



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

Datos Generales

Nombre: PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

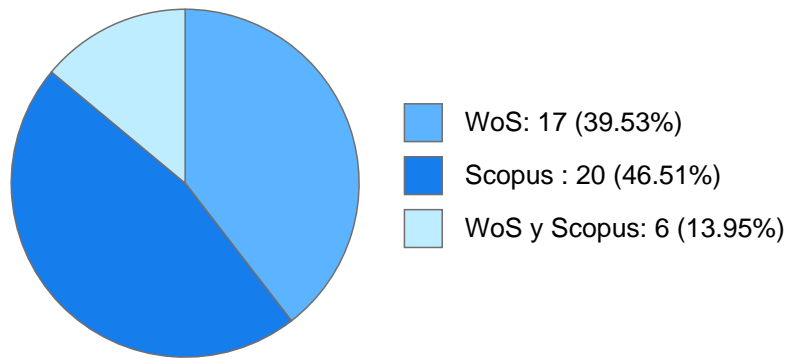
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 01-10-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2022
PRIDE B 2013 - 2018

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The origin of the planetary nebula M 116: A morpho-kinematic and chemical analysis	ROBERTO VAZQUEZ MEZA LAURENCE SABIN LUIS FERNANDO OLGUIN CONTRERAS et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
2	The high optical brightness of the BlueWalker 3 satellite	ILSE PLAUCHU FRAYN PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES ALAN MORGAN WATSON FORSTER et al.	Nature	2023
3	Detailed studies of IPHAS sources - III. The highly extinguished bipolar planetary nebula IPHASX J191104.8+060845	LAURENCE SABIN JESUS ALBERTO TOALA SANZ PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
4	A large sub-Neptune transiting the thick-disk M4 V TOI-2406	ROMINA PAOLA PETRUCCI YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021
5	History of the mass ejection in K4-37: from the AGB to the evolved planetary nebula phase	PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES ROBERTO VAZQUEZ MEZA Miranda, L. F. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

6	Catching a grown-up starfish planetary nebula - I. Morpho-kinematical study of PC 22	LAURENCE SABIN ROBERTO VAZQUEZ MEZA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
7	Measurements of the optical seeing isotropy at San Pedro Mártir Observatory	DAVID SALOME HIRIART GARCIA FRANCISCO LAZO VALENCIA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2015
8	The physical structure of planetary nebulae around sdO stars: Abell 36, DeHt 2, and RWT 152	ROBERTO VAZQUEZ MEZA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Aller, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
9	NGC 6309, a planetary nebula that shifted from round to multipolar	ROBERTO VAZQUEZ MEZA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Rubio, G. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
10	Millimetre polarization of the protoplanetary nebula OH 231.8+4.2: A follow-up study with CARMA	ROBERTO VAZQUEZ MEZA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Sabin, L. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
11	Morpho-kinematics of the planetary nebula NGC 3242: An analysis beyond its multiple-shell structure	M. A. GomezMunoz M. W. Blanco Cardenas ROBERTO VAZQUEZ MEZA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
12	Magnetic fields in Proto Planetary Nebulae	LAURENCE SABIN ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2014
13	Submillimetre polarization and magnetic field properties in the envelopes of protoplanetary nebulae CRL 618 and OH 231.8+4.2	ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2014
14	Detection of a multishell planetary nebula around the hot subdwarf O-type star 2MASSJ19310888+4324577	ROBERTO VAZQUEZ MEZA PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Aller, A. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

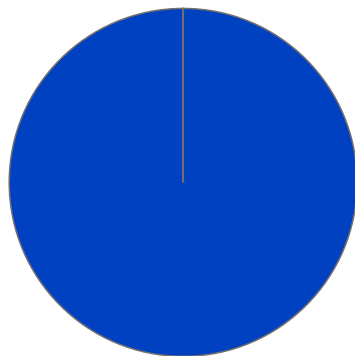
15	Multiple outflows in the planetary nebula NGC 6058	PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
16	Kinematical study of the planetary nebula NGC 6058	PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
17	Low dispersion spectroscopy of point-symmetric planetary nebulae	ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LAURENCE SABIN et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
18	Physical parameters of point-symmetric planetary nebulae	ROBERTO VAZQUEZ MEZA SANDRA ANGELICA AYALA GOMEZ MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2006
19	IC 5217 as a double-shell, point-symmetric planetary nebula with a very narrow waist	SANDRA ANGELICA AYALA GOMEZ PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Miranda L.F. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2006
20	The physical structure of the planetary nebula NGC 6445	SANDRA ANGELICA AYALA GOMEZ PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES Benítez G. et al.	AIP Conference Proceedings	2005



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Hacia el desarrollo espacial de México	JORGE ALFREDO FERRER PEREZ JOSE MAURICIO GALEANA PIZANA RAFAEL GUADALUPE CHAVEZ MORENO et al.	Libro Completo	2019	9786077710486



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

PATENTES

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

PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES



PEDRO FRANCISCO GUILLEN REYES

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	2008-2023
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