



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

Datos Generales

Nombre: GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años, 0 meses, 0 días

Nombramientos

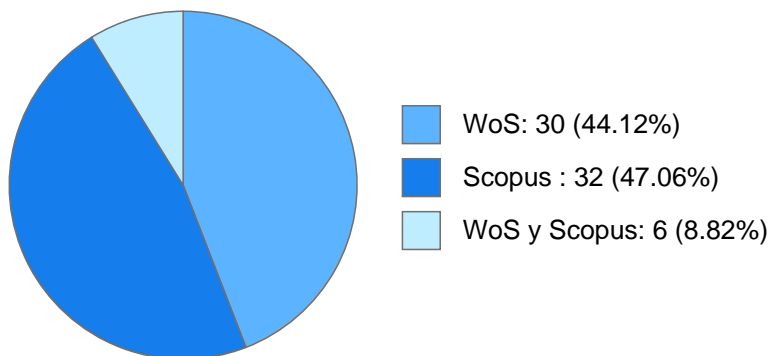
Último: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 16-06-2020 hasta 28-02-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2021
PRIDE C 2021 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2021

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Gradients of chemical abundances in the Milky Way from H II regions: distances derived from Gaia EDR3 parallaxes and temperature inhomogeneities	JOSE EDUARDO MENDEZ DELGADO MARIA LETICIA CARIGI DELGADO GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022
2	Ionization correction factors and dust depletion patterns in giant H II regions	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA A. Amayo G. Stasinska	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
3	Ionization correction factors for sodium, potassium, and calcium in planetary nebulae	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Amayo A. García-Rojas J.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
4	A study of extragalactic planetary nebulae populations based on spectroscopy. I. Data compilation and first findings	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA JACKELINE SUZETT RECHY GARCIA J. Garcia-Rojas et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

5	THE ADF AND THE $t(2)$ FORMALISM IN H II REGIONS BASED ON THE UPPER MASS LIMIT OF THE IMF FOR THE MW	MARIA LETICIA CARIGI DELGADO ANTONIO PEIMBERT TORRES MANUEL PEIMBERT SIERRA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2020
6	Estrelleros: Astronomy in hospitals	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2019
7	C/O ratios in planetary nebulae with dual-dust chemistry from faint optical recombination lines	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA J. Garcia-Rojas D. A. Garcia-Hernandez et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
8	VLT SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF HH 202. IMPLICATIONS ON DUST DESTRUCTION AND THERMAL INHOMOGENEITIES	JOSE NORBERTO ESPIRITU CONTRERAS ANTONIO PEIMBERT TORRES GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2017
9	Nebular Spectroscopy: A Guide on HII Regions and Planetary Nebulae	MANUEL PEIMBERT SIERRA ANTONIO PEIMBERT TORRES GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC	2017
10	APOGEE Chemical Abundances of the Sagittarius Dwarf Galaxy	MARIA LETICIA CARIGI DELGADO GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Hasselquist, Sten et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2017
11	Neutron-capture element abundances in the planetary nebula NGC 5315 from deep optical and near-infrared spectrophotometry	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Madonna, S. Garcia-Rojas, J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
12	TEMPERATURE GRADIENTS AND CHEMICAL ABUNDANCES IN H II REGIONS	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Arellano-Cordova, K. Z. Rodriguez, M.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2017
13	DUST DESTRUCTION AND THERMAL INHOMOGENEITIES IN THE ORION NEBULA. WHAT CAN WE LEARN FROM SHOCKS?	JOSE NORBERTO ESPIRITU CONTRERAS ANTONIO PEIMBERT TORRES GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2017



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

14	Photoionization models of the CALIFA H II regions: I. Hybrid models	CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA SEBASTIAN FRANCISCO SANCHEZ SANCHEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2016
15	Gaseous abundances in planetary nebulae: What have we learned in the past five years?	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	Iau Symposium Proceedings Series	2016
16	Understanding Galactic planetary nebulae with precise/reliable nebular abundances	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA García-Hernández D.A. Ventura P. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2016
17	Probing O-enrichment in C-rich dust planetary nebulae	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA García-Hernández D.A. Ventura P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
18	Galactic planetary nebulae with precise nebular abundances as a tool to understand the evolution of asymptotic giant branch stars	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA García-Hernandez, D. A. Ventura, P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
19	The Fe/Ni ratio in ionized nebulae: Clues on dust depletion patterns	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Mesa-Delgado, A. García-Rojas, J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
20	Photoionization models of the CALIFA H II regions I. Hybrid models	CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA SEBASTIAN FRANCISCO SANCHEZ SANCHEZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2016
21	Oxygen enrichment in carbon-rich planetary nebulae	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA MANUEL PEIMBERT SIERRA CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2015
22	CALIFA, the Calar Alto Legacy Integral Field Area survey: III. Second public data release	SEBASTIAN FRANCISCO SANCHEZ SANCHEZ EFRAIN PEREZ PEDRAZA MARIANA CANO DIAZ et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2015



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

23	A virtual observatory for photoionized nebulae: The Mexican million models database (3MDB)	CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA NAHIELY FLORES FAJARDO	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2015
24	Physical conditions derived from O II recombination lines in planetary nebulae and their implications	ANTONIO PEIMBERT TORRES MANUEL PEIMBERT SIERRA GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2014
25	Ionization correction factors in planetary nebulae: Nitrogen	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA CHRISTOPHE ROGER JACQUES MORISSET Stasińska G.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2014
26	Erratum: The iron abundance in galactic planetary nebulae (Astrophysical Journal (2009) 694 (1335))	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M. Mampaso A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2011
27	The oxygen abundance in the solar neighborhood	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2011
28	Chlorine and sulfur in nearby planetary nebulae and H II regions	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
29	C/O abundance ratios and dust features in galactic planetary nebulae	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M.	Iau Symposium Proceedings Series	2011
30	Iron depletion in ionized nebulae of the Large Magellanic Cloud	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA MIRIAM DEL CARMEN PEÑA CARDENAS Rodríguez M. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
31	An overabundance of oxygen in planetary nebulae of the solar neighborhood	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
32	New young planetary nebulae in IPHAS	LAURENCE SABIN GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Viironen, K. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

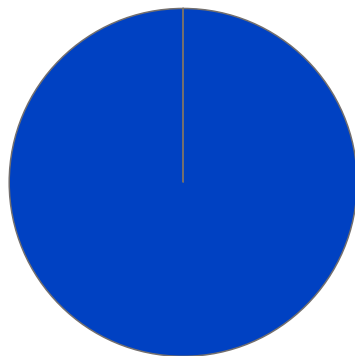
33	Candidate planetary nebulae in the IPHAS photometric catalogue	LAURENCE SABIN GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Viironen, K. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2009
34	The iron abundance in galactic planetary nebulae	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Rodríguez M. Mampaso A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009
35	The S2N2 metallicity calibrator and the abundance gradient of M 33	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA Viironen K. Mampaso A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2007



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

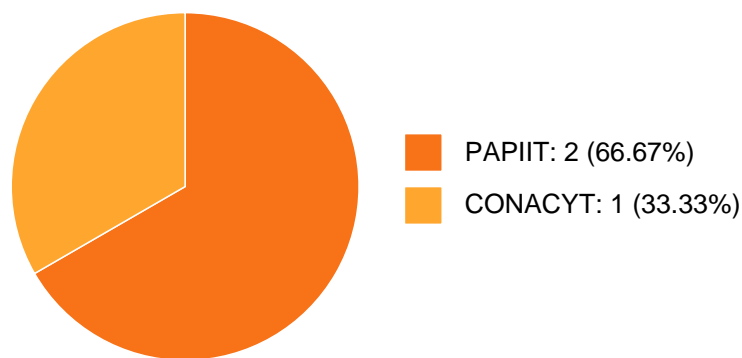


■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Astrónomos trabajando	GLORIA SUZANNE KOENIGSBERGER HOROWITZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	Libro Completo	2020	9786073037334

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Factores de corrección por ionización para nebulosas ionizadas	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	La Astronomía como herramienta terapéutica para niños en situaciones desfavorables.	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	Recursos CONACYT	01-09-2019	31-03-2020
3	Abundancias químicas y polvo en nebulosas planetarias.	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

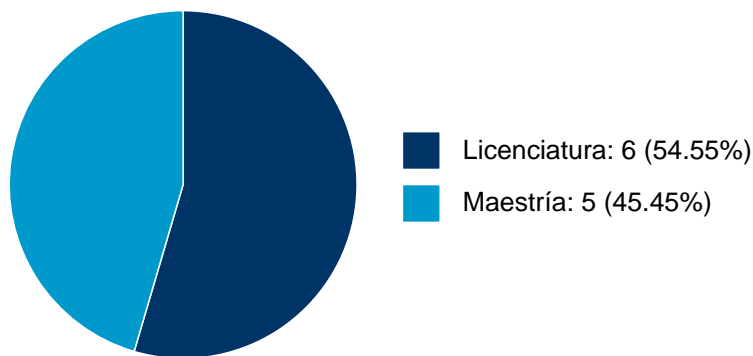
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FILOSOFIA DE LA FISIC.	Facultad de Ciencias	15	2019-2
2	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FILOSOFIA DE LA FISIC.	Facultad de Ciencias	18	2018-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR	Instituto de Astronomía	1	2018-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR,CÁLCULO DE ABUNDANCIAS EN ESTRELLAS Y NEBULOSAS IONIZADAS	Instituto de Astronomía	3	2018-1
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR	Instituto de Astronomía	1	2018-1
6	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FILOSOFIA DE LA FISIC.	Facultad de Ciencias	13	2017-2
7	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ASTROFISICA II	Facultad de Ciencias	2	2017-1
8	Licenciatura	TEM.SELEC.DE FILOSOFIA DE LA FISIC.	Facultad de Ciencias	15	2016-2
9	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - COSMOQUIMICA	Instituto de Astronomía	2	2016-2
10	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ASTROFISICA I	Facultad de Ciencias	7	2016-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2015-1



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA



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



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

PATENTES

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

GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA



GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA

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