



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

Datos Generales

Nombre: GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II – VIGENTE

PRIDE B 2022 – 2024

PRIDE A 2017 – 2021

PRIDE B 2014 – 2017

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2014

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2012 – 2013

PRIDE Fijo 2012

PRIDE B 2012

PRIDE C 2009 – 2012

PRIDE Fijo – 2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

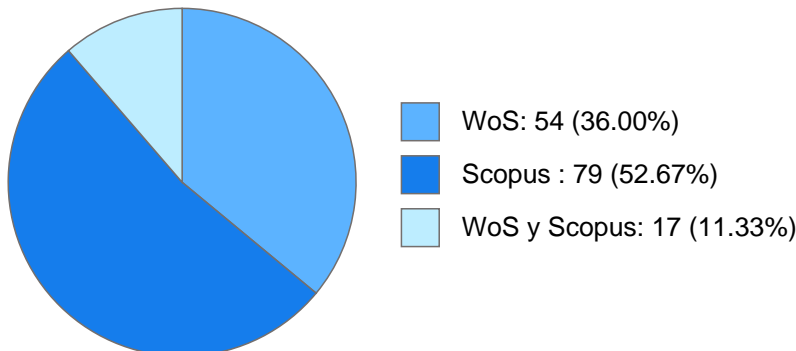
Reporte individual



GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	JWST observations of the Ring Nebula (NGC 6720): I. Imaging of the rings, globules, and arcs	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Wesson R. Matsuura M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
2	Do Type Ia Supernovae Explode inside Planetary Nebulae?	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Travis Court Carles Badenes et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2024
3	GRB 240529A: A Tale of Two Shocks	DAVID SALOME HIRIART GARCIA GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA WILLIAM HENRY LEE ALARDIN et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2024
4	Author Correction: The messy death of a multiple star system and the resulting planetary nebula as observed by JWST (Nature Astronomy, (2022), 6, 12, (1421–1432), 10.1038/s41550-022-01845-2)	STAVROS AKRAS GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET et al.	Nature Astronomy	2023
5	A comprehensive hydrodynamical study of SB DEM L50: understanding off-centre SNe and soft X-ray luminosity	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JESUS ALBERTO TOALA SANZ Orozco-Duarte R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

6	Common-envelope shaping of planetary nebulae - IV. From protoplanetary to planetary nebula	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Ronald E. Taam Paul M. Ricker	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022
7	The messy death of a multiple star system and the resulting planetary nebula as observed by JWST	STAVROS AKRAS GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET et al.	Nature Astronomy	2022
8	On the making of a PN: The interaction of a multiple stellar wind with the ISM	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Manchado A. Villaver E. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2021
9	Common Envelope Shaping of Planetary Nebulae. III. The Launching of Jets in Proto-Planetary Nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Ronald E. Taam Paul M. Ricker	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2021
10	AGB winds in interacting binary stars	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA WOLFGANG STEFFEN LAURENCE SABIN et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
11	Common Envelope Shaping of Planetary Nebulae. II. Magnetic Solutions and Self-collimated Outflows	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Ronald E. Taam Paul M. Ricker	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2020
12	ENHANCED MASS LOSS RATES IN RED SUPERGIANTS AND THEIR IMPACT ON THE CIRCUMSTELLAR MEDIUM	LILIANA HERNANDEZ CERVANTES ALFREDO JAVIER SANTILLAN GONZALEZ GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2019
13	Rotation of the asymptotic giant branch star R Doradus	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA W. H. T. Vlemmings T. Khouri et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2018
14	Common Envelope Shaping of Planetary Nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Paul M. Ricker Ronald E. Taam	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2018
15	GTC/CanariCam Mid-IR Imaging of the Fullerene-rich Planetary Nebula IC 418: Searching for the Spatial Distribution of Fullerene-like Molecules	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA J. J. Diaz-Luis D. A. Garcia-Hernandez et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2018
16	GTC/CanariCam mid-IR imaging of the fullerene-rich planetary nebula IC 418	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Díaz-Luis J.J. García-Hernández D.A. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2016
17	ROTATING STARS AND THE FORMATION OF BIPOLAR PLANETARY NEBULAE. II. TIDAL SPIN-UP	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver, E. Manchado, A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

18	HIGH-RESOLUTION IMAGING of NGC 2346 with GSAOI/GeMS: DISENTANGLING the PLANETARY NEBULA MOLECULAR STRUCTURE to UNDERSTAND ITS ORIGIN and EVOLUTION	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Manchado, Arturo Stanghellini, Letizia et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2015
19	Single rotating stars and the formation of bipolar planetary nebula	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver, E. Langer, N. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2014
20	A wind-shell interaction model for multipolar planetary nebulae	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
21	THE INTERACTION OF ASYMPTOTIC GIANT BRANCH STARS WITH THE INTERSTELLAR MEDIUM	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver, Eva Manchado, Arturo	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2012
22	OBSERVATIONAL CONSTRAINTS ON SUPERBUBBLE X-RAY ENERGY BUDGETS	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Jaskot, A. E. Strickland, D. K. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2011
23	GRB 021004: Tomography of a gamma-ray burst progenitor and its host galaxy	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Castro-Tirado, A. J. Moller, P. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2010
24	Photodissociation in proto-planetary nebulae Hydrodynamical simulations and solutions for low-velocity multi-lobes	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2010
25	HYDRODYNAMICAL VELOCITY FIELDS IN PLANETARY NEBULAE	WOLFGANG STEFFEN GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Koning, N.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009
26	The hydrodynamics of the supernova remnant Cassiopeia A The influence of the progenitor evolution on the velocity structure and clumping	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA van Veelen, B. Langer, N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009
27	Supernova progenitor stars in the initial range of 23 to 33 solar masses and their relation with the SNR Cassiopeia A	B. Perez Rendon GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Langer, N.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009
28	Advances in the circumstellar medium	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2009
29	The circumstellar medium around a rapidly rotating, chemically homogeneously evolving, possible gamma-ray burst progenitor	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA van Marle, A. J. Langer, N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

30	The planetary nebula NGC 1360: A test case of magnetic collimation and evolution after the fast wind	MARIA TERESA GARCIA DIAZ JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2008
31	Multiple ring nebulae around blue supergiants	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Chita, S. M. Langer, N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2008
32	Jets as diagnostics of the circumstellar medium and the explosion energetics of supernovae: The case of Cassiopeia A	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Schure, K. M. Vink, J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2008
33	Evolutionary effects of rotation in massive stars and their circumstellar medium	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Perez-Rendon, B. Langer, N.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2008
34	Constraints on gamma-ray burst and supernova progenitors through circumstellar absorption lines II. Post-LBV Wolf-Rayet stars	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
35	Preface	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Ramirez-Ruiz E.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
36	The evolution of circumstellar medium around rotating massive stars	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Chita S.M. Van Marle A.J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
37	Models for the circumstellar medium of long gamma-ray burst progenitor candidates	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
38	Models of the circumstellar medium around gamma-ray burst progenitors	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N.	NUOVO CIMENTO B	2006
39	Forming a constant density medium close to long gamma-ray bursts	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2006
40	Dynamical PN evolution with magnetic fields	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	Iau Symposium Proceedings Series	2006
41	How planetary nebulae shells interact with their local environment	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

42	The state of the circumstellar medium surrounding gamma-ray burst sources and its effect on the afterglow appearance	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Ramirez-Ruiz E. Salmonson J.D. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
43	The structuring of Planetary Nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	AIP Conference Proceedings	2005
44	Constraints on gamma-ray burst and supernova progenitors through circumstellar absorption lines	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marie A.J. Langer N.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2005
45	Magnetically driven winds from post-asymptotic giant branch stars: Solutions for high-speed winds and extreme collimation	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Franco J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
46	The origin of blue-shifted absorption lines in a gamma-ray burst afterglow	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N.	Nuovo Cimento C-Colloquia And Communicatio ns In Physics	2005
47	Hydrodynamical modelling of T pyxidis	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Low M-M.M. Shara M.M.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2004
48	Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica: Serie de Conferencias: Preface	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Tenorio-Tagle G. Franco J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2004
49	Ambient interstellar pressure and superbubble evolution	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Oey M.S.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2004
50	From ultracompact to extended HII regions: Cloud gravity and stellar motion	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Franco J.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

51	Winds from low mass stars: Impact on the ISM	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2004
52	Wind-blown bubbles around massive stars. the effects of stellar wind and photo-ionization on the circumstellar medium	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Van Marle A.J. Langer N.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2004
53	A dynamical model for PNe with WR-type central stars	SELENE BEATRIZ MEDINA CRESPO GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA MIRIAM DEL CARMEN PEÑA CARDENAS	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
54	MHD solutions for proto-planetary nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Franco J.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
55	Hot gas in the circumstellar bubble S308	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Chu Y.-H. Guerrero M.A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2003
56	Ram pressure stripping in planetary nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2003
57	The dynamical evolution of the circumstellar gas around low- and intermediate-mass stars. I. The asymptotic giant branch	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002
58	The formation of collimated outflows and concentric rings in magnetized planetary nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA STANLEY EUGENE KURTZ SMITH et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

59	A search for the cassiopeia a SN progenitor	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Pérez-Rendón B. Langer N.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
60	The dynamical evolution of the circumstellar gas around low- and intermediate-mass stars. II. The planetary nebula formation	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002
61	Late AGB magnetic cycles: Magnetohydrodynamic solutions for the Hubble Space Telescope planetary nebula rings	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Franco J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001
62	Photoionized gaseous nebulae and magnetized stellar winds: The evolution and shaping of H II regions and planetary nebulae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA STANLEY EUGENE KURTZ SMITH JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	PHYSICS OF PLASMAS	2001
63	The evolution of HII regions	STANLEY EUGENE KURTZ SMITH GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Hofner P. et al.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2000
64	The interaction of multiple shell planetary nebulae with the ISM	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Villaver E. Manchado A.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2000
65	Three-dimensional magnetohydrodynamic modeling of planetary nebulae. II. The formation of bipolar and elliptical nebulae with point-symmetric structures and collimated outflows	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2000
66	Shaping bipolar and elliptical planetary nebulae: Effects of stellar rotation, photoionization heating, and magnetic fields	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Langer N. Rózyczka M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
67	Giant outbursts of luminous blue variables and the formation of the homunculus nebula around ? carinae	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Langer N. Mordecai-Mark Mac L.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

68	The state of the gas around young stellar groups	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Franco J. Plewa T.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	1997
69	Three-dimensional magnetohydrodynamical modeling of planetary nebulae: The formation of jets, ansae, and point-symmetric nebulae via magnetic collimation	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1997
70	On Flamsteed's supernova Cas A	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Hartmann D.H. Predehl P. et al.	NUCLEAR PHYSICS A	1997
71	The dynamical evolution of circumstellar gas around massive stars I. The impact of the time sequence O star ? LBV ? WR star	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Mac Low M.-M. Langer N.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
72	The hydrodynamic evolution of circumstellar gas around massive stars: II. The impact of the time sequence O star ? RSG ? WR star	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Langer N. Low M.-M.M.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
73	From ultracompact to extended H II regions	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Franco J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
74	Wolf-Rayet bubbles. I. Analytic solutions	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Mac Low M.-M.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
75	Wolf-Rayet bubbles. II. Gasdynamical simulations	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Mac Low M.-M.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
76	Structure and evolution of circumstellar shells formed by massive star winds	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Mac Low M.-M. Langer N.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	1995
77	Ultraviolet interstellar absorption lines in the LMC: Searching for hidden SNRs	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Chu Y.-H. Wakker B. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1994
78	Survey of nebulae around galactic Wolf-Rayet stars in the southern sky. II	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Marston P. Yocom D.R. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	1994
79	A survey of nebulae around galactic Wolf-Rayet stars in the southern sky. I	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Marston A.P. Chu Y.-H.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	1994
80	Hidden supernova remnants in the large magellanic cloud H II complex N44	GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA Chu Y.-H. Mac Low M.-M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

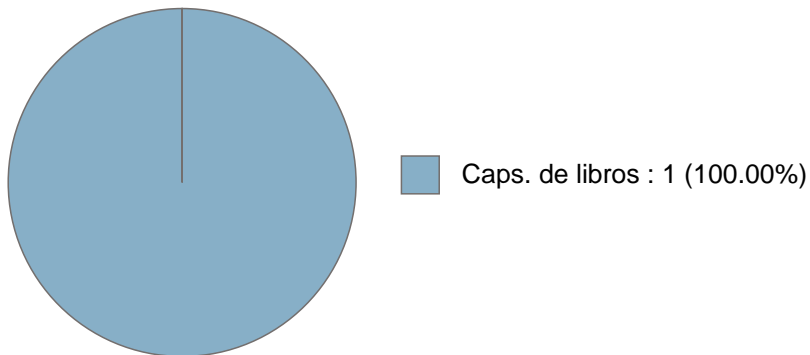


Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Interstellar Medium and Star Formation: The Impact of Massive Stars	STANLEY EUGENE KURTZ SMITH GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	Capítulo de un Libro	2008	9783527617647



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

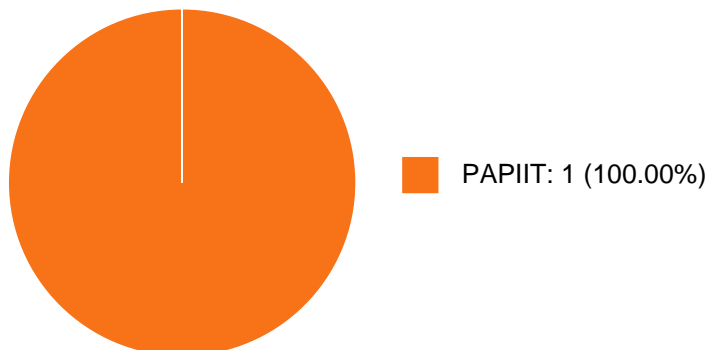
Reporte individual



GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Aplicación de técnicas de aprendizaje de máquinas al estudio del medio interestelar	CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA	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



GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

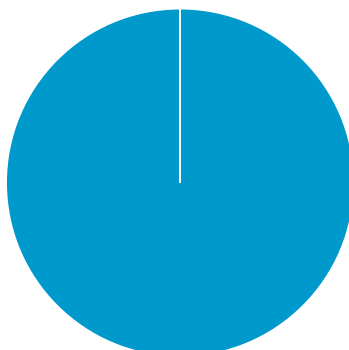


Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 6 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE MATERIA INTERESTELAR DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEÓRICA	Instituto de Astronomía	1	2023-2
2	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE MATERIA INTERESTELAR DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEÓRICA	Instituto de Astronomía	1	2022-1
3	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE MATERIA INTERESTELAR DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEOR.	Instituto de Astronomía	2	2020-1
4	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE MATERIA INTERESTELAR DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEOR.	Instituto de Astronomía	1	2018-2
5	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE MATERIA INTERESTELAR-394818	Instituto de Astronomía	1	2017-1
6	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	3	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

PATENTES

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

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO MIGUEL GARCIA SEGURA

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