



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

Datos Generales

Nombre: JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - VIGENTE

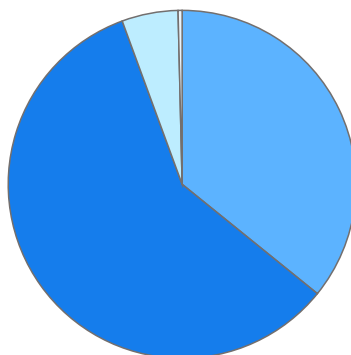
PRIDE C 2014 - 2024

PRIDE D - 2014

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 96 (35.82%)
- █ Scopus : 157 (58.58%)
- █ WoS y Scopus: 14 (5.22%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.37%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Measurement of the Groomed Jet Radius and Momentum Splitting Fraction in pp and Pb-Pb Collisions at root S-NN=5.02 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2022
2	Measurements of the groomed and ungroomed jet angularities in pp collisions at root s=5.02 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2022
3	FRIDA: diffraction-limited imaging and integral-field spectroscopy for the GTC	ALAN MORGAN WATSON FORSTER LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2022
4	NGC 6153: Reality is Complicated* * Based on observations collected at the European Southern Observatory under ESO program(s) 69.D-0174(A).	MICHAEL GERARD RICHER LORENA ARIAS MONTAÑO JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2022
5	Lambda K femtoscopy in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	PHYSICAL REVIEW C	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

6	Elliptic Flow of Electrons from Beauty-Hadron Decays in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=5.02 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2021
7	The five axes of the Turtle: symmetry and asymmetry in NGC 6210	WILLIAM JOHN HENNEY JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
8	Energy dependence of phi meson production at forward rapidity in pp collisions at the LHC	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2021
9	Coherent photoproduction of rho(0) vector mesons in ultra-peripheral Pb-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ELEAZAR CUAUTLE FLORES JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
10	Multiplicity dependence of pi, K, and p production in pp collisions at root s=13 TeV	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ELEAZAR CUAUTLE FLORES LAURA HELENA GONZALEZ TRUEBA et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2020
11	Measurement of isolated photon-hadron correlations in root S-NN=5.02 TeV pp and p-Pb collisions	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA Ali B. ELEAZAR CUAUTLE FLORES et al.	PHYSICAL REVIEW C	2020
12	The Owl and other strigiform nebulae: Multipolar cavities within a filled shell	MARIA TERESA GARCIA DIAZ WOLFGANG STEFFEN WILLIAM JOHN HENNEY et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
13	The Kinematics of the Permitted CII lambda 6578 Line in a Large Sample of Planetary Nebulae	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Suárez, G. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2017
14	The kinematic evolution of the ionized shells of planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2016
15	The kinematics of the nebular shells around low mass progenitors of PNe with low metallicity	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Pereyra M.	Iau Symposium Proceedings Series	2016
16	THE KINEMATICS OF THE NEBULAR SHELLS AROUND LOW MASS PROGENITORS OF PNe WITH LOW METALLICITY	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Pereyra, Margarita	ASTRONOMICAL JOURNAL	2016
17	The chandra planetary nebula survey (chanplaNS). III. X-ray emission from the central stars of planetary nebulae	ALEJANDRO FRANK HOEFLICH JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

18	Internal proper motions in the Eskimo Nebula	MARIA TERESA GARCIA DIAZ LEONEL GUTIERREZ ALBORES WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2015
19	Evidence for a [WR] or WEL-type binary nucleus in the bipolar planetary nebula VY 1-2	S. Akras JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis, P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
20	The Herschel planetary nebula survey (HerPlaNS): I. Data overview and analysis demonstration with NGC? 6781	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Ueta, T. Ladjal, D. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2014
21	A spectroscopic and photometric study of the planetary nebulae Kn 61 and Pa 5	MARIA TERESA GARCIA DIAZ D. Gonzalez Buitrago JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2014
22	The Chandra Planetary Nebula Survey (CHANPLANS). II. X-ray emission from compact planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Freeman, M. Montez, R., Jr. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2014
23	A detailed study of the structure of the nested planetary nebula, Hb 12, the Matryoshka nebula	DAVID MITCHELL CLARK JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Edwards, M. L. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2014
24	FRIDA diffraction limited NIR instrument: The challenges of its verification processes	ANA CAROLINA KEIMAN FREIRE CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA SALVADOR CARLOS CUEVAS CARDONA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2014
25	Two rings but no fellowship: Lotr 1 and its relation to planetary nebulae possessing barium central stars	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Tyndall A.A. Jones D. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2014
26	The deceleration of nebular shells in evolved planetary nebulae	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Pereyra M.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

27	FRIDA, the diffraction limited NIR imager and IFS for the Gran Telescopio Canarias: Status report	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA DAVID MITCHELL CLARK SALVADOR CARLOS CUEVAS CARDONA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2014
28	The present and future of planetary nebula research. A white paper by the IAU planetary nebula working group	MIRIAM DEL CARMEN PEÑA CARDENAS JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Kwitter K.B. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2014
29	A detailed spatiokinematic model of the conical outflow of the multipolar planetary nebula NGC 7026	DAVID MITCHELL CLARK JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2013
30	The deceleration of nebular shells in evolved planetary nebulae	Margarita Pereyra MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2013
31	Spatio-kinematic modelling of Abell 65, a double-shelled planetary nebula with a binary central star	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Huckvale, L. Prouse, B. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
32	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
33	Two rings but no fellowship: Lotr 1 and its relation to planetary nebulae possessing barium central stars	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Tyndall, A. A. Jones, D. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
34	Planetary Nebula dust haloes revealed by Herschel	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Ueta, T. Ladjal, D. et al.	36TH INTERNATIONAL COSMIC RAY CONFERENCE, ICRC2019	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

35	Current status of FRIDA, diffraction limited NIR instrument for the GTC	BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ SALVADOR CARLOS CUEVAS CARDONA OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2012
36	THE SAN PEDRO MARTIR KINEMATIC CATALOGUE OF GALACTIC PLANETARY NEBULAE	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2012
37	MORPHO-KINEMATIC ANALYSIS OF THE POINT-SYMMETRIC, BIPOLAR PLANETARY NEBULAE Hb 5 AND K 3-17, A PATHWAY TO POLY-POLARITY	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MARIA TERESA GARCIA DIAZ WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2012
38	THE CHANDRA X-RAY SURVEY OF PLANETARY NEBULAE (CHANPLANS): PROBING BINARITY, MAGNETIC FIELDS, AND WIND COLLISIONS	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Kastner, J. H. Montez, R., Jr. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2012
39	Three-dimensional modelling of the collimated bipolar outflows of compact planetary nebulae with Wolf-Rayet-type central stars	S. Akras JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2012
40	A DETAILED MORPHO-KINEMATIC MODEL OF THE ESKIMO, NGC 2392: A UNIFYING VIEW WITH THE CAT'S EYE AND SATURN PLANETARY NEBULAE	MARIA TERESA GARCIA DIAZ JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2012
41	The filamentary multi-polar planetary nebula NGC5189	LAURENCE SABIN ROBERTO VAZQUEZ MEZA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2012
42	Early results from ChanPLaNS: Mystery of hard X-ray emitting CSPNe	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Montez Jr. R. Kastner J.H. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
43	The multi-polar planetary nebula NGC 5189	LAURENCE SABIN ROBERTO VAZQUEZ MEZA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
44	A detailed spatiokinematic model of the multipolar planetary nebula NGC 7026	DAVID MITCHELL CLARK JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

45	H91a radio recombination line and 3.5 cm continuum observations of the planetary nebula NGC 3242	LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2010
46	The evolution of the kinematics of nebular shells in planetary nebulae in the milky way bulge	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2010
47	H91 alpha RADIO RECOMBINATION LINE AND 3.5 CM CONTINUUM OBSERVATIONS OF THE PLANETARY NEBULA NGC 3242	LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2010
48	THE SAN PEDRO MARTIR PLANETARY NEBULA KINEMATIC CATALOGUE: EXTRAGALACTIC PLANETARY NEBULAE	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA H. Riesgo et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2010
49	Abell 41: shaping of a planetary nebula by a binary central star	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Jones, D. Lloyd, M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2010
50	SHAPING THE GLOWING EYE PLANETARY NEBULA, NGC 6751	DAVID MITCHELL CLARK MARIA TERESA GARCIA DIAZ JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2010
51	A high-speed bipolar outflow from the archetypical pulsating star Mira A	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn, J. Boumis, P. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009
52	THE OUTFLOWS AND THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF NGC 6337: A PLANETARY NEBULA WITH A CLOSE BINARY NUCLEUS	MARIA TERESA GARCIA DIAZ DAVID MITCHELL CLARK JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009
53	High-speed knots in the hourglass-shaped planetary nebula Hubble 12	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Vaytet, N. M. H. Rushton, A. P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2009
54	Nanocrystalline Si-based Metal-Oxide-Semiconductor photodetectors	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Yu Z. Aceves-Mijares M. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

55	Optical line profiles of the Helix planetary nebula (NGC 7293) to large radii	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Meaburn, J.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2008
56	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
57	Hubble-type outflows of the high-excitation poly-polar planetary nebula NGC 6302 - from expansion proper motions	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn, J. Lloyd, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2008
58	The acceleration of the nebular shells in planetary nebulae in the milky way bulge	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Margarita Pereyra et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2008
59	Proof of polar ejection from the close-binary core of the planetary nebula Abell 63	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Mitchell D.L. Pollacco D. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2007
60	Ha line profiles for a sample of supergiant HII regions III. Model line profiles	MICHAEL GERARD RICHER WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
61	Observations of marrarian 421 with the magic telescope	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Albert J. Aliu E. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2007
62	The enigma of the oldest 'nova': The central star and nebula of CK Vul	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Hajduk M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2007
63	Frida: Near infrared imager and integral field spectroscopy for GTC	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
64	Frida: The first instrument for the adaptive optics system of GTC	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

65	Uniformity despite diversity: PN expansion velocities in the local group	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Lee M.G. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2007
66	Deep optical observations of the interaction of the SS 433 microquasar jet with the W50 radio continuum shell	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis P. Meaburn J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2007
67	Frida: diffraction limited imaging and integral field spectroscopy with gtc	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2006
68	Morpho-kinematic modeling of planetary nebulae	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2006
69	Revised diagnostic diagrams for planetary nebulae	MARIA HORTENSIA RIESGO TIRADO JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2006
70	Morpho-kinematic modeling of gaseous nebulae with shape	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2006
71	The dynamical evolution of planetary nebulae after the fast wind	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN García-Segura G. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2006
72	Morpho-kinematic modeling of planetary nebulae with SHAPE	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	Iau Symposium Proceedings Series	2006
73	The structures and kinematics of planetary nebulae with close-binary central stars	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Mitchell D.L. Pollacco D. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
74	FRIDA: The infrared imager and integral field spectrograph for the adaptive optics system of GTC	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA BEATRIZ SANCHEZ Y SANCHEZ ALAN MORGAN WATSON FORSTER et al.	NEW ASTRONOMY REVIEWS	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

75	Ha line profiles for a sample of supergiant HII regions II. Broad, low intensity components	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Rozas M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2006
76	Ha line profiles for a sample of supergiant HII regions I. the main spectral component	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Rozas M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2006
77	FRIDA: Integral-field spectrograph and imager for the adaptive optics system of the Gran Telescopio Canarias	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA CARLOS ALBERTO ESPEJO PIEDRA RUBEN ANQUILINO FLORES MEZA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
78	The real-time evolution of sakurai's star (V4334 Sgr) and other (V)LTP objects	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Van Hoof P.A.M. Bryce M. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
79	The dynamical evolution of planetary nebulae after the fast wind	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN García-Segura G. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
80	Morpho-kinematic analysis of PNe with intense [N II] and [S II] emission lines	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Riesgo H.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
81	New planetary nebulae towards the galactic bulge	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis P. Akras S. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
82	The SPM Kinematic Catalogue of Planetary Nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER WOLFGANG STEFFEN et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
83	The hubble-type outflows from the high-excitation, polypolar planetary nebula NGC 6302	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN Meaburn J. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2005
84	GTC and the unam astronomy	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2005
85	Uniformity despite diversity: PN expansion velocities in the Local Group	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	AIP Conference Proceedings	2005
86	Confirmation of a stellar microjet in the Rosette H II region (NGC 2244)	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Meaburn J. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

87	The kinematics of the large western knot in the halo of the young planetary nebula NGC 6543	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER Mitchell D.L. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2005
88	The real-time stellar evolution of Sakurai's object	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Hajduk M. Zijlstra A.A. et al.	Science	2005
89	The creation of the Helix planetary nebula (NGC 7293) by multiple events	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Boumis P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2005
90	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
91	H 2-12, a misidentified planetary nebula in Kepler SNR	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Riesgo H.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2005
92	The global kinematics of the Dumbbell planetary nebula (NGC 6853, M27, PN G060.8-03.6)	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Boumis P. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2005
93	J320 (PN G190.3-17.7) as a poly-polar planetary nebula surrounded by point-symmetric knots	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Harman D.J. Bryce M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2004
94	The bipolarity of the highest Galactic latitude planetary nebula, LoTr 5 (PN G339.9+88.4), around IN Com	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Graham M.F. Meaburn J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2004
95	The kinematics of the bi-lobal supernova remnant G 65.3+5.7. II	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis P. Meaburn J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2004
96	Candidates for giant lobes projecting from the LBV stars P Cygni and R 143	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Boumis P. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2004
97	On the velocity structure in clumpy planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Stefeen W.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

98	Winds, bubbles,...but magnetized: Solutions for high speed post-AGB winds and their extreme collimation	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA García-Segura G. Franco J.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
99	The kinematics of the most oxygen-poor planetary nebula PNG 135.9+55.9	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2003
100	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
101	Unveiling the morphology and kinematics of LoTr 5, the highest galactic latitude PN	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Graham M.F. Meaburn J.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
102	A primer for the san pedro mÁrtir observatory	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA LEONEL GUTIERREZ ALBORES	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
103	Percolating winds through a clumpy torus	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
104	Emission lines from jets in planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	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

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

105	Point-symmetry and the double planetary nebula KJPN 8	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE WOLFGANG STEFFEN et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
106	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
107	VLA observations at 7 mm of the planetary nebula IC 4997	YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2002
108	Unveiling the structure of the planetary nebula M 2-48: Kinematics and physical conditions	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN López-Martín L. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2002
109	Upgraded control, acquisition program and user interface for the Manchester Echelle Spectrometer at San Pedro Mártir	LEONEL GUTIERREZ ALBORES JOSE MANUEL MURILLO CARDENAS MARIA HERLINDA PEDRAYES LOPEZ et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2002
110	Multiwavelength observations of the peculiar planetary nebula IC 2149	LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Miranda L.F. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002
111	Diagnostic diagrams of electron density versus excitation for planetary nebulae	MARIA HORTENSIA RIESGO TIRADO JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
112	Mass loss and jet outflow in the orion nebula proplyd LV 2	WILLIAM JOHN HENNEY JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA O'Dell C.R. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

113	Morphology and galactic distribution of PNe: A new scenario	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA García-Segura G. Franco J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
114	The structure and kinematics of the HH 444 photoionized jet in the s Orionis region	ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA López-Martín L. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2001
115	Deep Ha imagery of the Eridanus shells	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis P. Dickinson C. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2001
116	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
117	FLIERs as stagnation knots from post-agb winds with polar momentum deficiency	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Lim A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001
118	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
119	The hypersonic, bipolar, knotty outflow from the engraved hourglass planetary nebula MyCn 18	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA O'Connor J.A. Redman M.P. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2000
120	Truncated collimated flows in Abell 30, Abell 78 and the honeycomb nebula	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Redman M.P. et al.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2000
121	The formation of a multiple planetary nebula: Hubble Space Telescope/WFPC2 observations of KjPn 8	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE ROBERTO VAZQUEZ MEZA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2000
122	The emergence of a neutral Herbig-Haro jet into a photoionized nebula	ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN LUC JOSEPH AURELE BINETTE JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

123	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
124	The ejecta from the luminous blue variable star P Cygni	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. O'Connor J.A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2000
125	MHD models for PNE	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA García-Segura G. Franco J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2000
126	Collimated outflows in planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2000
127	Radio continuum and HI observations of the remarkable planetary nebula KJPN 8	LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2000
128	The complex environment of the high-excitation planetary nebula NGC 3242	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Noriega-Crespo A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2000
129	Detection of collimated bipolar outflows in the planetary nebula NGC 6572 shaping its nebular shell	ROBERTO VAZQUEZ MEZA JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Miranda L.F. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
130	Radio continuum and recombination line observations of the polypolar planetary nebula NGC 2440	LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
131	An excited H ₂ disk and the core structure of the extraordinary bipolar planetary nebula KjPn 8	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE Meaburn J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999

Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

132	The kinematics of point-symmetric planetary nebulae	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Guerrero M.A. ROBERTO VAZQUEZ MEZA	ASTRONOMICAL JOURNAL	1999
133	Kinematics of the strange knots and halo of the planetary nebula IC 4593	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA O'Connor J.A. Meaburn J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1999
134	Accretion disks in pre-planetary nebulae	MAURICIO REYES RUIZ JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
135	The kinematics of NGC 4361, a population II planetary nebula with a bipolar outflow	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Miranda L.F. Torrelles J.M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1999
136	The kinematical association of a giant lobe with the luminous blue variable star P Cygni	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. O'Connor J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
137	The morphology and kinematics of the complex polypolar planetary nebula NGC 2440	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Bryce M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1998
138	Localised, high-speed flows within the hydrogen-deficient planetary nebula Abell 78	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Bryce M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1998
139	Kinematics and origin of the ringed bipolar nebula Mz 1	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Marston A.P. Bryce M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1998
140	Imaging studies of localized, ionized flows in the Rosette nebula	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Clayton C.A. Meaburn J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1998
141	The Ha echoes of ? Carinae from 1985 to 1997	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Boumis P. Meaburn J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1998
142	Spectrophotometry of the planetary nebula KjPn 8	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Kingsburgh R.L. ROBERTO VAZQUEZ MEZA	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1998
143	Jets and the shaping of the giant bipolar envelope of the planetary nebula KjPn 8	WOLFGANG STEFFEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1998
144	The kinematics of the extensive bipolar lobes and symmetric knots of the planetary nebula KjPn 8 (PK 112-00 1)	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE Meaburn J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1997
145	Bipolar, collimated outbursts in the planetary nebula Hb 4	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA WOLFGANG STEFFEN Meaburn J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

146	A bipolar, knotty outflow with velocities of 500 kilometers per second or above from the engraved hourglass planetary nebula MyCn 18	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Bryce M. Holloway A.J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1997
147	Simultaneous multiwavelength observations of dwarf novae. I. Su Ursae Majoris: Minihumps at a minioutburst?	JUAN MANUEL ECHEVARRIA ROMAN GAGIK TOVMASIAN MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
148	Unusual radio and optical structures in the Seyfert galaxy Markarian 6	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Kukula M.J. Holloway A.J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1996
149	Detection and correction of scattered light in the 2.1-m San Pedro Mártir telescope	LEONEL GUTIERREZ ALBORES JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA ESTEBAN ANTOLIN LUNA AGUILAR et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	1996
150	The complex kinematical properties of the HH objects aligned with the HL Tauri and HH 30 outflows	ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA López R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1996
151	The kinematics and morphology of the planetary nebula Fleming 1: Bullets, jets and an expanding ring	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Palmer J.W. Meaburn J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
152	The expansion of the outer circumstellar shell of P Cygni	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Barlow M.J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1996
153	A kinematical investigation of the bipolar planetary nebula NGC 650-1	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Bryce M. Mellem G. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
154	The dramatic kinematics of the hydrogen-deficient planetary nebula Abell 30	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
155	The bright core and double halo of the planetary nebula NGC 40	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Bryce M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
156	The discovery of a bipolar, rotating, episodic jet (bret) in the planetary nebula KjPn 8	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA ROBERTO VAZQUEZ MEZA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
157	Kinematical evidence for a rotating, episodic jet in the planetary nebula Fleming 1	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Meaburn J. Palmer J.W.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

158	Chemical composition of acid precipitation in central Texas	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Cooper Jr. H.B.H. Demo J.M.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	1976
159	TRACE ELEMENT PRECIPITATION SCAVENGING ANALYSIS THROUGH X-RAY FLUORESCENCE.	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA Cooper Jr. Hal B.H.	American Society Of Mechanical Engineers (paper)	1976



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

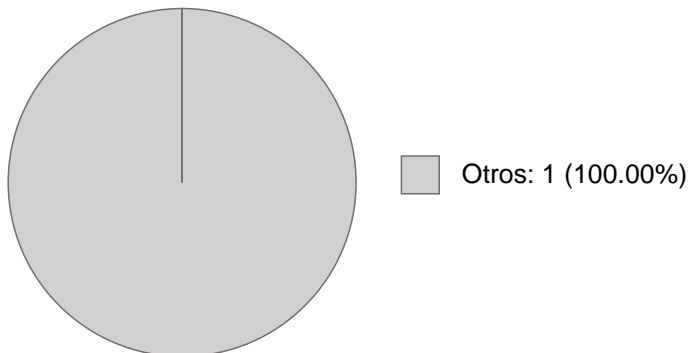
Reporte individual



JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	FRIDA: diffraction-limited imaging and integral-field spectroscopy for the GTC	ALAN MORGAN WATSON FORSTER LUIS CARLOS ALVAREZ NUÑEZ OSCAR ARMANDO CHAPA HERNANDEZ et al.	Conferenc e Paper	2024	9781510675155



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

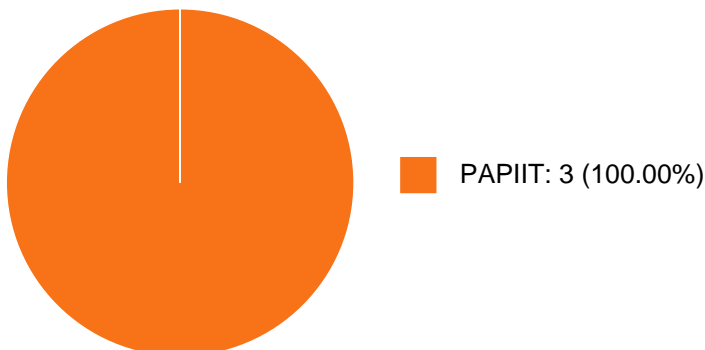
Reporte individual



JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evolución cinemática de nebulosas planetarias galácticas como función de población estelar	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	La cinemática de líneas permitidas en nebulosas planetarias.	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Escudriñando las características del gas ionizado de las nebulosas planetarias a través de su cinemática interna	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA MICHAEL GERARD RICHER	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

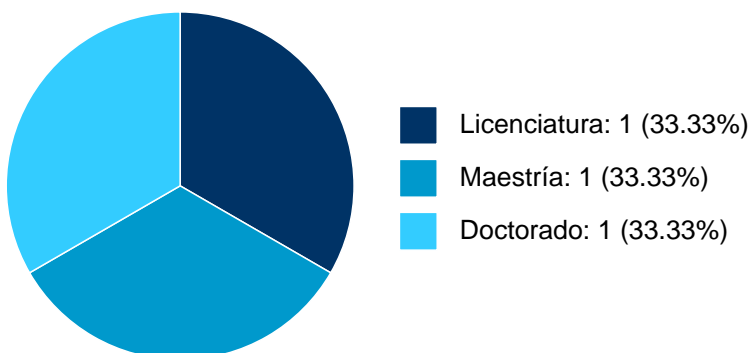


Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio estadístico de la cinemática de distintas poblaciones de nebulosas planetarias basado en el spm kinematic catalogue of planetary nebulae	Tesis de Doctorado	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA,	Pereyra Talamantes, Emma Margarita,	Instituto de Astronomía,	2014
2	Eyecciones colimadas y episodicas en nebulosas planetarias	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA,	Vázquez Meza, Roberto,		1995
3	Estructura y cinematica de la nebulosa planetaria NGC 2899	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA,	Hernandez Falcon, Luis Alberto,		1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

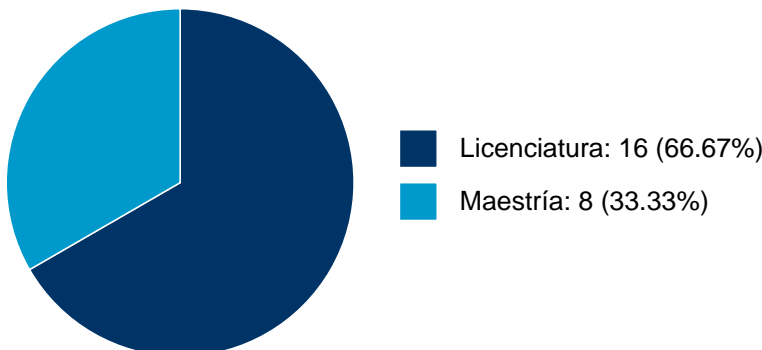


Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2024-2
2	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	10	2023-1
3	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2023-1
4	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	15	2022-1
5	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2022-1
6	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2020-1
7	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2020-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

8	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2019-1
9	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	14	2019-1
10	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2018-1
11	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	15	2018-1
12	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2017-1
13	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	10	2017-1
14	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS-333505	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	14	2016-1
15	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS-333506	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	12	2016-1
16	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	16	2015-1
17	Licenciatura	CALOR, ONDAS Y FLUIDOS	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	17	2015-1
18	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	5	2014-1
19	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	3	2013-1
20	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	3	2012-1
21	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	3	2010-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2009-2
23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2009-1
24	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



JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

PATENTES

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

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA

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