



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años, 9 meses, 11 días

Nombramientos

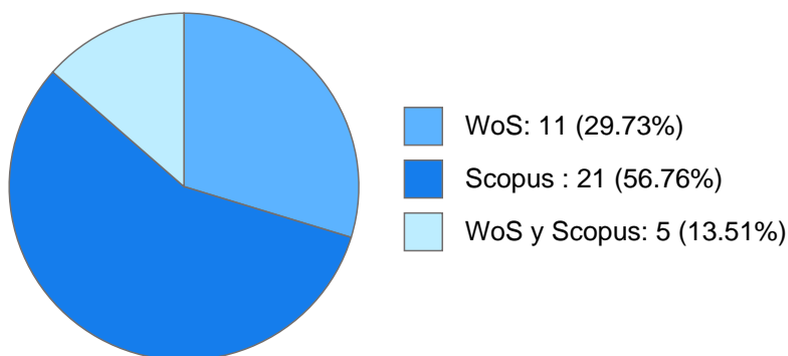
Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 01-09-2009 hasta 30-10-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2020
PRIDE A 2011 - 2013
PRIDE Fijo - 2011
PRIDE B 2008

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Magnetic fields in Proto Planetary Nebulae	LAURENCE SABIN ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2014
2	Diversity of protoplanetary disks in stellar clusters: The sigma orionis cluster	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Hernández J. Perez A. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2014
3	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
4	A spectroscopic census in young stellar regions: The s orionis cluster	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Hernandez, Jesus Calvet, Nuria et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2014
5	New galactic supernova remnants discovered with IPHAS	L. Sabin MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ ROBERTO VAZQUEZ MEZA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

6	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
7	Uvby- β photometry and kinematics of metal-poor stars: A search for moving groups in the Galactic stellar halo	JOSE SERGIO SILVA CABRERA WILLIAM JOHN SCHUSTER MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2012
8	ANNEB: A nebular analysis software	ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Olguín L. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
9	Low dispersion spectroscopy of point-symmetric planetary nebulae	ROBERTO VAZQUEZ MEZA MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LAURENCE SABIN et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
10	Photometric search for accretion disks in young clusters: NGC 2414	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Pérez-Rendón B. Olguín L. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
11	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
12	OBSERVATIONAL STUDY OF THE MULTISTRUCTURED PLANETARY NEBULA NGC 7354	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ ROBERTO VAZQUEZ MEZA Miranda, L. F. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2010
13	The physical structure of the point-symmetric and quadrupolar planetary nebula NGC 6309	L. Olguin S. Ayala MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2008
14	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



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

15	Low-mass young stars in Cep OB2: Ages, distribution and accretion disks	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Sicilia-Aguilar A. Hartmann L. et al.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2004
16	A study of intermediate-mass stars in Trumpler 37	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ Sicilia-Aguilar A. Muzerolle J. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2002
17	Detection of a candidate for the exciting source of the expanding water maser bubble in Cepheus A	SALVADOR CUIEL RAMIREZ JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2002
18	VLA observations of the interacting-wind binary system WR 147	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1999
19	Hipparcos, VLA, and CCD observations of CYG OB2 No. 5	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA et al.	European Space Agency, (special Publication) Esa Sp	1997
20	Hipparcos, VLA, and CCD observations of Cygnus OB2 NO. 5: Solving the mystery of the radio "companion"	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1997
21	VLA observations of massive stars at 7 millimeters	MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE YOLANDA GOMEZ CASTELLANOS et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

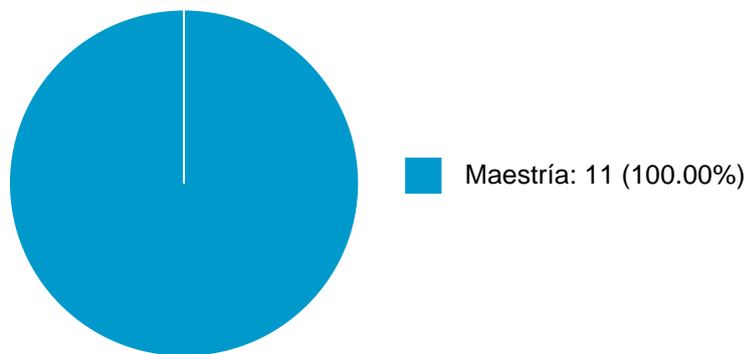
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ASTROFISICA OBSERVACIONAL - ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	2	2013-2
2	Maestría	ASTROFISICA OBSERVACIONAL - ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	3	2012-2
3	Maestría	ASTROFISICA GENERAL (INTRODUCTORIO)	Instituto de Astronomía	3	2012-1
4	Maestría	RADIOASTRONOMIA	Instituto de Astronomía	1	2012-1
5	Maestría	ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	2	2011-2
6	Maestría	ASTROFISICA GENERAL (INTRODUCTORIO)	Instituto de Astronomía	2	2011-1
7	Maestría	ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	2	2010-2
8	Maestría	ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	2	2010-1
9	Maestría	ASTROFISICA GENERAL (INTRODUCTORIO)	Instituto de Astronomía	4	2009-2
10	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE MATERIA INTERESTELAR	Instituto de Astronomía	1	2008-2
11	Maestría	ASTRONOMIA OBSERVACIONAL	Instituto de Astronomía	3	2008-1



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ



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



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

PATENTES

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

MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ



MARIA EUGENIA CONTRERAS MARTINEZ

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