



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

Datos Generales

Nombre: GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Ciencias Físicas

Desde 01-09-2010

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023 - VIGENTE

SNI II 2009 - 2022

SNI I 2008

PRIDE C - 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2015 - 2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

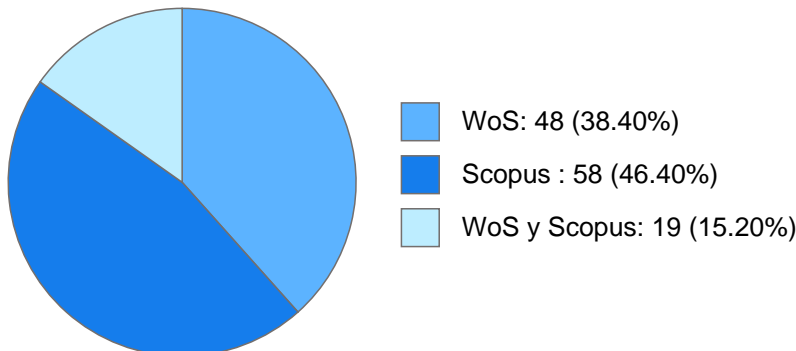


Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Electron-detachment cross sections for O- + N2 near the free-collision-model velocity threshold	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Martínez-Calderón A.A. Sant'Anna M.M.	PHYSICAL REVIEW A	2024
2	Enhancement of the NORAD-Atomic-Data Database in Plasma	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Nahar S.N.	Atoms	2024
3	Experimental and Theoretical Study of Photoionization of Cl III	ARMANDO ANTILLON DIAZ OLMO GONZALEZ MAGAÑA LORENZO HERNANDEZ DIAZ et al.	Atoms	2023
4	The quest for negative methane: The CH4- anion	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE HUMBERTO SAINT MARTIN POSADA Alejandro Ramirez-Solis	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	2022
5	Electron detachment cross section of H- induced by collisions with O-2	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE S. Vergara A. A. Martinez et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

6	Electron loss of CH- and CH2- induced by interactions with N-2 and O-2 at keV energies	ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Martínez A.A. et al.	INTERNATIONAL	2021
7	Solving the CH(4)(-) Riddle: The Fundamental Role of Spin to Explain Metastable Anionic Methane	ALEJANDRO RAMIREZ SOLIS GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE HUMBERTO SAINT MARTIN POSADA et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2020
8	Single-photon photoionization of oxygen-like Ne III	ARMANDO ANTILLON DIAZ ANTONIO MARCELO JUAREZ REYES ALEJANDRO MORALES MORI et al.	INTERNATIONAL	2019
9	Collision induced electron detachment cross sections of the H2CC- anion below 10 keV on O2 and N2	EDNA MAGDALENA HERNANDEZ GONZALEZ GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE	INTERNATIONAL	2018
10	Single photoionization of the Zn II ion in the photon energy range 17.5-90.0 eV: experiment and theory	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE ARMANDO ANTILLON DIAZ ALEJANDRO MORALES MORI et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
11	Photoionisation of Ca+ ions in the valence-energy region 20-56 eV: Experiment and theory	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Mueller, A. Schippers, S. et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2017
12	Collisional induced double electron loss of NO- and CH4- anions below 10 keV energies	LAURA NATALIA SERKOVIC LOLI GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Hernandez, E. M. et al.	INTERNATIONAL	2016
13	Single electron capture cross sections for protons colliding with neon and methane targets: Effects of the initial vibrational state of CH4	REMIGIO CABRERA TRUJILLO EDNA MAGDALENA HERNANDEZ GONZALEZ GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2016
14	Absolute measurements of chlorine Cl+ cation single photoionization cross section	E. M. Hernandez ANTONIO MARCELO JUAREZ REYES FRANCISCO HERNANDEZ LUIS et al.	JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

15	Single photoionization of aluminum-like P2+ and magnesium-like P3+	FRANCISCO HERNANDEZ LUIS E. M. Hernandez ARMANDO ANTILLON DIAZ et al.	JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER	2015
16	Electron detachment of NO- in collisions with O-2 and N-2 below 10 keV	L. SerkovicLoli LUIS GERMAN PEREZ HERNANDEZ E. M. Hernandez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY	2015
17	Electron detachment cross sections of CH4 - colliding with O2 and N2 below 10 keV energies	E. M. Hernandez L. Hernandez C. Martinez Flores et al.	PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY	2014
18	Valence-shell single photoionization of Kr+ ions: Experiment and theory	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO IGNACIO ALVAREZ TORRES et al.	PHYSICAL REVIEW A	2012
19	Valence-shell photoionization of Cl-like Ar+ ions	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO IVAN DOMINGUEZ LOPEZ et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2012
20	Photoionization measurements for the iron isonuclear sequence Fe3+, Fe5+, and Fe7+	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	PHYSICAL REVIEW A	2011
21	Valence-shell photoionization of chlorinelike Ar+ ions	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2011
22	Double electron capture by protons in collisions with H-2	AGUSTIN EDUARDO GONZALEZ FLORES OLMO GONZALEZ MAGAÑA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2010
23	Relaxation effects in ionic mobility and cluster formation: negative ions in SF6 at high pressures	ANTONIO MARCELO JUAREZ REYES JAIME DE URQUIJO CARMONA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

24	K-shell photoionization of ground-state Li-like carbon ions [C3+]: experiment, theory and comparison with time-reversed photorecombination	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2009
25	Double electron capture cross-sections by protons in collisions with He	OLMO GONZALEZ MAGAÑA REMIGIO CABRERA TRUJILLO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS	2009
26	Collision-induced fragmentation cross sections of CO(2)	OLMO GONZALEZ MAGAÑA REMIGIO CABRERA TRUJILLO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE	PHYSICAL REVIEW A	2008
27	Fundamental principles, measurement techniques and analysis of ion accelerator data	OLMO GONZALEZ MAGAÑA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Gleason, C.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2008
28	Cross sections for C+ and O+ production in the collision of CO+ 2 ions with atomic He	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE REMIGIO CABRERA TRUJILLO González O. et al.	AIP Conference Proceedings	2007
29	Photoionization and electron-impact ionization of Kr3+	MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Lu M. et al.	PHYSICAL REVIEW A	2006
30	Photofragmentation of ionic carbon monoxide	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2005
31	Photoionization and electron-impact ionization of Xe3+	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	PHYSICAL REVIEW A	2005
32	Photoionization of multiply charged ions at the advanced light source	MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Schlachter A.S. et al.	AIP Conference Proceedings	2005
33	Photoionization of ions of the nitrogen isoelectronic sequence: Experiment and theory for F2+ and Ne3+	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2005

Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

34	Measured and calculated SF 6 – collision and swarm ion transport data in SF 6m-Ar and SF 6-Xe mixtures	JAIME DE URQUIJO CARMONA GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Benhenni M. et al.	PHYSICAL REVIEW E	2005
35	Lifetime of a K-shell vacancy in atomic carbon created by 1s ? 2p photoexcitation of C+	ANDRES AGUILAR NEGRETE GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2004
36	Threshold truncation of a 'giant' dipole resonance in photoionization of Ti3+	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2004
37	Photoionization of Sc2+ ions by synchrotron radiation: Measurements and absolute cross sections in the photon energy range 23–68 eV	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO Schippers S. et al.	PHYSICAL REVIEW A	2003
38	Photoionization of C2+ ions	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2003
39	Photoionization of Sc2+: Experimental link with photorecombination of Sc3+ by application of detailed balance	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO Schippers S. et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2003
40	Test of blanc's law for negative ion mobility in mixtures of SF6 with N2, O2 and air	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE JAIME DE URQUIJO CARMONA	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

41	Absolute photoionization cross section measurements of O II ions from 29.7 to 46.2 eV	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2003
42	Photoionization of [Formula Presented] ions by synchrotron radiation: Measurements and absolute cross sections in the photon energy range 23?68 eV	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO Schippers S. et al.	PHYSICAL REVIEW A	2003
43	High-Resolution Measurements of Photoionization of Ions Using Synchrotron Radiation	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	AIP Conference Proceedings	2003
44	Formation of long-lived	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2002
45	Ion-formation total cross sections from dissociative collisions of vibrationally relaxed [Formula Presented] [Formula Presented] and [Formula Presented] molecular ions with He	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE FAROOK BASHIR YOUSIF MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2002
46	Time-resolved study on negative ion motion in SF6 at high pressures	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE JAIME DE URQUIJO CARMONA Hernández Ávila J.L. et al.	Conference On Electrical Insulation And Dielectric Phenomena (ceidp), Annual Report	2002
47	Photoionization of Ne+ using synchrotron radiation	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2002
48	Experimental link of photoionization of Sc2+ to photorecombination of Sc3+: An application of detailed balance in a unique atomic system	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO Schippers S. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2002
49	Photoionization of C2+ ions: Time-reversed recombination of C3+ with electrons	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

50	Formation of long-lived CO ₂ ⁺ via photoionization of CO ⁺	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2002
51	Ion-formation total cross sections from dissociative collisions of vibrationally relaxed H ₃ ⁺ , D ₃ ⁺ , and HD ₂ ⁺ molecular ions with He	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE FAROOK BASHIR YOUSIF MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	PHYSICAL REVIEW A	2002
52	Photoionization of metastable O ⁺ ions: Experiment and theory	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2001
53	Correlated processes in inner-shell photodetachment of the Na ⁻ ion	IGNACIO ALVAREZ TORRES MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	2001
54	Polar dissociation of vibrationally de-excited H ₃ ⁺ and D ₃ ⁺ in collision with He	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE FAROOK BASHIR YOUSIF MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO et al.	JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	1999
55	Phase identification during aging of some nitrided ferrous materials	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN Oseguera J.	Thin Solid Films	1999
56	Evidence for Significant Target Outer-Shell Excitation in Multiple-Electron Capture Collisions of Slow Highly Charged Ions with Many-Electron Atoms	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE Hasan A.A. Emmons E.D. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	1999
57	Generation of an H ₃ ^{+(v=0)} beam and its diagnosis from the observation of its polar dissociation in collision with He	FAROOK BASHIR YOUSIF GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE JAIME DE URQUIJO CARMONA et al.	INT J MASS SPECTROM	1998
58	High Resolution Electron Microscopy Characterization of Nitrides of Iron and Iron Alloys	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN Oseguera J.	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	1998
59	Microscopical characterization of a' Fe ₁₆ N ₂ obtained by plasma assisted processes	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE PABLO SAMUEL SCHABES RETCHKIMAN Oseguera J. et al.	SCRIPTA MATERIALIA	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

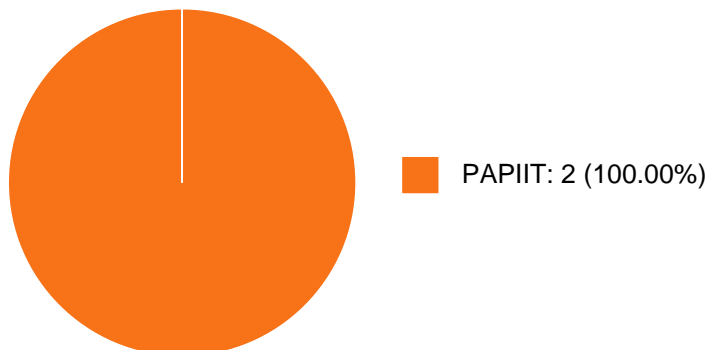
Reporte individual



GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio del despojo electrónico de aniones moleculares simples	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Investigaciones sobre procesos fundamentales de aniones moleculares en plasmas, atmósferas y flamas.	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

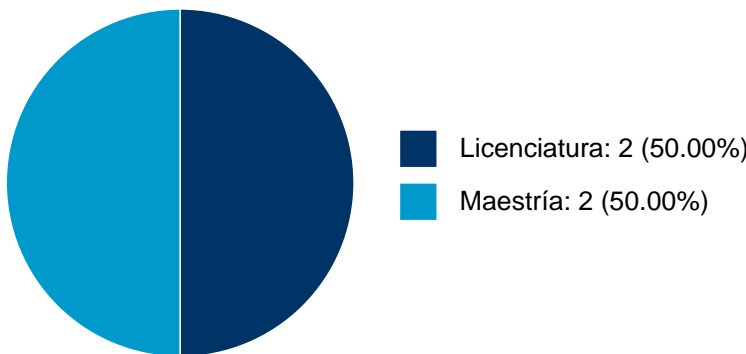


Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de las secciones de despojo electrónico de aniones de oxígeno por interacción con moléculas de interés atmosférico	Tesis de Maestría	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE,	Martínez Calderón, Aldo Ángel,	Instituto de Ciencias Físicas,	2023
2	La dispersión Rutherford en la doble captura electrónica por protones en H ₂	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE,	González Alvarado, Adolfo Eduardo,	Instituto de Ciencias Físicas,	2010
3	Estudio de las secciones transversales totales de disociación del CO ₂ ⁺ y de la doble captura electrónica de H ⁺ en helio	Tesis de Maestría	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE,	González Magaña, Olmo,	Instituto de Ciencias Físicas,	2009
4	Disociación del cation de agua inducida por colisión con helio	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE,	González Magaña, Olmo,		2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

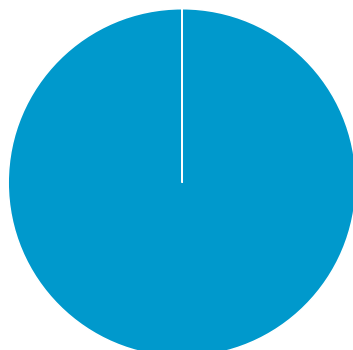


Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 9 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS	Instituto de Ciencias Físicas	1	2022-1
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias Físicas	1	2021-2
3	Maestría	FÍSICA ATÓMICA I (FÍSICA CUÁNTICA, ATÓMICA Y MOLECULAR)	Instituto de Ciencias Físicas	2	2021-1
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias Físicas	1	2021-1
5	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2020-2
6	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Física	3	2020-1
7	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Físicas	1	2019-2
8	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Físicas	1	2015-1
9	Maestría	LABORATORIO AVANZADO	Instituto de Ciencias Físicas	2	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

PATENTES

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

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO GUADALUPE HINOJOSA AGUIRRE

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