



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



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años, 0 meses, 0 días

Nombramientos

Último: OTROS CÁTEDRA CONACYT CÁTEDRA CONACYT TC
No Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 01-10-2017 hasta 30-09-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

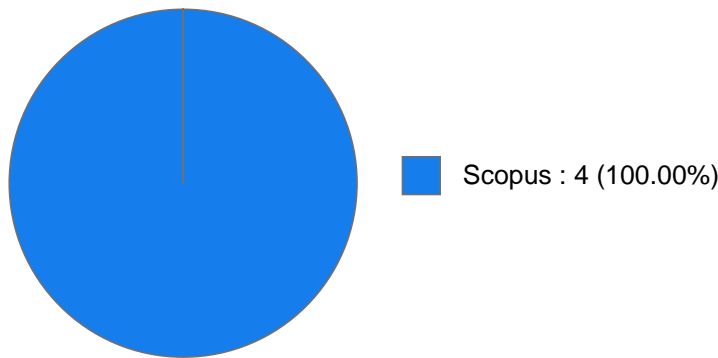
SNI II 2021 - 2023
SNI I 2014 - 2020
SNI C 2011 - 2013



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

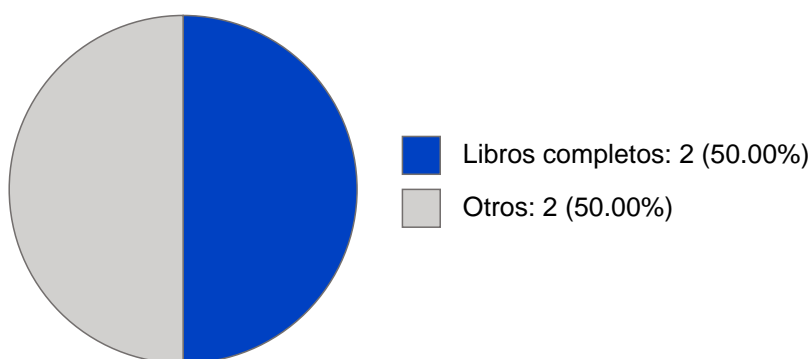
Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A semi-analytical model for the propagation of a relativistic jet in a magnetized medium	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ García-García L. Lazzati D.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
2	Estrelleros: Astronomy in hospitals	GLORIA INMACULADA DELGADO INGLADA DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ ALEJANDRO FARAH SIMON et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2019
3	Photospheric emission from long-duration gamma-ray bursts powered by variable engines	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ Morsony B.J. Lazzati D.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2014
4	Three-dimensional adaptive mesh refinement simulations of long-duration gamma-ray burst jets inside massive progenitor stars	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ Morsony B.J. Begelman M.C. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2013

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La sociedad de científicos anónimos	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ JORGE ENRIQUE GUTIERREZ SOLIS VICTOR ROGELIO HERNANDEZ MARROQUIN	Libro Completo	2018	9786077458975
2	La sociedad de científicos anónimos	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ JORGE ENRIQUE GUTIERREZ SOLIS VICTOR ROGELIO HERNANDEZ MARROQUIN	Libro Completo	2018	9786079699680
3	The propagation of relativistic jets in massive progenitor stars and beyond	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ Lazzati D. Morsony B.J. et al.	Conferenc e Paper	2018	9789813226593
4	Numerical simulations of the photospheric emission in long-duration gamma-ray bursts	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ Lazzati D. Chhotray A. et al.	Conferenc e Paper	2018	9789813226593



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



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

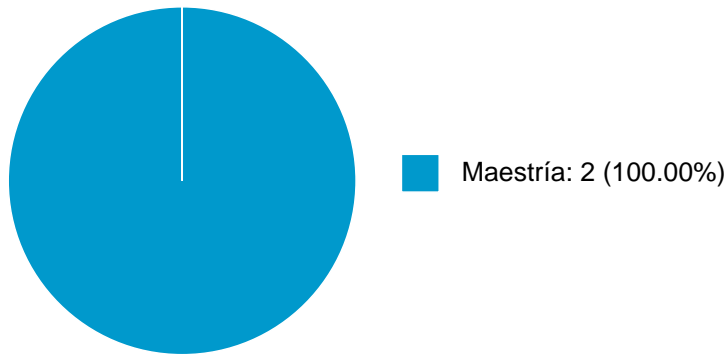
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

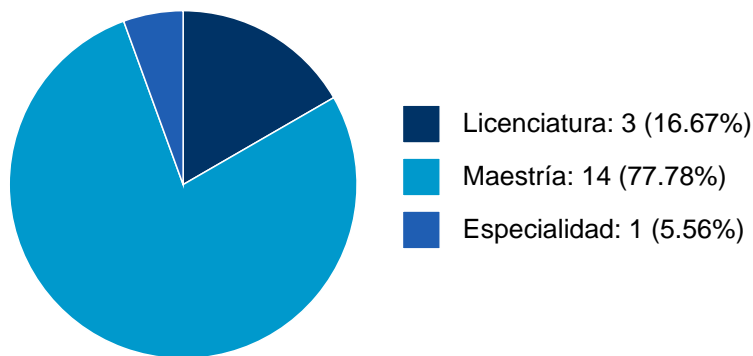
Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La evolución de un destello de rayo gamma corto a través del medio magnetizado que rodea una estrella de neutrones o un hoyo negro	Tesis de Maestría	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ,	García, García, Leonardo Enrique,		2020
2	Angular momentum effects in the evolution of a relativistic jet through a massive progenitor using 3D numerical simulations	Tesis de Maestría	DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ,	Clever Uribe, María Fernanda,		2020

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2023-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2023-1
3	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Ciencias Nucleares	6	2023-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2022-2
5	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2021-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2020-2
7	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2020-1
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2020-1
9	Especialidad	SEMINARIO DE CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	1	2019-2



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR	Instituto de Astronomía	1	2019-2
11	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	7	2019-1
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR	Instituto de Astronomía	1	2019-1
13	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	23	2018-1
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR,ASTROFÍSICA RELATIVISTA Y DE ALTAS ENERGÍAS	Instituto de Astronomía	3	2018-1
15	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	7	2018-1
16	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	1	2018-1
17	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	3	2017-1
18	Licenciatura	ASTROFISICA ESTELAR	Facultad de Ciencias	14	2016-1



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



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ



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



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

PATENTES

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

DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ



DIEGO LOPEZ CAMARA RAMIREZ

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