



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Ciencias Nucleares

Desde 16-04-2011

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2010 - VIGENTE

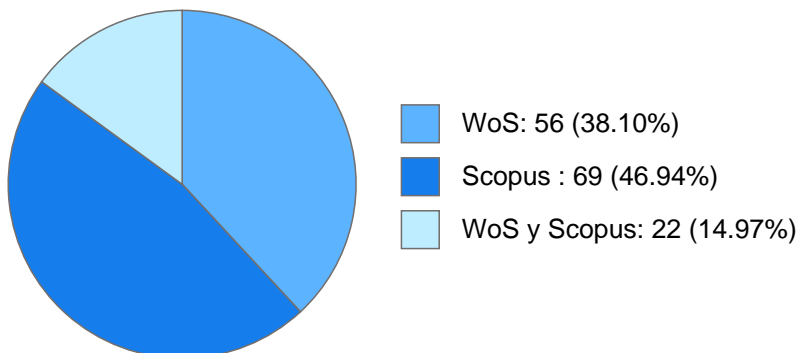
SNI II - 2009

PRIDE D - 2024

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Proca stars in excited states	JOSE CARLOS JOAQUIN ALTAMIRANO MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2025
2	Spherically symmetric collapse: initial configurations	HERNANDO QUEVEDO CUBILLOS MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Elly Bayona	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2025
3	I-Proca stars	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Claudio Lazarte	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2024
4	Boson stars and their relatives in semiclassical gravity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN BARRANCO MONARCA Argelia Bernal et al.	PHYSICAL REVIEW D	2023
5	Charged boson stars revisited	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Jose Damian Lopez	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2023
6	Critical gravitational collapse of a nonminimally coupled scalar field	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Jiménez-Vázquez E.	PHYSICAL REVIEW D	2022
7	Extreme I-boson stars	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA ALBERTO DIEZ TEJEDOR et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2022
8	Critical gravitational collapse of a massive complex scalar field	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Erik Jimenez-Vazquez	PHYSICAL REVIEW D	2022

Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

9	Rotating boson stars using finite differences and global Newton methods	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Santiago Ontanon	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2021
10	On the linear stability of I-boson stars with respect to radial perturbations	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA ALBERTO DIEZ TEJEDOR et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2021
11	STABILITY STUDY OF A MODEL FOR THE KLEIN-GORDON EQUATION IN KERR SPACE-TIME II	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Horst Reinhard Beyer Miguel Megevand	REPORTS ON MATHEMATICAL PHYSICS	2021
12	On the formation of ?supermassive? neutron stars and dynamical transition to spontaneous scalarization	JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA MARCELO SALGADO RODRIGUEZ MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	PHYSICS LETTERS B	2020
13	Dynamical evolutions of I-boson stars in spherical symmetry	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2019
14	I-boson stars	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2018
15	Warp Drive Basics	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Francisco S. N. Lobo	Fundamental Theories Of Physics	2017
16	Description of the evolution of inhomogeneities on a dark matter halo with the Vlasov equation	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Domínguez-Fernández, P. et al.	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2017
17	Astronomy and space on the big screen: How accurately has cinema portrayed space travel and other astrophysical concepts?	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	METODE SCIENCE STUDIES JOURNAL	2017
18	Constraint preserving boundary conditions for the Baumgarte-Shapiro-Shibata-Nakamura formulation in spherical symmetry	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Jose M. Torres	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2015
19	Cosmological scalar field perturbations can grow	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA AXEL RICARDO DE LA MACORRA PETTERSSON MORIEL Jose M. Torres et al.	PHYSICAL REVIEW D	2015
20	Cosmological nonlinear structure formation in full general relativity	Jose M. Torres MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2014
21	Schwarzschild scalar wigs: Spectral analysis and late time behavior	Miguel Megevand MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2014

Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

22	Gravitational collapse of charged scalar fields	Jose M. Torres MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2014
23	Introducing the CTA concept	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JOSE RUBEN ALFARO MOLINA MARIA MAGDALENA GONZALEZ SANCHEZ et al.	ASTROPARTICLE PHYSICS	2013
24	Stability study of a model for the Klein-Gordon equation in Kerr space-time	Horst Reinhard Beyer MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Miguel Megevand et al.	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2013
25	Schwarzschild Black Holes can Wear Scalar Wigs	Argelia Bernal JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA Miguel Megevand et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2012
26	Induced scalarization in boson stars and scalar gravitational radiation	JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2012
27	Formulations of the 3+1 evolution equations in curvilinear coordinates	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA MARTHA DONAJI MENDEZ TORRES	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2011
28	Are black holes a serious threat to scalar field dark matter models?	Juan Barranco Argelia Bernal JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2011
29	Dynamic transition to spontaneous scalarization in boson stars	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2010
30	Einstein–Maxwell system in 3+1 form and initial data for multiple charged black holes	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA JUAN CARLOS DEGOLLADO DAZA MARCELO SALGADO RODRIGUEZ	PHYSICAL REVIEW D	2009
31	Regularization of spherical and axisymmetric evolution codes in numerical relativity	Milton Ruiz MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2008
32	Hyperbolicity of scalar-tensor theories of gravity	MARCELO SALGADO RODRIGUEZ DAVID MARTINEZ DEL RIO MIGUEL ALCUBIERRE MOYA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2008
33	Multiple expansions for energy and momenta carried by gravitational waves	Milton Ruiz MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2008
34	Multipole expansions for energy and momenta carried by gravitational waves (vol 40, pg 1705, 2008)	Milton Ruiz MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	2008
35	Regularización de códigos en simetría esférica y axial en relatividad numérica	MARIA DE LOS ANGELES RUIZ RIVERA MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

36	Regularization of spherically symmetric evolution codes in numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA González J.A.	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	2005
37	Constraint and gauge shocks in one-dimensional numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Reimann B. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2005
38	Are gauge shocks really shocks?	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2005
39	Brief introduction to numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	AIP Conference Proceedings	2005
40	Cosmic censor violation, Big Crunch, or none of the above?	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA MARCELO SALGADO RODRIGUEZ DANIEL EDUARDO SUDARSKY SAIONZ et al.	AIP Conference Proceedings	2005
41	Scalar-hairy Black Holes and Solitons: Their fate in asymptotically flat spacetimes	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA ULISES NUCAMENDI GOMEZ MARCELO SALGADO RODRIGUEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2005
42	Dynamical evolution of quasicircular binary black hole data	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Diener P. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2005
43	Generalized harmonic spatial coordinates and hyperbolic shift conditions	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2005
44	Dynamical evolution of unstable self-gravitating scalar solitons	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA MARCELO SALGADO RODRIGUEZ González J.A.	PHYSICAL REVIEW D	2004
45	Towards standard testbeds for numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA MARCELO SALGADO RODRIGUEZ Allen G. et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2004
46	Hyperbolicity of the Kidder-Scheel-Teukolsky formulation of Einstein's equations coupled to a modified Bona-Massó slicing condition	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2003
47	Hyperbolic slicings of spacetime: Singularity avoidance and gauge shocks	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2003
48	Numerical studies of f2-oscillatons	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Becerril R. et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2003
49	Gauge conditions for long-term numerical black hole evolutions without excision	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Diener P. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2003

Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

50	Hyperbolicity of the Kidder-Scheel-Teukolsky formulation of Einstein's equations coupled to a modified Bona-Massó slicing condition	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	PHYSICAL REVIEW D	2003
51	A hyperbolic slicing condition adapted to Killing fields and densitized lapses	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA ALEJANDRO CORICHI RODRIGUEZ GIL DARIO NUÑEZ ZUÑIGA et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2003
52	Isometric embeddings of black-hole horizons in three-dimensional flat space	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Bondarescu M. Seidel E.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2002
53	Galactic collapse of scalar field dark matter	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA DARIO NUÑEZ ZUÑIGA Guzmán F.S. et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2002
54	Testing the Cactus code on exact solutions of the Einstein field equations	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Vulcanov D.N.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C	2002
55	Symmetry without symmetry: Numerical simulation of axisymmetric systems using Cartesian grids	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Holz D. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D	2001
56	3D grazing collision of two black holes	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Benger W. Brügmann B. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2001
57	Black hole excision for dynamic black holes	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Pollney D. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2001
58	3D Grazing Collision of Two Black Holes	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Benger W. Brügmann B. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2001
59	Simple excision of a black hole in 3+1 numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B.	PHYSICAL REVIEW D	2001
60	Towards an understanding of the stability properties of the 3+1 evolution equations in general relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Allen G. Brügmann B. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2000
61	Towards a stable numerical evolution of strongly gravitating systems in general relativity: The conformal treatments	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Dramlitsch T. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2000
62	Towards an understanding of the stability properties of the 3+1 evolution equations in general relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Allen G. Brügmann B. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2000
63	Gravitational collapse of gravitational waves in 3D numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Allen G. Brügmann B. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2000
64	Test-beds and applications for apparent horizon finders in numerical relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brandt S. Brügmann B. et al.	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

65	Conformal hyperbolic formulation of the Einstein equations	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Brügmann B. Miller M. et al.	PHYSICAL REVIEW D	1999
66	Pathologies of hyperbolic gauges in general relativity and other field theories	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA Massó J.	PHYSICAL REVIEW D	1998
67	Appearance of coordinate shocks in hyperbolic formalisms of general relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	PHYSICAL REVIEW D	1997
68	The warp drive: Hyper-fast travel within general relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	1994
69	Time-symmetric ADI and causal reconnection: Stable numerical techniques for hyperbolic systems on moving grids	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	1994



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

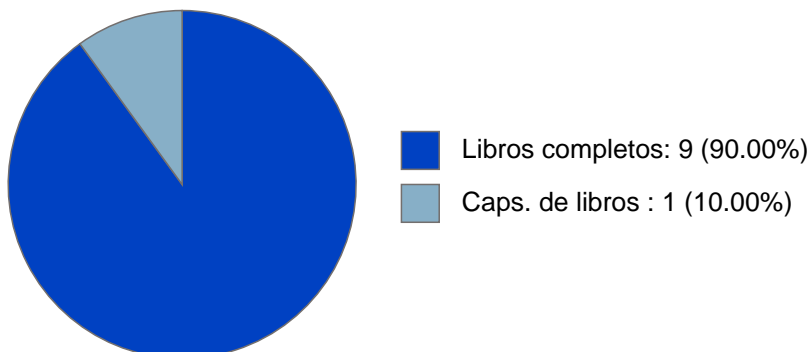


Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Surfear el espacio-tiempo	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA SERGIO EDGARDO DE REGULES RUIZ FUNES	Libro Completo	2023 5	978607383064
2	¿Cómo ves? Antología de física	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA CLAUDIA HERNANDEZ GARCIA JORGE FUENTES FERNANDEZ et al.	Libro Completo	2023	9786073074438
3	Surfear el tiempo	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA SERGIO EDGARDO DE REGULES RUIZ FUNES	Libro Completo	2022	9786073817769
4	Surfear El Tiempo	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA SERGIO EDGARDO DE REGULES RUIZ FUNES	Libro Completo	2021	9786073813174
5	Surfear en el tiempo	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Libro Completo	2020	9786073197649
6	Surfear En El Tiempo	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA SERGIO EDGARDO DE REGULES RUIZ FUNES	Libro Completo	2020	9786073197359
7	¿Cómo ves? Antología de Física	ANA MARIA SANCHEZ MORA GLORIA VALEK VALDES SUSANA BIRO MC NICHOL et al.	Libro Completo	2018	9786073001342



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

8	A cien años de la relatividad	MANUEL PEIMBERT SIERRA ANTONIO RAMIREZ FERNANDEZ HERNANDO QUEVEDO CUBILLOS et al.	Libro Completo	2018	9786077242987
9	Métodos Numéricos en Relatividad	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Capítulo de un Libro	2011	9786074101584
10	Introduction to 3+1 Numerical Relativity	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Libro Completo	2008	9780191709371



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

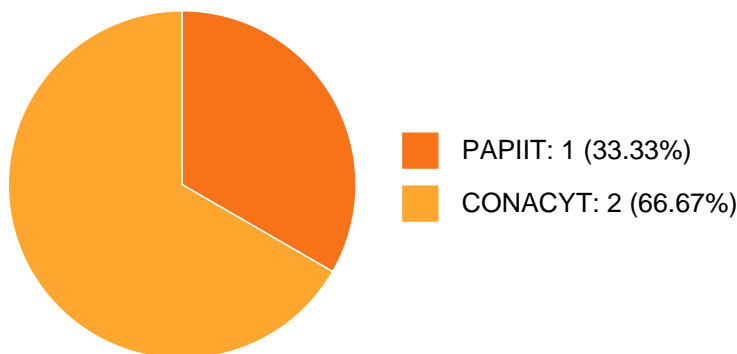


Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Montaje autónomo de estructuras sobre la superficie lunar usando robots modulares auto-organizados.	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Recursos CONACYT	16-03-2016	30-06-2021
2	Lanzamiento y transporte a la superficie lunar de una carga útil mexicana.	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Recursos CONACYT	23-II-2016	23-05-2018
3	Sistemas autogravitantes y colapso gravitacional	MIGUEL ALCUBIERRE MOYA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

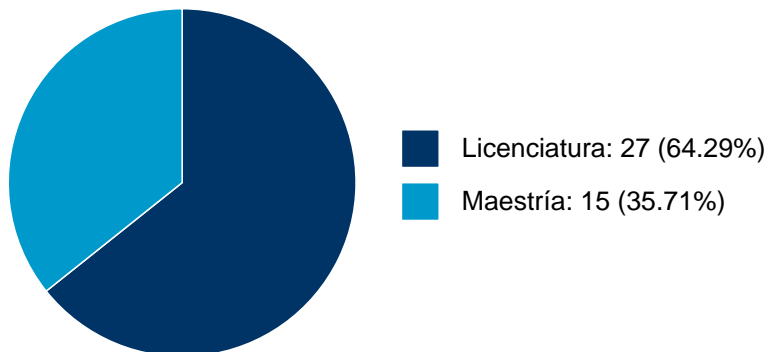


Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	42	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2024-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2024-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2024-1
5	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	33	2024-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Nucleares	2	2023-2
7	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	35	2023-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Nucleares	2	2023-1
9	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	21	2022-2
10	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	40	2022-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2020-2
12	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	35	2020-2
13	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	38	2020-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2020-1
15	Licenciatura	TEM. SELEC. RELAT.COSMOL. GRAVIT. I	Facultad de Ciencias	14	2019-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2019-1
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2018-2
18	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	37	2018-2
19	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	27	2018-1
20	Licenciatura	TEM. SELEC. RELAT.COSMOL. GRAVIT. I	Facultad de Ciencias	11	2017-1
21	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	50	2016-2
22	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	42	2016-1
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Astronomía	1	2015-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA	Instituto de Astronomía	2	2015-1
25	Licenciatura	TEM. SELEC.FÍSICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	10	2015-1
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2015-1
27	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	42	2014-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2014-2
29	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	49	2014-1
30	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	50	2013-2
31	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	45	2013-1
32	Licenciatura	TEM. SELEC. RELAT.COSMOL. GRAVIT. I	Facultad de Ciencias	6	2012-2
33	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	45	2012-1
34	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	48	2011-1
35	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	40	2010-2
36	Licenciatura	TEM. SELEC.FÍSICA MATEMAT.TEOR.I	Facultad de Ciencias	3	2010-2
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2010-2
38	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Ciencias Nucleares	1	2010-1
39	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	36	2010-1
40	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	26	2009-2
41	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	42	2009-1
42	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	39	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

PATENTES

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

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MIGUEL ALCUBIERRE MOYA

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