



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



WILLIAM JOHN HENNEY

Datos Generales

Nombre: WILLIAM JOHN HENNEY

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Radioastronomía y Astrofísica
Desde 16-05-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IIVIGENTE
SNI II - 2022
PRIDE C 2023 – VIGENTE
PRIDE C 2014 - 2022
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE C 2013
PRIDE D - 2013
PRIDE C 2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

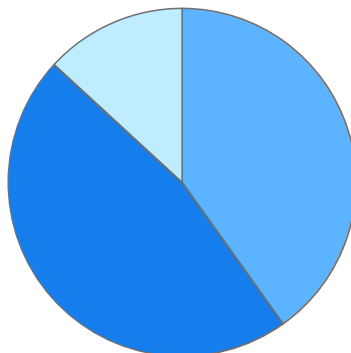


Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 61 (40.13%)
- Scopus : 71 (46.71%)
- WoS y Scopus: 20 (13.16%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	One hundred optical emission lines of molecular hydrogen from a low-metallicity photodissociation region	WILLIAM JOHN HENNEY MAYRA MABEL VALERDI NEGREROS	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
2	Turbulence in compact to giant H ii regions	WILLIAM JOHN HENNEY García-Vázquez J. Castañeda H.O.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023
3	Photoionized Herbig-Haro objects in the Orion Nebula through deep high-spectral resolution spectroscopy - III. HH 514	JOSE EDUARDO MENDEZ DELGADO WILLIAM JOHN HENNEY C. Esteban et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022
4	[O i] 6300 angstrom emission as a probe of external photoevaporation of protoplanetary discs	WILLIAM JOHN HENNEY Giulia Ballabio Thomas J. Haworth	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

5	Studies of NGC 6720 with Calibrated HST/WFC3 Emission-line Filter Images. I. Structure and Evolution (2013a, AJ, 145, 92) and II. Physical Conditions (2013b, AJ, 145, 93) (vol 158, 145, 2019)	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA C. R. O'Dell et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2021
6	Raman mapping of photodissociation regions	WILLIAM JOHN HENNEY	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
7	Photoionized Herbig-Haro objects in the Orion Nebula through deep high-spectral resolution spectroscopy - I. et al. HH 529 II and III	JOSE EDUARDO MENDEZ DELGADO WILLIAM JOHN HENNEY C. Esteban et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
8	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
9	Photoionized Herbig-Haro Objects in the Orion Nebula through Deep High Spectral Resolution Spectroscopy. II. HH 204	JOSE EDUARDO MENDEZ DELGADO WILLIAM JOHN HENNEY C. Esteban et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2021
10	Bow shocks, bow waves, and dust waves - I. Strong coupling limit	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
11	Bow shocks, bow waves, and dust waves - II. Beyond the rip point	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
12	Bow shocks, bow waves, and dust waves - III. Diagnostics	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
13	True versus apparent shapes of bow shocks	WILLIAM JOHN HENNEY Tarango-Yong J.A.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

14	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
15	PROTOPLANETARY DISKS IN THE HOSTILE ENVIRONMENT OF CARINA	LUIS ALBERTO ZAPATA GONZALEZ WILLIAM JOHN HENNEY Mesa-Delgado, A. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2017
16	Turbulence in the ionized gas of the orion nebula	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY Medina, S. -N. X.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
17	The abundance discrepancy factor and t2 in nebulae: Are non-thermal electrons the culprits?	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA Ferland, G. J. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2016
18	PROTOPLANETARY DISKS IN THE HOSTILE ENVIRONMENT OF CARINA	LUIS ALBERTO ZAPATA GONZALEZ WILLIAM JOHN HENNEY Mesa-Delgado, A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2016
19	The nature and frequency of outflows from stars in the central orion nebula cluster	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2015
20	Turbulence in simulated HII regions	S. -N. X. Medina SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2014
21	Studies of NGC 6720 with calibrated HST/WFC3 emission-line filter images. I. structure and evolution	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA O'Dell, C. R. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2013
22	Studies of NGC 6720 with calibrated HST/WFC3 emission-line filter images. II. Physical conditions	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA O'Dell, C. R. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2013
23	Mapping the complex kinematics of LL objects in the orion nebula	WILLIAM JOHN HENNEY MARIA TERESA GARCIA DIAZ O'Dell, C. R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

24	Chemical abundances in orion protoplanetary discs: Integral field spectroscopy and photoevaporation models of HST 10	NAHIELY FLORES FAJARDO WILLIAM JOHN HENNEY Tsamis, Y. G. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
25	Studies of NGC 6720 with calibrated HST/WFC3 emission-line filter images. III. Tangential motions using astrodrizzle images	WILLIAM JOHN HENNEY MANUEL PEIMBERT SIERRA O'Dell, C. R. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2013
26	PUMPING UP THE [N I] NEBULAR LINES	WILLIAM JOHN HENNEY Ferland, G. J. O'Dell, C. R. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2012
27	Ionized gas diagnostics from protoplanetary discs in the Orion nebula and the abundance discrepancy problem	NAHIELY FLORES FAJARDO WILLIAM JOHN HENNEY Mesa-Delgado, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2012
28	Radiation-magnetohydrodynamic simulations of H II regions and their associated PDRs in turbulent molecular clouds	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY ENRIQUE CRISTIAN VAZQUEZ SEMADENI et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2011
29	Preface	WILLIAM JOHN HENNEY Torres-Peimbert S.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
30	Radiation-MHD simulations of HII region expansion in turbulent molecular clouds	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY FABIO DE COLLE et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
31	CAN SOLID BODY DESTRUCTION EXPLAIN ABUNDANCE DISCREPANCIES IN PLANETARY NEBULAE?	WILLIAM JOHN HENNEY Stasinska, Grazyna	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2010
32	THE THREE-DIMENSIONAL DYNAMIC STRUCTURE OF THE INNER ORION NEBULA	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR O'Dell, C. R. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2009
33	Multiple clump structures within photoionized regions	ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN WILLIAM JOHN HENNEY JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2009
34	TANGENTIAL MOTIONS AND SPECTROSCOPY WITHIN NGC 6720, THE RING NEBULA	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell, C. R. Sabbadin, F.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

35	ROTATIONALLY WARM MOLECULAR HYDROGEN IN THE ORION BAR	WILLIAM JOHN HENNEY Shaw, Gargi Ferland, G. J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009
36	Radiation-magnetohydrodynamic simulations of the photoionization of magnetized globules(star)	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR De Colle, Fabio et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2009
37	Diffuse continuum transfer in H ii regions	WILLIAM JOHN HENNEY Williams, R. J. R.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2009
38	Ionized gas diagnostics from protoplanetary discs in the Orion nebula and the abundance discrepancy problem	WILLIAM JOHN HENNEY Mesa-Delgado A. Núñez-Díaz M. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2009
39	High spatial velocity features in the Orion Nebula	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell, C. R.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2008
40	Velocity structure in the Orion Nebula. I. Spectral mapping in low-ionization lines	WILLIAM JOHN HENNEY García-Díazi Ma.T.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2007
41	Determination of the physical conditions of the knots in the Helix Nebula from optical and infrared observations	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Ferland G.J.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2007
42	Large-scale flows from orion south	WILLIAM JOHN HENNEY LUIS ALBERTO ZAPATA GONZALEZ MARIA TERESA GARCIA DIAZ et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2007
43	Enrichment of the interstellar medium by metal-rich droplets and the abundance bias in H II regions	WILLIAM JOHN HENNEY Stasińska G. Tenorio-Tagle G. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
44	The three-dimensional ionization structure and evolution of NGC 6720, the Ring Nebula	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Sabbadin F.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2007
45	Merged ionization/dissociation fronts in planetary nebulae	WILLIAM JOHN HENNEY Williams R.J.R. Ferland G.J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2007
46	Dynamical H II region evolution in turbulent molecular clouds	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY Mellema G. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2006
47	Self-consistent dynamic models of steady ionization fronts. I. weak-D and weak-R fronts	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR Williams R.J.R. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
48	A multi-instrument study of the helix nebula knots with the bubble space telescope	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Ferland G.J.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2005

Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

49	Photoevaporation flows in blister H II regions. I. Smooth ionization fronts and application to the Orion Nebula	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR MARIA TERESA GARCIA DIAZ	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
50	Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica: Serie de Conferencias - Preface	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
51	Knots in planetary nebulae	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Balick B. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2003
52	Merlin radio detection of an interaction zone within a binary orion proplyd system	WILLIAM JOHN HENNEY Graham M.F. Meaburn J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002
53	Revista Mexicana de Astronomía Y Astrofísica: Serie de Conferencias: Preface	WILLIAM JOHN HENNEY WOLFGANG STEFFEN ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
54	Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica: Serie de Conferencias - Preface	WILLIAM JOHN HENNEY MARCO ANTONIO MARTOS NUÑEZ DE CACERES MIRIAM DEL CARMEN PEÑA CARDENAS et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2002
55	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
56	Knots in nearby planetary nebulae	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Balick B. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2002
57	Photoevaporating flows from the cometary knots in the Helix Nebula (NGC 7293)	ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN WILLIAM JOHN HENNEY JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001
58	Measurement and interpretation of deuterium-line emission in the orion nebula	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Ferland G.J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

59	Hydrodynamic simulations of proplyd bow shocks	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR García-Arredondo F.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001
60	Ionized photoevaporation flows in H II regions and PNe	WILLIAM JOHN HENNEY	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2001
61	The surprising emission distribution within the Helix Nebula cometary knots	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R. Burkert A.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2000
62	A Keck high-resolution spectroscopic study of the Orion Nebula proplyds	WILLIAM JOHN HENNEY O'Dell C.R.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1999
63	Modeling the brightness profiles of the Orion proplyds	WILLIAM JOHN HENNEY SARAH JANE ARTHUR	ASTRONOMICAL JOURNAL	1998
64	Dust scattering of emission lines in H II regions. I. Plane-parallel models and application to the orion nebula (M42)	WILLIAM JOHN HENNEY	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1998
65	Optical emission line profiles of the LV knots (proplyds) in Orion	WILLIAM JOHN HENNEY ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN Meaburn J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1997
66	A coupled hydrodynamic-ionisation model for the clumpy Wolf-Rayet ring nebula RCW 58	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY Dyson J.E.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
67	A two-wind interaction model for proplyds	WILLIAM JOHN HENNEY ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ESTELA SUSANA LIZANO SOBERON et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
68	X-rays from mass-loaded supernova remnants in the Large Magellanic Cloud	SARAH JANE ARTHUR WILLIAM JOHN HENNEY	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
69	Emission line widths of an asymmetric bowshock inside a cloud of dust	WILLIAM JOHN HENNEY	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	1995
70	Polarization profiles of scattered emission lines. III. Effects of multiple scattering and non-Rayleigh phase functions	WILLIAM JOHN HENNEY Axon D.J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
71	Polarization profiles of scattered emission lines. I. General formalism for optically thin Rayleigh scattering	WILLIAM JOHN HENNEY	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1994
72	Polarization profiles of scattered emission lines. II. Upstream dust scattering in the HH 1 jet	WILLIAM JOHN HENNEY ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN Axon D.J.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1994



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

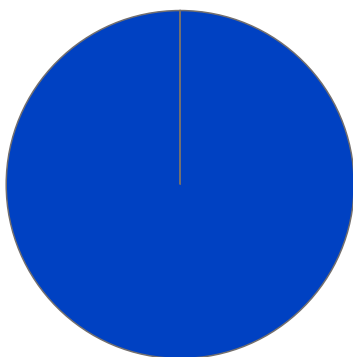


Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	XIII Latin American Regional IAU Meeting: Morelia, Michoacán, México, noviembre 8-12, 2010	WILLIAM JOHN HENNEY	Libro Completo	2011	9786070226533



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

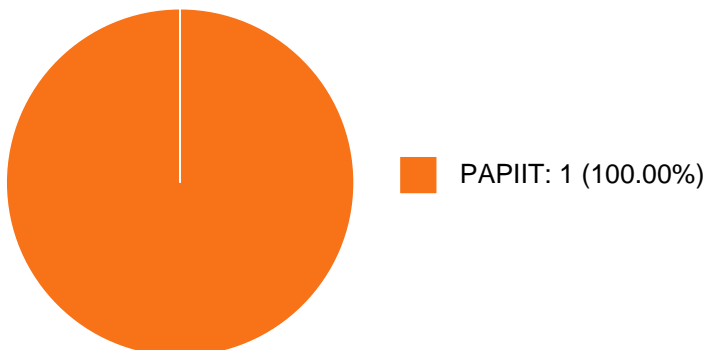
Reporte individual



WILLIAM JOHN HENNEY

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Interfaces fotoevaporativas alrededor de estrellas masivas en la era de MUSE y JWST	WILLIAM JOHN HENNEY	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



WILLIAM JOHN HENNEY

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

WILLIAM JOHN HENNEY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

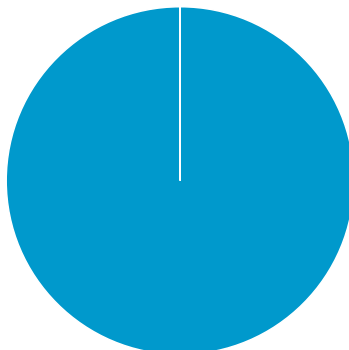


Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 30 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	2	2023-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	1	2023-2
3	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTRONOMÍA MULTIFRECUENCIA DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO OBSV.	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	3	2023-1
4	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTRONOMÍA MULTIFRECUENCIA DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO OBSV.	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	3	2022-2
5	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTROFÍSICA COMPUTACIONAL DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEÓRICA	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	3	2022-1
6	Maestría	MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	5	2021-2
7	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	4	2021-1
8	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	4	2020-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

9	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	4	2019-2
10	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	3	2019-1
11	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	2	2018-1
12	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR-396839	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	4	2017-1
13	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2016-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2015-1
15	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	3	2014-2
16	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACION	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2014-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2014-2
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2014-1
19	Maestría	ASTROFÍSICA TEORICA – PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTROFÍSICA ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	3	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

20	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	8	2013-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2013-1
22	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	5	2012-2
23	Maestría	ATMOSFERAS ESTELARES	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	5	2011-2
24	Maestría	ESTRUCTURA Y EVOLUCION ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	7	2011-1
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2011-1
26	Maestría	ATMOSFERAS ESTELARES	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	5	2010-1
27	Maestría	ESTRUCTURA Y EVOLUCION ESTELAR	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	2	2009-2
28	Maestría	ATMOSFERAS ESTELARES	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	9	2008-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	1	2008-2
30	Maestría	ESTRUCTURA Y EVOLUCION ESTELAR	Instituto de Astronomía	13	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

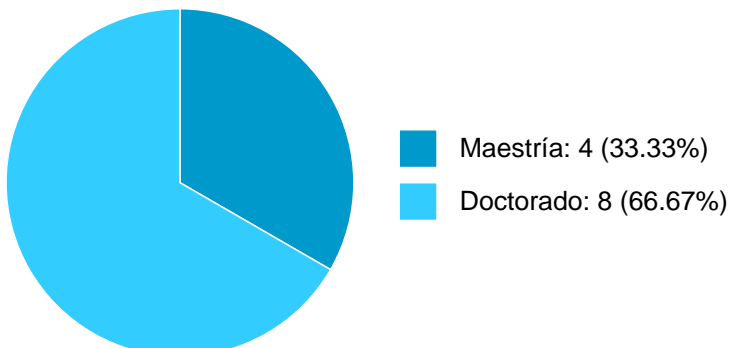


Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2017	2017-2
2	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2016	2016-2
3	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2016	2017-1
4	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2015	2015-2
5	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2015	2016-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

6	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2014	2014-2
7	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2014	2015-1
8	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2013	2014-1
9	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Maestría	Maestría en Ciencias (Astronomía)	2012	2012-2
10	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Maestría	Maestría en Ciencias (Astronomía)	2011	2011-2
11	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Maestría	Maestría en Ciencias (Astronomía)	2011	2012-1
12	Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich.	Maestría	Maestría en Ciencias (Astronomía)	2010	2011-1



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



WILLIAM JOHN HENNEY

PATENTES

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

WILLIAM JOHN HENNEY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

WILLIAM JOHN HENNEY

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	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	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