Abril a 6 de Mayo (2020), 12 horas

El método de factorización de Wei-Norman para sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias lineales con simetrías

Dr. J. Guerrero (Universidad de Jaén)

UC3M - Leganés, España, 14 y 15 de Febrero (2019), 4 horas

Advanced Topics in Numerical Analysis: Computational and Variational Methods For Inverse Problems

Prof. Dr. Georg Stadler (New York University)

CIMS, NYU – Nueva York, EE.UU., 19 de Septiembre a 12 de Diciembre (2018), 26 horas

Advanced Topics In Applied Math: Machine Learning, Optimal Transport And Large Deviation Theory

Prof. Dr. Esteban Tabak (New York University) y Prof. Dr. Eric Vanden-Eijnden (New York University)

CIMS, NYU – Nueva York, EE.UU., 18 de Septiembre a 11 de Diciembre (2018), 26 horas

## Programación en R y Python

C. Gil Bellosta

UC3M – Leganés, España, 13 a 20 de Diciembre (2017), 16 horas

### The Statistical Theory of Turbulence

Prof. Dr. B. Birnir (University of California at Santa Barbara) UC3M – Leganés, España, 11 a 13 de Mayo (2015), 6 horas

Optimality Conditions and Algorithms in Nonlinear Optimization

Dr. G. Haeser (Universidade de São Paulo)

USC – Santiago de Compostela, España, 28 a 31 de Octubre (2014), 10 horas

## The Classification of Finite Simple Groups

Prof. Dr. R. Solomon (Ohio State University)

UV - Burjassot, España, 6 a 9 de Mayo (2014), 5 horas

## EXPERIENCIA DOCENTE

#### Universidad Pontificia Comillas, Madrid

Cálculo (24 ECTS)

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Administración y Dirección de Empresas

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación y Análisis de Negocios

## Tutor

Profesor

## desde Septiembre 2023

desde Septiembre 2022

• Tutor de grupo de segundo curso en las titulaciones de

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Administración y Dirección de Empresas

## Ayudante

## desde Septiembre 2022

• Métodos Numéricos (2 ECTS)

Grado en Ingeniería Matemática

• Cálculo (0.8 ECTS)

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Administración y Dirección de Empresas

## Universidad Carlos III de Madrid, Leganés, Madrid

#### Coordinador

Enero 2020 a Julio 2022

• Matemática Discreta (3 cursos académicos)

14 grupos repartidos entre 2 campus

Grado en Ingeniería Informática

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

## Profesor

Enero 2017 a Julio 2022

- \* Encuestas docentes con un resultado superior a 3.5 (sobre 5.0) en un 80% de los grupos impartidos, y superior a 4.0 en un 50% del total.
- Discrete Mathematics (33 ECTS)

Bachelor in Computer Science and Engineering

• Matemática Discreta (24 ECTS)

Grado en Ingeniería Informática

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

Álgebra Lineal (15 ECTS)

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

#### Tutor

### Enero 2018 a Julio 2022

- Programa de Tutorización a Estudiantes Internacionales (un curso académido)
- Programa de Tutorización a Estudiantes con Discapacidad y Necesidades Educativas Específicas (2 cursos académicos)
- Programa de Tutorización a Estudiantes de Secundaria (Programa 4ºESO + EM-PRESA) (un curso académico)

#### Ayudante

## Septiembre 2015 a Enero 2016

• Advanced Mathematics (3 ECTS)

Bachelor in Aerospace Engineering

## ACTIVIDAD DIVULGATIVA

- «Computación Cuántica en problemas de Machine Learning», *Noche de los Investigadores* 2020, Universidad de Granada, España. 27 de Noviembre, 2020.
- «Vamos a construir un muro... ¡y lo pagarán las paradojas!», *Seminario Junior del Instituto Gregorio Millán Barbany*, Madrid, España. 5 de Mayo, 2017.
- «Modelos de oscilaciones caóticas en superredes semiconductoras a temperatura ambiente», *Thesis Talk 2015–2016 Edition* (con Mención del Jurado), Universidad Carlos III de Madrid, España. 3 de Octubre, 2016.
- «Las conversaciones privadas de Bob y Alice (a la vista de todos)», *Seminario Junior del Instituto Gregorio Millán Barbany*, Madrid, España. 11 de Mayo, 2016.

## MENCIONES EN MEDIOS

- [15] «Memoria térmica en fluidos complejos: atajos y rodeos hacia lo estacionario», *Revista Española de Física*, 35(4), 2021.
- [16] «El papel constructivo del ruido», Revista Española de Física, 32(4), 2018.

## SERVICIO Y ORGANIZACIÓN

## Referee para revistas

- Physical Review E
- Physical Review Letters

## Organización de congresos y seminarios

- Organizador de los «Seminarios Junior del Instituto Gregorio Millán Barbany», junto a Dr. J. Margalef-Bentabol y Dr. M. Ruiz-Garcia. Septiembre 2016 a Junio 2018. Leganés, España.
- Comité organizador local: Challenges in Nonlinear Systems: A meeting to celebrate the 60th birthday of Prof. L.L. Bonilla, 6 a 7 de Julio, 2017. Leganés, España.

## **EXPERIENCIA** PROFESIONAL

## Universidad Pontificia Comillas, Madrid, España

#### Profesor Colaborador Asistente

### desde Septiembre 2022

- Caracterización termodinámica de efectos de relajación anómala (efecto Mpemba, super-enfriamiento o super-calentamiento, asimetría de los procesos de calentamiento y enfriamiento) en el modelo de Ising. Estudio de efectos de memoria presentes en puntos cuánticos.
- Estudio de resiliencia de diseños de amplificación del caos en superredes semiconductoras débilmente acopladas a temperatura ambiente.

## Universidad Carlos III de Madrid, Leganés, Madrid, España

## Investigador posdoctoral

#### Diciembre 2019 a Agosto 2022

- Estudio de efectos de memoria presentes en ciertos medios granulares, así como su propia definición en vidrios de espines.
- Desarrollo de criterios de amplificación de la presencia de caos en superredes semiconductoras débilmente acopladas a temperatura ambiente.

## Investigador predoctoral

### Enero 2016 a Diciembre 2019

• Estudio de sistemas dinámicos no lineales, centrado en la presencia de caos y efectos constructivos del ruido (resonancia coherente y resonancia estocástica) en superredes semiconductoras débilmente acopladas.

#### AFILIACIONES

American Physical Society (APS), Miembro desde 2019

#### IDIOMAS

Inglés: C2

- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Mastery C2)
- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2)

Valenciano / Catalán: B2

## CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA

Análisis numérico:

- Matlab
- Python (NumPy)
- R
- · Wolfram Mathematica
- Fortran (90, 2003)

Lenguajes de programación:

- C++ (98)
- Python

Sistemas operativos:

- Linux
- Windows

ACREDITACIONES Profesor Ayudante Doctor (ANECA), 20 de Junio de 2022