

Juan Luis García Guirao

Artículos con órdenes de acceso público - European Commission

No disponible de conformidad con la orden: 1 | Disponibles de conformidad con la orden: 7

---

### On the Periodic Orbits of the Perturbed Two-and Three-Body Problems

EI Abouelmagd, JLG **Guirao**, J Llibre

Galaxies 11 (2), 58, 2023

Disponible en: <https://www.mdpi.com/2075-4434/11/2/58/htm>

### Periodic Orbits of Quantised Restricted Three-Body Problem

EI Abouelmagd, JL **García Guirao**, J Llibre

Universe 9 (3), 149, 2023

Disponible en: <https://www.mdpi.com/2218-1997/9/3/149/pdf>

### Periodic Orbits of Quantised Restricted Three-Body Problem. Universe 2023, 9, 149

EI Abouelmagd, JL **García Guirao**, J Llibre

Disponible en: <https://inspirehep.net/files/8d856dee9e67c8ece01bc9f3ad194f08>

### Periodic solutions and their stability for some perturbed Hamiltonian systems

JLG **Guirao**, J Llibre, JA Vera, BA Wade

International Journal of Geometric Methods in Modern Physics 18 (01), 2150013, 2021

No disponible de conformidad con la orden

### The dynamics of the relativistic Kepler problem

EI Abouelmagd, JLG **Guirao**, J Llibre

Results in Physics 19, 103406, 2020

Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211379720318738>

### TOPOLOGICAL ENTROPY OF CONTINUOUS SELF-MAPS ON CLOSED SURFACES

JLG **Guirao**, J Llibre, W Gao

Journal of difference equations and applications 26 (2), 203-208, 2020

Disponible en: [https://www.jlguirao.es/panel/archivos/prepublicaciones\\_59.pdf](https://www.jlguirao.es/panel/archivos/prepublicaciones_59.pdf)

### Topological entropy of continuous self-maps on a graph

JLG **Guirao**, J Llibre, W Gao

Computational and Applied Mathematics 38, 1-10, 2019

Disponible en: <https://repositorio.upct.es/bitstream/handle/10317/8502/tec.pdf?sequence=1>

### Periodic orbits of the planar anisotropic Kepler problem

EI Abouelmagd, J Llibre, JLG **Guirao**

International Journal of Bifurcation and Chaos 27 (03), 1750039, 2017

Disponible en: <https://core.ac.uk/download/pdf/132265944.pdf>

*Los artículos y el estado de disponibilidad que aparecen en esta página proceden del perfil de Google Académico del autor*