



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL GERMAN VELARDE

Datos Generales

Nombre: GABRIEL GERMAN VELARDE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 36 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Ciencias Físicas

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024 – VIGENTE

SNI II – 2023

PRIDE C – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2015 – 2016

PASPA Estancias Sabáticas 2007 – 2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

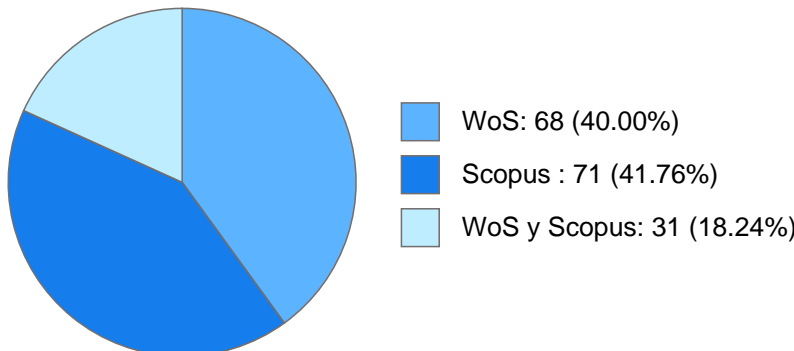


Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Reheating dynamics in inflationary cosmology: insights from a-attractor and a-Starobinsky models	GABRIEL GERMAN VELARDE	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2025
2	Solution for cosmological observables in the Starobinsky model of inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Padilla L.E.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2024
3	Primordial black hole formation during slow-reheating: a review	JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE Padilla L.E. et al.	Frontiers In Astronomy And Space Sciences	2024
4	Inflationary models constrained by reheating	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Padilla L.E.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2024
5	Bayesian analysis of a generalized Starobinsky model with reheating constraints	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Linares Cedeño F.X.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2024
6	A comparison between the Jordan and Einstein frames in Brans-Dicke theories with torsion	GABRIEL GERMAN VELARDE Gonzalez Quaglia R.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

7	Model independent bounds for the number of e-folds during the evolution of the universe	GABRIEL GERMAN VELARDE Gonzalez Quaglia R. Moran Colorado A.M.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2023
8	Bayesian analysis for a class of β -attractor inflationary models	GABRIEL GERMAN VELARDE ARIADNA MONTIEL ARENAS X. Linares Cedeño F. et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2023
9	Production of PBHs from inflaton structures	JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE Luis E. Padilla	PHYSICAL REVIEW D	2023
10	Geodesic structure of a rotating regular black hole	BRANDON ALEXIS BAUTISTA OLVERA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA GABRIEL GERMAN VELARDE	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2023
11	Constraining inflationary potentials with inflaton PBHs	JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE Padilla L.E.	PHYSICAL REVIEW D	2023
12	Reheating constraints and consistency relations of the Starobinsky model and some of its generalizations	GABRIEL GERMAN VELARDE Garcia M.A. Gonzalez Quaglia R. et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2023
13	A Natural Inflation inspired model	GABRIEL GERMAN VELARDE	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2022
14	Constraining alpha-attractor models from reheating	GABRIEL GERMAN VELARDE	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2022
15	Quartic hilltop inflation revisited	GABRIEL GERMAN VELARDE	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2021
16	Constraints for the running index independent of the parameters of the model	GABRIEL GERMAN VELARDE	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

17	On the alpha-attractor T-models	GABRIEL GERMAN VELARDE	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2021
18	New generalization of the simplest a-attractor T model	GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICAL REVIEW D	2021
19	Simple supergravity model of inflation constrained with Planck 2018 data	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR ARIADNA MONTIEL ARENAS et al.	PHYSICAL REVIEW D	2020
20	Model independent results for the inflationary epoch and the breaking of the degeneracy of models of inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2020
21	Scalar field dark matter spectator during inflation: the effect of self-interaction	JOSE ALBERTO VAZQUEZ GONZALEZ GABRIEL GERMAN VELARDE Luis E. Padilla et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2019
22	Bayesian evidence for alpha-attractor dark energy models	JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE Francisco X. Linares Cedeno et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2019
23	Theoretical and observational constraints on Tachyon Inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Nandhini Barbosa-Cendejas et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2018
24	Collapse threshold for a cosmological Klein-Gordon field	JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR JOSUE DE SANTIAGO SANABRIA GABRIEL GERMAN VELARDE et al.	PHYSICAL REVIEW D	2017
25	General bounds in Hybrid Natural Inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR ROBERTO ALLAN SUSSMAN LIVOVSKY et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2017
26	Nonspherical Szekeres models in the language of cosmological perturbations	ROBERTO ALLAN SUSSMAN LIVOVSKY JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE et al.	PHYSICAL REVIEW D	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

27	Canonical single field slow-roll inflation with a non-monotonic tensor-to-scalar ratio	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR ROBERTO ALLAN SUSSMAN LIVOVSKY et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2016
28	Coulomb's law corrections and fermion field localization in a tachyonic de Sitter thick braneworld	GABRIEL GERMAN VELARDE Cartas-Fuentevilla, Roberto Escalante, Alberto et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2016
29	Stability of a tachyon braneworld	GABRIEL GERMAN VELARDE Dagoberto Malagon Morejon Herrera-Aguilar, Alfredo et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2016
30	Hybrid Natural Inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross G.G. Vázquez J.A.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2016
31	Spherical dust fluctuations: The exact versus the perturbative approach	ROBERTO ALLAN SUSSMAN LIVOVSKY JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR GABRIEL GERMAN VELARDE et al.	PHYSICAL REVIEW D	2015
32	Constraining hybrid natural inflation with recent CMB data	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Alberto Vazquez, J. et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2015
33	Erratum: Addendum: Constraining hybrid natural inflation with recent CMB data (Journal of Cosmology and Astroparticle Physics)	GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR Vazquez, J. Alberto et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2015
34	Tachyon inflation in the large-N formalism	Nandinii BarbosaCendejas JOSUE DE SANTIAGO SANABRIA GABRIEL GERMAN VELARDE et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2015
35	Study of field fluctuations and their localization in a thick braneworld generated by gravity nonminimally coupled to a scalar field with the Gauss-Bonnet term	GABRIEL GERMAN VELARDE ALFREDO HERRERA AGUILAR Dagoberto Malagon Morejon et al.	PHYSICAL REVIEW D	2014

Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

36	On gravity localization in scalar braneworlds with a super-exponential warp factor	GABRIEL GERMAN VELARDE ALFREDO HERRERA AGUILAR Dagoberto Malagon Morejon et al.	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2014
37	Testing hybrid natural inflation with BICEP2	Mariana Carrillo Gonzalez GABRIEL GERMAN VELARDE JUAN CARLOS HIDALGO CUELLAR et al.	PHYSICS LETTERS B	2014
38	A de Sitter tachyon thick braneworld	GABRIEL GERMAN VELARDE ALFREDO HERRERA AGUILAR Dagoberto Malagon Morejon et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2013
39	Hybrid natural inflation from non-Abelian discrete symmetry	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross, Graham G.	PHYSICS LETTERS B	2010
40	Hybrid natural low scale inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross, Graham G.	PHYSICS LETTERS B	2010
41	No early time inflation even with a cosmological constant	E. Galindo Dellavalle GABRIEL GERMAN VELARDE AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL	NUOVO CIM B	2010
42	The mass, normalization and late time behavior of the tachyon field	AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL GABRIEL GERMAN VELARDE Filobello U.	PHYSICS LETTERS B	2006
43	Inflation at the maxima of symmetric potentials	GABRIEL GERMAN VELARDE AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL	International Journal Of Modern Physics A	2005
44	Cosmology with negative potentials with $w_f < -1$	AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL GABRIEL GERMAN VELARDE	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2004
45	Model of inflation independent of the initial conditions, with bounded number of e-folds and nslarger or smaller than one	GABRIEL GERMAN VELARDE AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL	PHYSICAL REVIEW D	2004
46	Angular inflation from supergravity	GABRIEL GERMAN VELARDE Mazumdar A. Pérez-Lorenzana A.	MODERN PHYSICS LETTERS A	2002
47	Acceptable inverse power potential quintessence with $n = 18/7$	AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICS LETTERS B	2002
48	Low-scale inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross G. Sarkar S.	NUCLEAR PHYSICS B	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

49	Low scale supergravity inflation with R-symmetry	GABRIEL GERMAN VELARDE AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS	PHYSICS LETTERS B	2000
50	Implementing quadratic supergravity inflation	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross G. Sarkar S.	PHYSICS LETTERS B	1999
51	The quark mass correction to the string potential	GABRIEL GERMAN VELARDE Jiang Y.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	1999
52	Perturbative approach at finite temperature and the f4 model	GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICS LETTERS B	1997
53	The Nambu-Goto string occupied by scalar fields: A two-loop calculation	GABRIEL GERMAN VELARDE	JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	1996
54	Self-dual non-Abelian vortices in a F2 Chern-Simons theory	ARMANDO ANTILLON DIAZ GABRIEL GERMAN VELARDE Escalona J. et al.	PHYSICS LETTERS B	1995
55	Finite size Nambu-Goto string occupied by scalar fields at an arbitrary temperature	ARMANDO ANTILLON DIAZ GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICAL REVIEW D	1994
56	Numerical study of the Nambu-Goto string model at finite length and temperature	ARMANDO ANTILLON DIAZ GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICAL REVIEW D	1993
57	Kalusa-Klein approach in higher-dimensional theories of gravity with torsion	GABRIEL GERMAN VELARDE Macias A. Obregon O.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1993
58	Static quark k-antiquark potential for the Nambu-Goto string occupied by Bose or Fermi fields	GABRIEL GERMAN VELARDE Lynker M. Macas A.	PHYSICAL REVIEW D	1992
59	Mass dependence of the deconfinement transition for a Nambu-Goto string occupied by scalar fields	GABRIEL GERMAN VELARDE Lynker M.	PHYSICAL REVIEW D	1992
60	Temperature behavior and thermal deconfinement for the Nambu-Goto string occupied by Bose or Fermi fields	GABRIEL GERMAN VELARDE Kleinert H. Lynker M.	PHYSICAL REVIEW D	1992
61	Two-loop string tension of stiff strings at finite temperature in any dimension	GABRIEL GERMAN VELARDE Kleinert H.	PHYSICS LETTERS B	1989
62	Perturbative two-loop quark potential of stiff strings in any dimension	GABRIEL GERMAN VELARDE Kleinert H.	PHYSICAL REVIEW D	1989
63	Stiffness dependence of deconfinement transition for strings with extrinsic curvature term	GABRIEL GERMAN VELARDE Kleinert H.	PHYSICS LETTERS B	1989

Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

64	The one-loop effective potential and supersymmetry breaking in superstring models	GABRIEL GERMAN VELARDE Coughlan G.D. Ross G.G. et al.	PHYSICS LETTERS B	1987
65	On low-energy supersymmetry breaking through gaugino masses in superstring-inspired models	GABRIEL GERMAN VELARDE Coughlan G.D.	PHYSICS LETTERS B	1987
66	A cosmological problem for maximally symmetric supergravity	GABRIEL GERMAN VELARDE Ross G.G.	PHYSICS LETTERS B	1986
67	Brans-Dicke-type models with torsion	GABRIEL GERMAN VELARDE	PHYSICAL REVIEW D	1985
68	On Kaluza-Klein theory with torsion	GABRIEL GERMAN VELARDE	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1985
69	On colour screening of classical Yang-Mills fields	GABRIEL GERMAN VELARDE	Journal Of Physics G: Nuclear Physics	1984
70	Yang-Mills equations with external sources: A connection with scalar theories	GABRIEL GERMAN VELARDE	Journal Of Physics G: Nuclear Physics	1984
71	Study of U(3) by embedding in O(6)	GABRIEL GERMAN VELARDE Chacón E.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

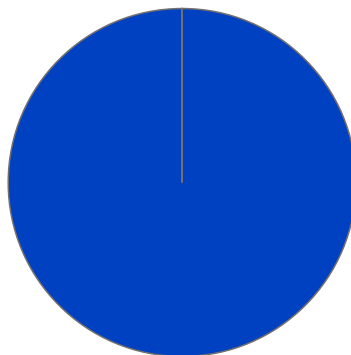


Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	XXI escuela de verano en física. Junio 17-28, 2013	GABRIEL GERMAN VELARDE ROCIO JAUREGUI RENAUD	Libro Completo	2014	9786070261817



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

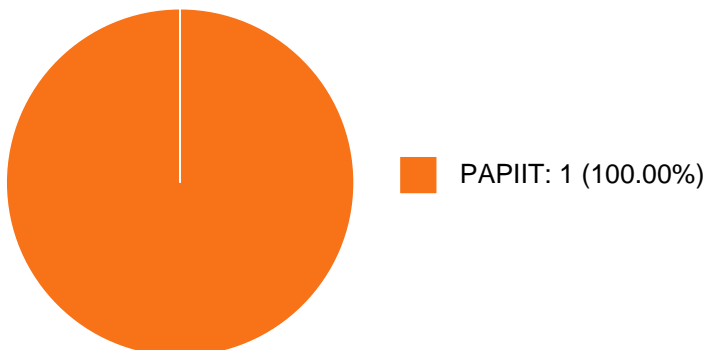
Reporte individual



GABRIEL GERMAN VELARDE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios en gravitación y cosmología.	GABRIEL GERMAN VELARDE	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL GERMAN VELARDE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GABRIEL GERMAN VELARDE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

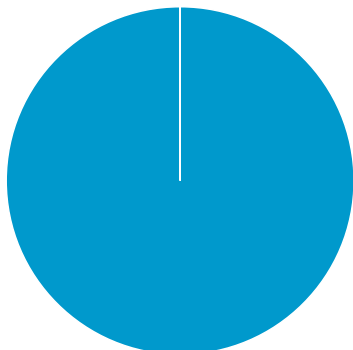
Reporte individual



GABRIEL GERMAN VELARDE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 2 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS I (F. DE ALTAS ENERGÍAS, F. NUCLEAR, GRAVITACIÓN Y F. MATEMÁTICA)	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-2
2	Maestría	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS	Instituto de Ciencias Físicas	2	2019-2



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



GABRIEL GERMAN VELARDE

PATENTES

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

GABRIEL GERMAN VELARDE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL GERMAN VELARDE

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