



## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

#### **Nombramientos**

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán

Desde 01-12-2012

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - VIGENTE SNI I 2017 - 2019 SNI II 2009 - 2016 SNI I 2008 PRIDE C 2022 - 2024

PRIDE B - 2022

PASPA Estancias Sabáticas 2016 - 2017

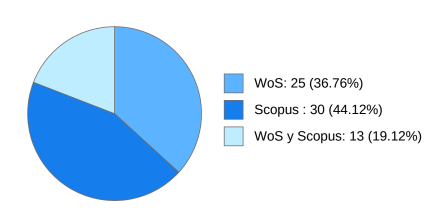




# **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A discretization of Holst?s action for general relativity	CARLOS EMILIANO BELTRAN MONTES DE OCA JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2023
2	Homotopy data as part of the lattice field: A first study	PIETRO DALL OLIO JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C	2022
3	Gauge from Holography and Holographic Gravitational Observables	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS	2019
4	Macroscopic observables from the comparison of local reference systems	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Claudio Meneses	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2019
5	Homotopy classes of gauge fields and the lattice	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Claudio Meneses	ADVANCES IN THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS	2019
6	Multisymplectic effective general boundary field theory	Mona Arjang JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2014





7	Effective theories of connections and curvature: Abelian case	Homero G. Diaz Marin JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	2012
8	Local gauge theory and coarse graining	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2012
9	On the convergence in effective loop quantum cosmology	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Vuka?inac T.	AIP Conference Proceedings	2010
10	Curvature function and coarse graining	Homero Diaz Marin JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	2010
11	Quantum structure of geometry: Loopy and fuzzy?	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2008
12	On a continuum limit for loop quantum cosmology	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Vuka?inac T.	AIP Conference Proceedings	2008
13	Hamiltonian and physical Hilbert space in polymer quantum mechanics	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Vuka?inac T.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2007
14	Polymer quantum mechanics and its continuum limit	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Vuka?inac T.	PHYSICAL REVIEW D	2007
15	Loop quantization as a continuum limit	ROBERT OECKL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Manrique E. et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2006
16	Geometry of C-flat connections, coarse graining and the continuum limit	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Martínez J. Meneses C.	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	2005
17	Effective loop quantized theories	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2005
18	Loop quantization from a lattice gauge theory perspective	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2004
19	Continuum spin foam model for 3d gravity	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	2002





20	Gravity-induced Wannier-Stark ladder in an optical lattice	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Guzmán A.M. Moore M.G. et al.	PHYSICAL REVIEW A	2001
21	Gravity-induced Wannier-Stark ladder in an optical lattice		PHYSICAL REVIEW A	2001
22	Higher-order mutual coherence of optical and matter waves	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Prataviera G.A. Meystre P.	PHYSICAL REVIEW A	2000
23	A proposal for analysing the classical JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ limit of kinematic loop gravity Varadarajan M.		CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2000
24	Comparison method for scattering off complex central potentials	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Campos D. Estrada H.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	1999
25	Combinatorial space from loop quantum gravity	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	1998
26	Quantum theory of geometry: III.  Non-commutativity of Riemannian  structures	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Ashtekar A.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1998
27	A combinatorial approach to diffeomorphism invariant quantum gauge theories	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	1997
28	On diffeomorphism invariance for lattice theories	ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	NUCLEAR PHYSICS B	1997
29	(2 + 1) covariant lattice theory and 't Hooft's formulation	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Waelbroeck H.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1996
30	Topological lattice gravity using self-dual variables	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1996

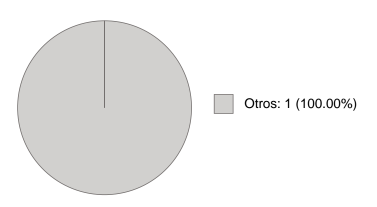




## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

# **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Spin foam models as effective theories: Abelian case	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ Rosquist K. Jantzen R.T. et al.	Conferenc e Paper	2015	9789814612142

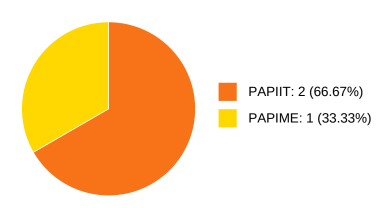




## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

# Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicia	Fecha fin
1	Hacia una teoría de campos local	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Hacia una teoría de campos local Papiit IN 100218 Resp. Tec. Jose Antonio Zapata Ramirez	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Refuerzo e impulso de la enseñanza formal y no formal de las Matemáticas en Morelia.	JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021

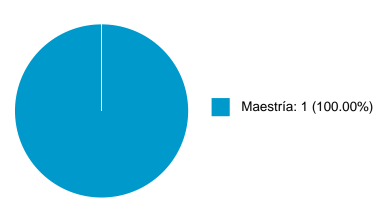




## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	A new discretized model	Tesis de	JOSE ANTONIO	Beltrán	Centro de	2022
	for classical general	Maestría	ZAPATA RAMIREZ,	Montes de	Ciencias	
	relativity			Oca, Carlos	Matemáticas,	
				Emiliano,	Morelia	
					Michoacán,	

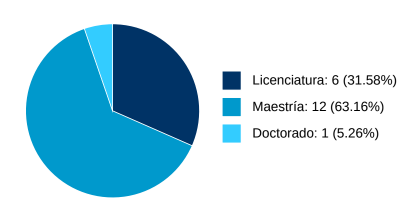




## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

### **DOCENCIA IMPARTIDA**

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad Al	umnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Física	1	2024-2
2	Maestría	CLÁSICA DE CAMPOS Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato		1	2024-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Física		2024-1
4	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacá	4 án	2023-1
5	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacá	3 án	2022-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Física	1	2021-1
7	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacá	6 án	2021-1
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Física	1	2020-2
9	Licenciatura	FISICA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacá	25 án	2020-1
10	Maestría	CURSO AVANZADO DE GEOMETRÍA. GEOMETRÍA SIMPLÉTICA	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	1	2019-1





11	Licenciatura	MATEMATICAS PARA GEOCIENCIAS IV	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2018-1
12	Licenciatura	MATEMATICAS IV	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2018-1
13	Maestría	CURSO AVANZADO DE GEOMETRIA	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	1	2015-2
14	Maestría	CURSO AVANZADO DE GEOMETRIA	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	3	2014-1
15	Maestría	SEMINARIO DE ALGEBRA	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	1	2010-1
16	Maestría	CURSO AVANZADO DE ANALISIS	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	1	2010-1
17	Doctorado	SEMINARIO DE ECUACIONES DIFERENCIALES (ORDINARIAS Y PARCIALES)	Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia Michoacán	1	2009-2
18	Maestría	SEMINARIO DE ALGEBRA	Instituto de Matemáticas	3	2009-2
19	Maestría	SEMINARIO DE ALGEBRA	Instituto de Matemáticas	1	2009-1





## **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





# **JOSE ANTONIO ZAPATA RAMIREZ**

## **FUENTES DE INFORMACIÓN**

#### **Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

#### **Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024