



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ARMANDO ARELLANO FERRO

Datos Generales

Nombre: ARMANDO ARELLANO FERRO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - VIGENTE

SNI III - 2021

PRIDE C - 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2013 - 2014

PASPA Estancias Sabáticas 2010 - 2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

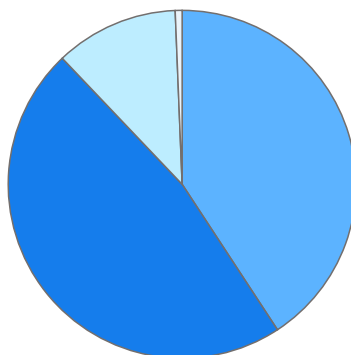


Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 64 (40.76%)
- Scopus : 74 (47.13%)
- WoS y Scopus: 18 (11.46%)
- Otras fuentes: 1 (0.64%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The variable stars in the field of the bulge cluster NGC 6558	ARMANDO ARELLANO FERRO Guillen L.J.Z. Yepez M.A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
2	On the membership of variable stars in Galactic globular clusters: the Oosterhoff gap	ARMANDO ARELLANO FERRO Prudil Z.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
3	LONG TERM CCD PHOTOMETRY OF THE DISTANT CLUSTER NGC2419: THE CMD REVISITED	ARMANDO ARELLANO FERRO MIZTLI YOLOTZIN YEPEZ MARTINEZ Muneez S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2024
4	THE VARIABLE STARS POPULATION OF THE EXTENDED YOUNG GLOBULAR CLUSTER NGC 1851	ARMANDO ARELLANO FERRO Pérez Parra C.E. Yepez M.A. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

5	Detailed analysis of the variable star population in the globular cluster NGC 7006	ARMANDO ARELLANO FERRO F. C. Rojas Galindo I. H. Bustos Fierro et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023
6	RR LYRAE STARS IN THE GLOBULAR CLUSTER PALOMAR 2	ARMANDO ARELLANO FERRO Bustos Fierro I. Muneer S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2023
7	The variable stars in the field of NGC 6139: a critical approach to their reddening and membership	ARMANDO ARELLANO FERRO Yepez M.A. Bustos Fierro I. et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023
8	Variable stars in the field of the Galactic bulge globular cluster NGC 6522	ARMANDO ARELLANO FERRO Prudil Z. Yepez M.A. et al.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE		2023
9	Globular cluster metallicities and distances from disentangling their RR Lyrae light curves	ARMANDO ARELLANO FERRO	Iau Symposium Proceedings Series		2022
10	A new photometric study of M14 (NGC 6402): an interpretation of the horizontal branch and beyond	ARMANDO ARELLANO FERRO DAN JOSUE DERAS BADILLO M. A. Yepez et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022
11	A NEW VISIT TO THE VARIABLE STARS IN M56 AND ITS COLOUR-MAGNITUDE DIAGRAM STRUCTURE	DAN JOSUE DERAS BADILLO ARMANDO ARELLANO FERRO I Bustos Fierro et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2022
12	A VINDICATION OF THE RR LYRAE FOURIER LIGHT CURVE DECOMPOSITION FOR THE CALCULATION OF METALLICITY AND DISTANCE IN GLOBULAR CLUSTERS	ARMANDO ARELLANO FERRO	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2022
13	A time-series VI study of the variable stars of the globular cluster NGC 6397	ARMANDO ARELLANO FERRO Ahumada J.A. Bustos Fierro I.H. et al.	NEW ASTRONOMY		2021
14	NGC 6712: the variable star population of a tidally disrupted globular cluster	DAN JOSUE DERAS BADILLO ARMANDO ARELLANO FERRO C. Lazaro et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020

Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

15	CCD VI time-series of the extremely metal-poor globular cluster M92: revisiting its variable star population	ARMANDO ARELLANO FERRO DAN JOSUE DERAS BADILLO M. A. Yepez	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
16	The globular cluster M10: reassessment of stellar membership, distance, and age using its variable and HB stars	ARMANDO ARELLANO FERRO M. A. Yepez S. Muneer et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
17	Secular Period Variations of RR Lyrae Stars in NGC 4147	ARMANDO ARELLANO FERRO A. Luna	ACTA ASTRONOMICA		2019
18	Variable stars in Palomar 13; an evaporating globular cluster	ARMANDO ARELLANO FERRO CHRISTINE PATRICIA ALLEN ARMIÑO M. A. Yepez et al.	NEW ASTRONOMY		2019
19	A new study of the variable star population in the Hercules globular cluster (M13; NGC 6205)	DAN JOSUE DERAS BADILLO ARMANDO ARELLANO FERRO Lázaro C. et al.	MONTHLY	NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
20	NGC 1261: A TIME-SERIES VI STUDY OF ITS VARIABLE STARS	ARMANDO ARELLANO FERRO I. H. Bustos Fierro J. H. Calderon et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2019
21	The variable star population in the globular cluster NGC 6934	ARMANDO ARELLANO FERRO M. A. Yepez S. Muneer et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2018
22	Metallicity and distance of NGC 6362 from its RR Lyrae and SX Phoenicis stars	ARMANDO ARELLANO FERRO J. A. Ahumada I. H. Bustos Fierro et al.	ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN		2018
23	Variable stars in NGC 4147 revisited: RR lyrae stars new CCD VI photometry and physical parameters	ARMANDO ARELLANO FERRO Rojas Galindo F.C. Muneer S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2018
24	Erratum: The variable star population in the globular cluster NGC 6934 (Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (2018) 54 (15))	ARMANDO ARELLANO FERRO Yepez M.A. Muneer S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2018
25	THE VARIABLE STAR POPULATION IN THE GLOBULAR CLUSTER NGC 6934 (vol 54, pg 15, 2018)	ARMANDO ARELLANO FERRO M. A. Yepez S. Muneer et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA		2018

Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

26	Physical parameters of RR Lyrae stars in NGC 6171	ARMANDO ARELLANO FERRO RAUL MICHEL MURILLO D. Deras et al.	ASTRONOMISCH E NACHRICHTEN	2018
27	Chemical composition of post-AGB star candidates	ARMANDO ARELLANO FERRO Molina R.E. Pereira C.B.	ASTRONOMISCH E NACHRICHTEN	2018
28	Period changes in the RR Lyrae stars of NGC 6171 (M107)	ARMANDO ARELLANO FERRO DAN JOSUE DERAS BADILLO RAUL MICHEL MURILLO et al.	ASTRONOMISCH E NACHRICHTEN	2018
29	Variable stars in the bulge globular cluster NGC 6401	ARMANDO ARELLANO FERRO Tsapras, Y. Bramich, D. M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
30	CCD TIME-SERIES PHOTOMETRY OF VARIABLE STARS IN GLOBULAR CLUSTERS AND THE METALLICITY DEPENDENCE OF THE HORIZONTAL BRANCH LUMINOSITY	ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich, D. M. Giridhar, Sunetra	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2017
31	RR Lyrae stars and the horizontal branch of NGC 5904 (M5)	ARMANDO ARELLANO FERRO Luna, A. Bramich, D. M. et al.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2016
32	Erratum to A detailed census of variable stars in the globular cluster NGC 6333 (M9) from CCD differential photometry	ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich, D. M. Jaimes, R. Figuera et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
33	Estimating the parameters of globular cluster M 30 (NGC 7099) from time-series photometry (vol 555, pg A36, 2013)	ARMANDO ARELLANO FERRO Kains N. Bramich D.M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2016
34	A new overview of secular period changes of RR Lyrae stars in M5	ARMANDO ARELLANO FERRO Ahumada, J. A. Kains, N. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
35	Erratum: "CCD time-series photometry of the globular cluster NGC 6981: Variable star census and physical parameter estimates"	ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich, D. M. Jaimes, R. Figuera et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
36	Variable stars in the globular cluster NGC 7492 New discoveries and physical parameter determination (vol 556, A20, 2013)	ARMANDO ARELLANO FERRO Jaimes, R. Figuera Bramich, D. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

37	Searching for variable stars in the cores of five metal-rich globular clusters using EMCCD observations	ARMANDO ARELLANO FERRO Skottfelt, J. Bramich, D. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2015
38	A census of variability in globular cluster M 68 (NGC 4590)	ARMANDO ARELLANO FERRO Kains, N. Jaimes, R. Figuera et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2015
39	Revisiting the variable star population in NGC 6229 and the structure of the horizontal branch	ARMANDO ARELLANO FERRO P. E. Mancera Pina Bramich, D. M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
40	RR Lyrae mode switching in globular cluster M 68 (NGC 4590)	ARMANDO ARELLANO FERRO Kains, N. Bramich, D. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2015
41	New variables in M5 (NGC 5904) and some identification corrections	ARMANDO ARELLANO FERRO ESTEBAN ANTOLIN LUNA AGUILAR Bramich D.M. et al.	Information Bulletin on Variable Stars	2015
42	RR Lyrae stars in the GCVS observed by the Qatar Exoplanet Survey	ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich D.M. Alsubai K.A. et al.	Information Bulletin on Variable Stars	2014
43	Spectroscopic analysis of four post-AGB candidates	ARMANDO ARELLANO FERRO Molina R.E. Giridhar S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2014
44	Difference image analysis: Extension to a spatially varying photometric scale factor and other considerations	ARMANDO ARELLANO FERRO R. Figuera Jaimes Bramich, D. M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
45	Estimating the parameters of globular cluster M 30 (NGC 7099) from time-series photometry	ARMANDO ARELLANO FERRO D. Ricci Kains, N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
46	A detailed census of variable stars in the globular cluster NGC 6333 (M9) from CCD differential photometry	ARMANDO ARELLANO FERRO D. Ricci Bramich, D. M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
47	Variable stars in the globular cluster NGC 7492 New discoveries and physical parameter determination	ARMANDO ARELLANO FERRO Jaimes, R. Figuera Bramich, D. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
48	Variable stars in the globular cluster NGC 288: [Fe/H] and distance	ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich, D. M. Giridhar, S. et al.	ACTA ASTRONOMICA	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

49	The unusually large population of Blazhko variables in the globular cluster NGC 5024 (M53)	ARMANDO ARELLANO FERRO R. Figuera Jaimes Bramich, D. M. et al.	MONTHLY	2012
50	Investigation of variable star candidates in the globular cluster NGC 5024 (M53)	ARMANDO ARELLANO FERRO R. Figuera Jaimes Bramich, D. M. et al.	MONTHLY	2012
51	Constraining the parameters of globular cluster NGC 1904 from its variable star population	ARMANDO ARELLANO FERRO Kains, N. Bramich, D. M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2012
52	CCD time-series photometry of the globular cluster NGC 6981: variable star census and physical parameter estimates	R. Figuera Jaimes ARMANDO ARELLANO FERRO Bramich, D. M. et al.	MONTHLY	2011
53	Exploring the variable stars in the globular cluster NGC 5024 (M53): new RR Lyrae and SX Phoenicis stars	ARMANDO ARELLANO FERRO R. Figuera Jaimes ADRIAN HERNANDEZ SANTISTEBAN et al.	MONTHLY	2011
54	The globular cluster NGC 6981: Variable stars population, physical parameters and astrometry	ARMANDO ARELLANO FERRO Figuera Jaimes R. Bramich D.M. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
55	"Photoelectric photometry of cepheids" by Mitchell et al. (1964): An overview of its astrophysical relevance	ARMANDO ARELLANO FERRO	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
56	CCD time-series photometry of the globular cluster NGC 5053: RR Lyrae, Blue Stragglers and SX Phoenicis stars revisited star	ARMANDO ARELLANO FERRO Giridhar, Sunetra Bramich, D. M.	MONTHLY	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

57	Chemical composition of A-F type post-AGB candidates	ARMANDO ARELLANO FERRO Giridhar, Sunetra Molina, R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2010
58	FUNCTIONAL RELATIONSHIPS FOR T-eff AND log g IN F-G SUPERGIANTS FROM uvby - beta PHOTOMETRY	ARMANDO ARELLANO FERRO	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2010
59	HD 172189: another step in furnishing one of the best laboratories known for asteroseismic studies	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ARMANDO ARELLANO FERRO Creevey, O. L. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009
60	CCD photometry of the globular cluster NGC 5466. RR Lyrae light-curve decomposition and the distance scale	ARMANDO ARELLANO FERRO VICTORIA ROJAS LOPEZ Giridhar, Sunetra et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2008
61	A new search for variable stars in the globular cluster NGC 6366I	ARMANDO ARELLANO FERRO VICTORIA ROJAS LOPEZ Giridhar S. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2008
62	? Doradus variable stars in the Pleiades cluster: Results from a photometric multiste campaign	ARMANDO ARELLANO FERRO CARLOS RODRIGO ALONSO PENICHE AMANTE Martín-Ruiz S. et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2008
63	Rotational periods of solar-mass young stars in Orion	ARMANDO ARELLANO FERRO Marilli E. Frasca A. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
64	Searching for signatures of stochastic excitation in stellar pulsations: A look at ? Doradus stars	ARMANDO ARELLANO FERRO Pereira T.M.D. Suárez J.C. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
65	A new search for planet transits in NGC 6791	ARMANDO ARELLANO FERRO Montalto M. Piotto G. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2007
66	CCD photometry of the globular cluster M2: RR Lyrae physical parameters and new variables	ARMANDO ARELLANO FERRO Lázaro C. Arévalo M.J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2006
67	Serum testosterone and electroencephalography spectra in developmental male rhesus Macaca mulatta monkeys	HECTOR ADRIAN POBLANO LUNA ARMANDO ARELLANO FERRO Hernández-Godínez B. et al.	Archives Of Medical Research	2004
68	d set-type nature of the variable V2109 Cyg	ARMANDO ARELLANO FERRO Rodríguez E. Costa V. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

69	Detection of d Scuti-like pulsation in H254, A pre-main sequence F-type star in IC 348	ARMANDO ARELLANO FERRO Ripepi V. Palla F. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2002
70	Atmospheric abundances in post-AGB candidates of intermediate temperature	ARMANDO ARELLANO FERRO Giridhar S. Mathias P.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2001
71	The ? Dor variable HR 8799: Results from a multisite campaign	ARMANDO ARELLANO FERRO Zerbi F.M. Rodríguez E. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1999
72	Monitoring the activity of the Be star OT Geminorum	ARMANDO ARELLANO FERRO Sareyan J.P. Avila J.J. et al.	ASTRON ASTROPHYS SUP	1998
73	Elemental abundances and atmospheric parameters of seven F-G supergiants	ARMANDO ARELLANO FERRO LAURA ELENA PARRAO Y LOPEZ Giridhar S.	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC	1997
74	Temperatures for A0-K0 supergiants from 13-color photometry	ARMANDO ARELLANO FERRO WILLIAM JOHN SCHUSTER Bravo Alfaro H.	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC	1997
75	A uvby ß photometric calibration of iron abundances in supergiant stars	ARMANDO ARELLANO FERRO Mantegazza L.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1996
76	The binary cepheid BP Cir: A test of evolutionary tracks	ARMANDO ARELLANO FERRO Evans N.R. Udalska J.	ASTRONOMICAL JOURNAL	1992



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

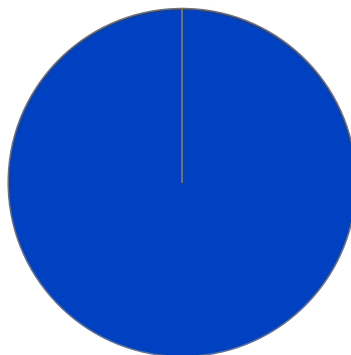
Reporte individual



ARMANDO ARELLANO FERRO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 5 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Por qué no hay extraterrestres en la Tierra	ARMANDO ARELLANO FERRO	Libro Completo	2023	9786071679567
2	Por qué no hay extraterrestres en la Tierra	ARMANDO ARELLANO FERRO	Libro Completo	2023	9786071679765
3	Por qué no hay extraterrestres en la Tierra	ARMANDO ARELLANO FERRO	Libro Completo	2022	9786071676184
4	Por qué no hay extraterrestres en la Tierra	ARMANDO ARELLANO FERRO	Libro Completo	2022	9786071676924
5	Cómo se mide el Universo	ARMANDO ARELLANO FERRO	Libro Completo	2013	9786074143812



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

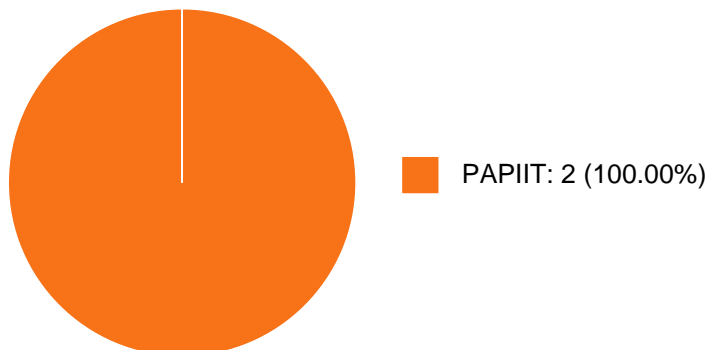


Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de la evolución de estrellas pulsantes por medios observacionales.	ARMANDO ARELLANO FERRO JOSE HERMENEGILDO PEÑA SAINT MARTIN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
2	Estructura y evolución estelar en cúmulos globulares: Las estrellas más viejas del Universo	ARMANDO ARELLANO FERRO RAUL MICHEL MURILLO	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

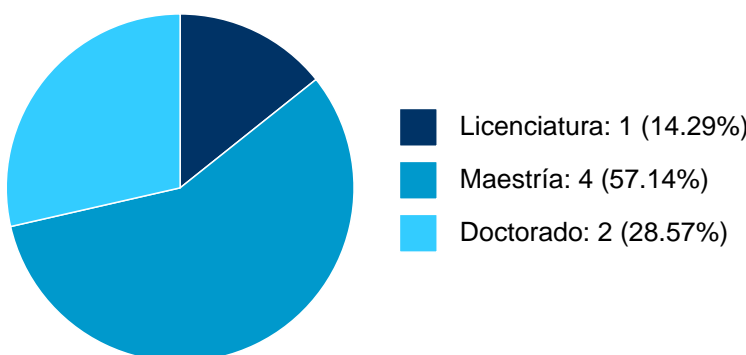


Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evolución estelar en cúmulos globulares : una visión observacional y teórica de la rama horizontal	Tesis de Doctorado	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Yepez Rivera, Mario Alberto,	Instituto de Astronomía,	2022
2	Una perspectiva fotométrica del cúmulo globular NGC 7006 : la población de estrellas variables como indicadores astrofísicos	Tesis de Maestría	ARMANDO ARELLANO FERRO,	VALERI ORLOV, Rojas Galindo, Francy Carolina,	Instituto de Astronomía,	2021
3	Pulsating stars in globular clusters and the study of the stellar evolution on the horizontal branch	Tesis de Doctorado	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Deras Badillo, Dan Josué,	Instituto de Astronomía,	2020
4	Cambios seculares de periodo de estrellas RR Lyrae en cúmulos globulares	Tesis de Maestría	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Luna Ruiz Fernández, Alonso,	Instituto de Astronomía,	2019
5	Fotometría CCD del cúmulo globular M5 : análisis de su población de estrellas variables	Tesis de Licenciatura	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Luna Ruiz Fernández, Alonso,	Instituto de Astronomía,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

6	El cúmulo globular NGC 6981 : censo de estrellas variables, astrometría y parámetros físicos	Tesis de Maestría	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Figuera Jaimes, Roberto José,	Instituto de Astronomía,	2011
7	Parametros fisicos de estrellas RR Lyrae en el cumulo globular NGC 5466	Tesis de Maestría	ARMANDO ARELLANO FERRO,	Rojas López, Victoria,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

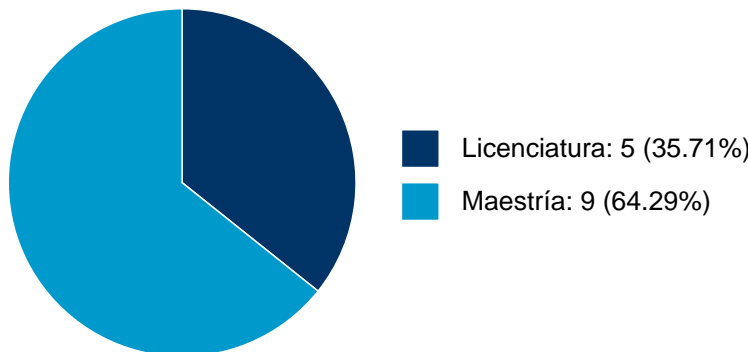


Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2019-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR	Instituto de Astronomía	1	2019-1
3	Licenciatura	ASTRONOMIA GENERAL	Facultad de Ciencias	3	2018-1
4	Licenciatura	ASTROFISICA GENERAL	Facultad de Ciencias	16	2018-1
5	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACION	Instituto de Astronomía	1	2018-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Astronomía	1	2017-2
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-318596	Instituto de Astronomía	1	2017-1
8	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	6	2016-2
9	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	7	2012-1
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Astronomía	1	2010-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2010-1
12	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	6	2010-1
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Astronomía	1	2010-1
14	Maestría	ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	2	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



ARMANDO ARELLANO FERRO

PATENTES

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

ARMANDO ARELLANO FERRO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ARMANDO ARELLANO FERRO

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