



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

Datos Generales

Nombre: GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Física
Desde 16-02-2014

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

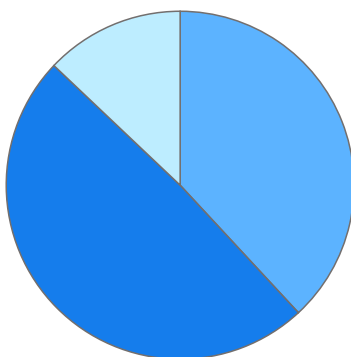
SNI II – 2023
PRIDE D 2011 – 2022
PRIDE C – 2011



GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 56 (38.10%)
- Scopus : 72 (48.98%)
- WoS y Scopus: 19 (12.93%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Analysis of axial waves in viscoelastic complex structural-acoustic systems: Theory and experiment	ALEJANDRO MORALES MORI LUIS GUTIERREZ GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO et al.	AIP ADVANCES	2023
2	Explicitly covariant form of the integral Maxwell equations	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Jiménez J.L.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2021
3	SHEAR VERTICAL WAVES IN LAMINATED COUPLED ELECTRO-MECHANIC MATERIALS WITH IMPERFECT CONTACT CONDITIONS AT THE INTERFACES	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO J. H. Cabanas J. A. Otero et al.	JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	2021
4	Analysis of Doorway States in a Graphene Structure	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO JORGE ANDRES FLORES VALDES Enrique Arturo Carrillo	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS	2021
5	Magnonic Crystal with Strips of Magnetic Nanoparticles: Modeling and Experimental Realization via a Dip-Coating Technique	ZORAYDA LAZCANO ORTIZ CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO JORGE LUIS DOMINGUEZ JUAREZ et al.	Magnetochemistry	2021
6	Pulsed spin wave propagation in a magnonic crystal	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO GIUSEPPE PIRRUCCIO NASER QURESHI et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2019



GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO

7	Acoustic doorway states in layered porous silicon structures	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Lazcano Z. García-Flores Y. et al.	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES	2018
8	Band structure and Wannier-Stark ladders in the spin wave spectrum	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2018
9	On the warping of the extreme ends of a beam under flexural oscillations	LUIS GUTIERREZ GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Torres-Guzmán J.C. et al.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2018
10	Further understanding of doorway states in elastic systems	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Otero, J. A. Morales, A. et al.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	2017
11	Redfield dynamics of a quantum spherical spin	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Pérez-Maldonado M.T. Mulet R.	REVISTA CUBANA DE FISICA	2017
12	Inconsistencies of the magnetostatic approximation in the description of a bi-component magnonic slab	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Lazcano, Z.	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	2017
13	Computation of effective properties in elastic composites under imperfect contact with different inclusion shapes	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Otero J.A. Rodríguez-Ramos R.	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	2017
14	Doorway states in flexural oscillations	JORGE ANDRES FLORES VALDES GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO LEONEL GUTIERREZ ALBORES et al.	EPL	2016
15	Mapping of spin wave propagation in a one-dimensional magnonic crystal	CESAR LEONARDO ORDOÑEZ ROMERO NASER QURESHI OLEG KOLOKOLTSEV et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2016
16	Energy localization in optical systems showing electromagnetic Wannier ladder resonances	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Otero, J. A. Perez-Maldonado, M. T. et al.	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES	2016
17	Experimental study of the Timoshenko beam theory predictions: Further results	GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO Diaz-de-Anda, A. Flores, J. et al.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2016



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

18	Interfacial waves between two magneto-electro-elastic half-spaces with magneto-electro-mechanical imperfect interface	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH Otero, J. A. et al.	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS	2014
19	Semi-analytical method for computing effective properties in elastic composite under imperfect contact	FEDERICO JUAN SABINA CISCAR GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Otero, Jose A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	2013
20	Anderson localization in finite disordered vibrating rods	JORGE ANDRES FLORES VALDES LUIS GUTIERREZ RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	EPL	2013
21	Plane magneto-electro-elastic moduli of fiber composites with interphase	FEDERICO JUAN SABINA CISCAR GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Guinovart-Diaz, Raul et al.	MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES	2013
22	Interfacial waves between piezoelectric and piezomagnetic half-spaces with magneto-electro-mechanical imperfect interface	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH Otero, J. A. et al.	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS	2013
23	Emergence of acoustic and optical bands in elastic systems	A. Diaz-de-Anda JORGE ANDRES FLORES VALDES LUIS GUTIERREZ et al.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	2013
24	Anderson Localization Phenomenon in One-Dimensional Elastic Systems	RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ LUIS GUTIERREZ ANTONIO MORALES ESPINO et al.	ACTA PHYSICA POLONICA A	2013
25	Dispersion relations for SH waves on a magnetoelectroelastic heterostructure with imperfect interfaces	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO JULIAN BRAVO CASTILLERO Otero, Jose A. et al.	JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	2012
26	Interfacial waves between two piezoelectric half-spaces with electro-mechanical imperfect interface	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO JULIAN BRAVO CASTILLERO Otero, J. A. et al.	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS	2012
27	Doorway states in quasi-one-dimensional elastic systems	JORGE ANDRES FLORES VALDES LUIS GUTIERREZ RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	EPL	2012
28	Experimental study of the Timoshenko beam theory predictions	JORGE ANDRES FLORES VALDES LUIS GUTIERREZ RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2012

**GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO**

29	Classical analogs of a diatomic chain	JOSE LUIS GUTIERREZ CARBONELL JORGE ANDRES FLORES VALDES RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2010
30	Dispersion curves of shear horizontal wave surface velocities in multilayer piezoelectric systems	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Calas, H. Rodriguez-Ramos, R. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2010
31	Electronic spectra of one-dimensional nano-quasi-periodic systems under bias	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH Perez-Maldonado, M. T. et al.	SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES	2010
32	Flexural vibrations of a rectangular plate for the lower normal modes	JORGE ANDRES FLORES VALDES LUIS GUTIERREZ RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	2010
33	Building and destroying symmetry in 1-D elastic systems	JORGE ANDRES FLORES VALDES GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO PABLO ALFONSO MEDINA MORA ESCALANTE et al.	AIP Conference Proceedings	2010
34	Dispersion relations for SH wave in magneto-electro-elastic heterostructures	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH Calas, H. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	2008
35	Elastic wannier-stark ladders in torsional waves	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES et al.	JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	2007
36	Preface	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Eischen J.W.	JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	2007
37	Stark ladder resonances in acoustic waveguides	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO RAUL PATRICIO ESQUIVEL SIRVENT	JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES	2007
38	Electron quasienergies in a laser-driven n-type delta-doped quantum well in GaAs under an in-plane magnetic field	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Pérez-Maldonado M.T. Gaggero-Sager L.M. et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007
39	Wannier-Stark ladders in one-dimensional elastic systems	JOSE LUIS GUTIERREZ CARBONELL JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES RAFAEL ALBERTO MENDEZ SANCHEZ et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2006

**GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO**

40	Dose dependence and thermal stability of the thermoluminescence emission in inorganic dust from mint and camomile	EPIFANIO CRUZ ZARAGOZA GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Gómez-Ros J.M. et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	2006
41	Dynamical behavior of a layered piezocomposite using the asymptotic homogenization method	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Otero J.A. Rodríguez-Ramos R. et al.	MECHANICS OF MATERIALS	2005
42	Surface and shear horizontal waves in piezoelectric composites	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Otero J.A. Calás H.	PHYSICAL REVIEW B	2005
43	Presence of Stark ladders in scattering of shear horizontal piezoelectric waves	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH Rodríguez-Ramos R. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2004
44	The relativistic Ampère-Maxwell law in integral form	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS	2004
45	Diffraction of transverse horizontal waves in Fibonacci piezoelectric superlattices	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Otero J.A. Calás H. et al.	ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK	2004
46	Stark-ladder resonances in piezoelectric composites	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO RAUL PATRICIO ESQUIVEL SIRVENT R Rodriguez-Ramos et al.	PHYSICAL REVIEW B	2003
47	Resonances of the Stark-Ladder-type in the transmission coefficient of piezocomposites	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Rodríguez-Ramos R. Fernández-Alvarez L.	Ferroelectrics	2002
48	Scattering of shear horizontal piezoelectric waves in piezocomposite media	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO RAUL PATRICIO ESQUIVEL SIRVENT Alvarez-Mesquida A.A. et al.	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2001
49	A tight binding calculation of d-doped quantum wells in Si	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Gaggero-Sager L.M. Vlaev S.	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	2001

**GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO**

50	Neutron transmission bands in one dimensional lattices	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO MARCOS MOSHINSKY BORODINASKY	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1999
51	The Kronig-Penney lattice with R matrix interactions	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO MARCOS MOSHINSKY BORODINASKY	J PHYS A-MATH GEN	1999
52	Electronic structure of (001) AlAs-InAs-GaAs multilayer structures	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Velasco V.R. Fernández-Alvarez L. et al.	SURFACE SCIENCE	1998
53	Delay time for a single resonance	MARCOS MOSHINSKY BORODINASKY GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO	JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	1997
54	Simultaneous surface Green's-function matching for discrete systems with N interfaces	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Fernández-Alvarez L. Vlaev S. et al.	SURFACE SCIENCE	1996
55	Electronic structure of (001) (AlAs) _k (GaAs) _l (AlAs) _m (GaAs) _n superlattices	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Fernández-Alvarez L. Velasco V.R.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	1996
56	The electronic transmittance and density of states in triangular quantum well and barrier structures	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Aldea A. Vlaev S. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	1996
57	Diffraction in time in a Kronig-Penney lattice	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO MARCOS MOSHINSKY BORODINASKY Loyola G.	PHYSICA SCRIPTA	1996
58	Unified description of quantum particles and electromagnetic and elastic waves in multilayers	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Garcia-Moliner F. Velasco V.R.	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	1995
59	Comment on absence of localization in a nonlinear binary alloy	ERNESTO COTA ARAIZA GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO José J.V. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	1995
60	Stark-ladder resonances in the propagation of electromagnetic surface waves	MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO	SOLID STATE COMMUNICATIONS	1994
61	Stark-ladder resonances in elastic waves	JOSE LUIS MATEOS TRIGOS GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1994
62	Resonant tunnelling through a nonlinear electrified chain	ERNESTO COTA ARAIZA GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Jose J.V.	J PHYS A-MATH GEN	1992



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

63	Optical properties of two-dimensional disordered systems on a substrate	RUBEN GERARDO BARRERA Y PEREZ MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO et al.	PHYSICAL REVIEW B	1991
64	Stark-ladder resonances in the propagation of electromagnetic waves	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT Claro F.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	1990
65	Effective dielectric response of polydispersed composites	RUBEN GERARDO BARRERA Y PEREZ WOLF LUIS MOCHAN BACKAL GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO et al.	PHYSICAL REVIEW B	1990
66	Renormalized polarizability in the Maxwell Garnett theory	RUBEN GERARDO BARRERA Y PEREZ GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO WOLF LUIS MOCHAN BACKAL et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1989
67	Effects of the dispersion of sizes in the dielectric response of composites	RUBEN GERARDO BARRERA Y PEREZ MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO et al.	PHYSICAL REVIEW B	1989
68	Renormalized polarizability in the Maxwell Garnett theory	RUBEN GERARDO BARRERA Y PEREZ GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Mochán W.L.	PHYSICAL REVIEW B	1988
69	Stark-ladder resonances in ordered and disordered electrified chains	ERNESTO COTA ARAIZA GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO José J.V.	PHYSICAL REVIEW B	1987
70	Canonical transformations to action and angle variables and their representation in quantum mechanics IV. Periodic potentials	JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO MARCOS MOSHINSKY BORODINASKY et al.	ANNALS OF PHYSICS	1986
71	Study of Stark-ladder resonances in random chains in a constant electric field	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES José J.V.	PHYSICAL REVIEW B	1985
72	STARK-LADDER RESONANCES IN DISORDERED CHAINS.	GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Jose Jorge V.	American Society Of Mechanical Engineers (paper)	1984
73	Statistical properties of a disordered 1-D model in a field	JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO Jose J.V.	Journal Of Physics C: Solid State Physics	1983



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

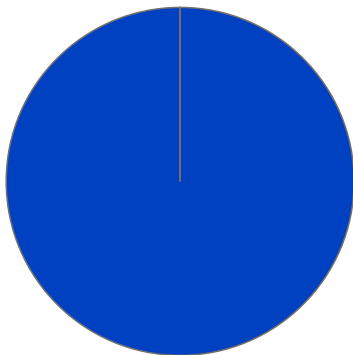


III-SIIA

GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



█ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Teoremas de Green, Gauss y Stokes para funciones continuas y discontinuas	GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO	Libro Completo	2013	9786070240904



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



III-SIIA

GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional

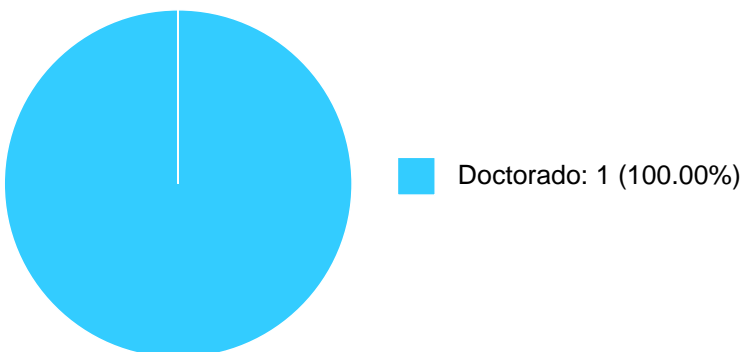


SIia

GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

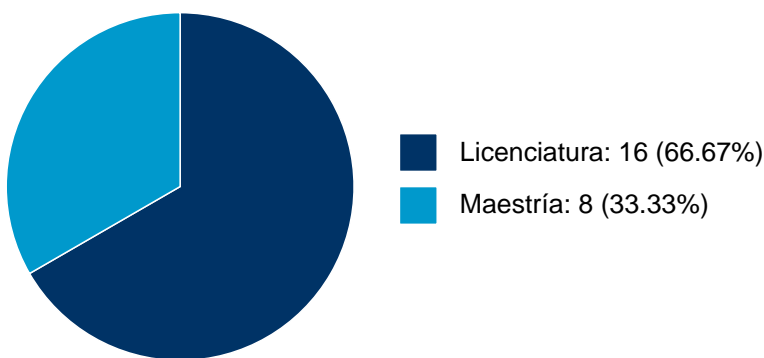
Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Ondas transversalmente polarizadas en compuestos laminados magneto-electro-elásticos con contacto imperfecto en las interfaces	Tesis de Doctorado	RAUL PATRICIO ESQUIVEL SIRVENT,	GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO, CATALINA ELIZABETH STERN FORGACH, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Física,	2020

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
2	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	20	2023-1
3	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	29	2022-2
4	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	9	2022-1
5	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	54	2021-2
6	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	13	2021-1
7	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	51	2020-2
8	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	6	2020-1
9	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	49	2019-2
10	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL	Facultad de Ingeniería	17	2019-1
11	Maestría	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	Instituto de Física	2	2017-2
12	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA-394320	Instituto de Física	1	2017-1
13	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	9	2016-2
14	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	11	2016-1
15	Licenciatura	DINAMICA DE MEDIOS DEFORMABLES	Facultad de Ciencias	26	2015-2
16	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA	Instituto de Física	7	2015-1
17	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA	Instituto de Física	6	2014-2
18	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA	Instituto de Física	6	2014-1
19	Licenciatura	VARIABLE COMPLEJA I	Facultad de Ciencias	2	2013-2
20	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	31	2012-2
21	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	27	2012-1
22	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA	Instituto de Física	7	2012-1
23	Maestría	ELECTRODINAMICA CLASICA	Instituto de Física	10	2009-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



 **SIIA**

GUILLERMO MONSIVAINS GALINDO

24 Maestría

ELECTRODINAMICA CLASICA

Instituto de Física

3

2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica

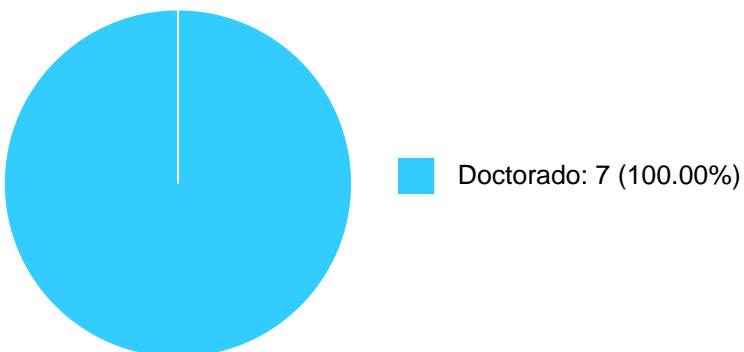


III-SIIA

GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2018	2018-2
2	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2017	2017-2
3	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2017	2018-1
4	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2016	2017-1
5	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2015	2015-2
6	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2015	2016-1
7	Instituto de Física	Doctorado	Doctorado en Ciencias (Física)	2014	2015-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



III-SIIA

GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO

PATENTES

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

GUILLERMO MONSIVAIIS GALINDO



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GUILLERMO MONSIVAIS GALINDO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIIPosgrado	2008-2021

Externos

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