

Daniel Manzano Diosdado

Grupo de Investigación: FÍSICA ESTADÍSTICA Y DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS (Cod.: FQM165)

Departamento: Universidad de Granada. Electromagnetismo y Física de la Materia

Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=RLztZ0cAAAAJ&hl=es>

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4636-9068>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Daniel_Manzano

Academia.edu <https://ugr.academia.edu/FranciscoJavierManzanoDiosdado>

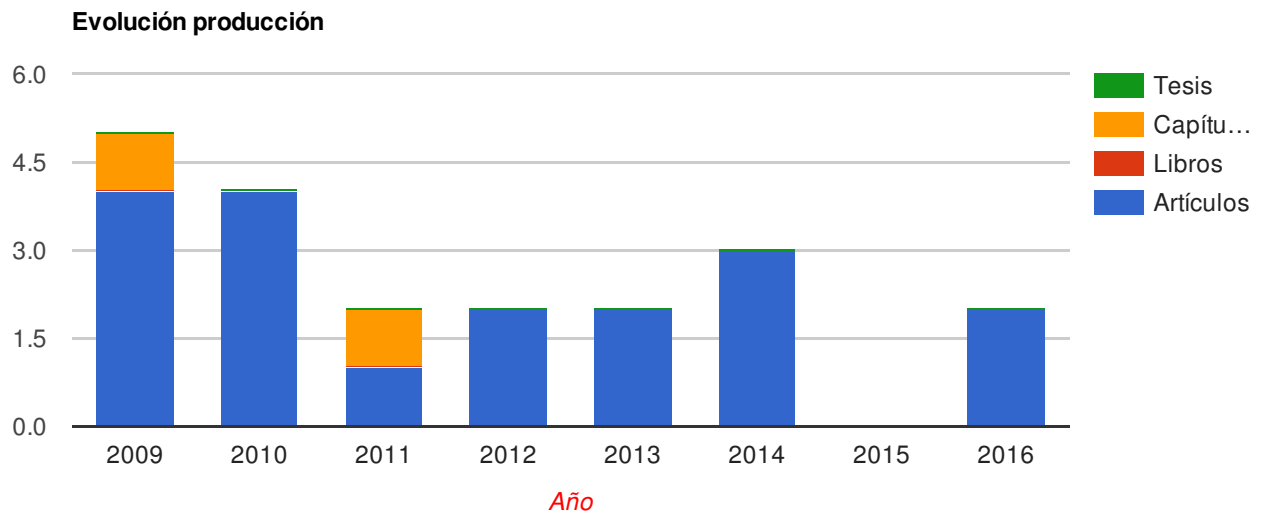
Código: 54511



Ficha del Directorio

Producción 20

Artículos (18) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Dynamical signatures of molecular symmetries in nonequilibrium quantum transport		Artículo	2016
Quantum transport in d-dimensional lattices		Artículo	2016
Projective simulation for classical learning agents: a comprehensive investigation		Artículo	2014
Quantum walks on embedded hypercubes	Physical review a - atomic, molecular, and optical physics	Artículo	2014
Symmetry and the thermodynamics of currents in open quantum systems	Physical review b: covering condensed matter and materials physics	Artículo	2014
Heat transport through lattices of quantum harmonic oscillators in arbitrary dimensions		Artículo	2013
Quantum transport quantum networks photosynthetic complexes steady state	Plos one	Artículo	2013
Quantum transport efficiency and fourier's law	Physical review e: covering statistical, nonlinear, biological, and soft matter physics	Artículo	2012
Statistical measures of complexity for quantum systems with continuous variables	Physica a. statistical mechanics and its applications	Artículo	2012
Direct spreading measures of laguerre polynomials	Journal of computational and applied mathematics	Artículo	2011
Entropy and complexity analyses of d-dimensional quantum systems	Statistical complexity: applications in electronic structure	Capítulo de libro	2011
Complexity analysis of klein-gordon single-particle systems	Europhysics letters	Artículo	2010
Quantum entanglement in two-electron atomic models	Journal of physics a: mathematical and general	Artículo	2010
Relativistic klein-gordon charge effects by information-theoretic measures	New journal of physics	Artículo	2010
Spreading lengths of hermite polynomials	Journal of computational and applied mathematics	Artículo	2010
Complexity of d-dimensional hydrogenic systems in position and momentum spaces	Physica a. statistical mechanics and its applications	Artículo	2009
Configuration complexities of hydrogenic atoms	European physical journal d. atomic, molecular, optical and plasma physics	Artículo	2009
Multidimensional hydrogenic complexity	Mathematical physics and field theory. julio abad in memoriam	Capítulo de libro	2009
Separability criteria and entanglement measures for pure states of n-identical fermions	Europhysics letters	Artículo	2009
The speed of quantum and classical learning for performing the k-th root of not	New journal of physics	Artículo	2009

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- JESÚS SÁNCHEZ-DEHESA MORENO-CID (10)
- ANGEL RICARDO PLASTINO (2)
- PABLO SANCHEZ MORENO (2)
- RAFAEL JOSÉ YÁÑEZ GARCÍA (2)
- PABLO IGNACIO HURTADO FERNANDEZ (1)