



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



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

Datos Generales

Nombre: DANY PIERRE PAGE ROLLINET

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

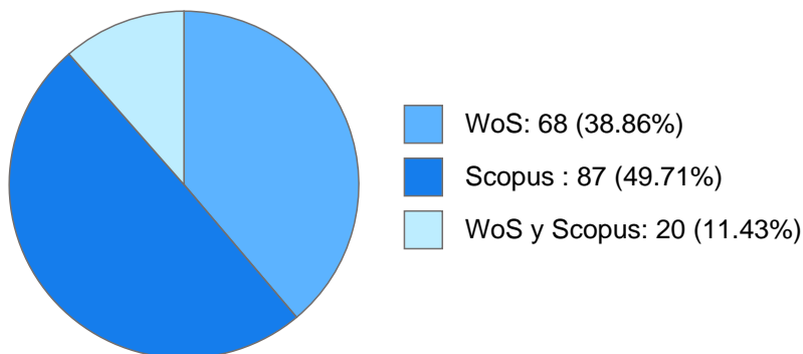
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Astronomía
Desde 01-01-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - 2023
SNI II 2009 - 2014
PRIDE D - 2022
PRIDE C 2008

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Standard Cooling of Rapidly Rotating Isolated Neutron Stars in 2D	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Beznogov M.V. Novak J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2023
2	Probing strong field $f(R)$ gravity and ultradense matter with the structure and thermal evolution of neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Nava-Callejas M. Beznogov M.V.	PHYSICAL REVIEW D	2023
3	A "Hyperburst" in the MAXI J0556-332 Neutron Star: Evidence for a New Type of Thermonuclear Explosion	DANY PIERRE PAGE ROLLINET YURI CAVECCHI Jeroen Homan et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2022
4	Constraining the properties of dense neutron star cores: the case of the low-mass X-ray binary HETE J1900.1-2455	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Degenaar N. Van Den Eijnden J. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2021
5	Thermal Evolution of Neo-neutron Stars. I. Envelopes, Eddington Luminosity Phase, and Implications for GW170817	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Beznogov M.V. Ramirez-Ruiz E.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2020
6	Unexpected late-time temperature increase observed in the two neutron star crust-cooling sources XTE J1701-462 and EXO 0748-676	DANY PIERRE PAGE ROLLINET A. S. Parikh R. Wijnands et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020
7	NS 1987A in SN 1987A	DANY PIERRE PAGE ROLLINET V Beznogov Ivan Garibay et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2020



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

8	Erratum: Neutron star crust cooling in KS 1731-260: The influence of accretion outburst variability on the crustal temperature evolution (Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (2016) 461 (4400-4405) DOI: 10.1093/mnras/stw1799)	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ootes L.S. Wijnands R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
9	Diffusive nuclear burning in cooling simulations and application to new temperature data of the Cassiopeia A neutron star	DANY PIERRE PAGE ROLLINET M. J. P. Wijngaarden Wynn C. G. Ho et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
10	MULTIWAVELENGTH OBSERVATIONS OF MASTER OT 075353.88+174907.6: A LIKELY SUPEROUTBURST OF A LONG PERIOD DWARF NOVA SYSTEM	DANY PIERRE PAGE ROLLINET A. S. Parikh J. V. Hernandez Santisteban et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2019
11	Consistent accretion-induced heating of the neutron-star crust in MXB 1659-29 during two different outbursts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET A. S. Parikh R. Wijnands et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
12	Continued cooling of the accretion-heated neutron star crust in the X-ray transient IGR J17480-2446 located in the globular cluster Terzan 5	DANY PIERRE PAGE ROLLINET L. S. Ootes S. Vats et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
13	Cooling of the Cassiopeia A neutron star and the effect of diffusive nuclear burning	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ho W.C.G. Wijngaarden M.J.P. et al.	AIP Conference Proceedings	2019
14	Crust cooling of the neutron star in Aql X-1: different depth and magnitude of shallow heating during similar accretion outbursts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET N. Degenaar L. S. Ootes et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2019
15	Long-term temperature evolution of neutron stars undergoing episodic accretion outbursts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET L. S. Ootes R. Wijnands	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
16	Constraints on axion-like particles and nucleon pairing in dense matter from the hot neutron star in HESS J1731-347	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Beznogov M.V. Rrapaj E. et al.	PHYSICAL REVIEW C	2018
17	Constraining superfluidity in dense matter from the cooling of isolated neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Spencer Beloin Sophia Han et al.	PHYSICAL REVIEW C	2018



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

18	Further constraints on neutron star crustal properties in the low-mass X-ray binary IRXS J180408.9-342058	DANY PIERRE PAGE ROLLINET A. S. Parikh R. Wijnands et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
19	Rapid Neutrino Cooling in the Neutron Star MXB 1659-29	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Brown E.F. Cumming A. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2018
20	A cooling neutron star crust after recurrent outbursts: modelling the accretion outburst history of Aql X-1	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ootes L.S. Wijnands R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
21	The quiescent state of the neutron-star X-ray transient GRS1747-312 in the globular cluster Terzan 6	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Vats S. Wijnands R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2018
22	A luminous X-ray outburst from an intermediate-mass black hole in an off-centre star cluster	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Lin D. Strader J. et al.	Nature Astronomy	2018
23	Lower limit on the heat capacity of the neutron star core	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Cumming, Andrew Brown, Edward F. et al.	PHYSICAL REVIEW C	2017
24	Potential cooling of an accretion-heated neutron star crust in the low-mass X-ray binary IRXS J180408.9-342058	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Parikh, A. S. Wijnands, R. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
25	A cold neutron star in the transient low-mass X-ray binary HETE J1900.1-2455 after 10 yr of active accretion	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Degenaar, N. Ootes, L.S. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
26	A window into the neutron star: Modelling the cooling of accretion heated neutron star crusts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Wijngaarden M.J.P. Wijnands R. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2017
27	Cooling of Accretion-Heated Neutron Stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Wijnands, Rudy Degenaar, Nathalie	JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND ASTRONOMY	2017



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



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

28	Different Accretion Heating of the Neutron Star Crust during Multiple Outbursts in MAXI J0556-332	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Aastha S. Parikh Jeroen Homan et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2017
29	Collective excitations in neutron-star crusts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Chamel, N. Reddy, S.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2016
30	Neutron star crust cooling in KS 1731-260: The influence of accretion outburst variability on the crustal temperature evolution	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ootes, Laura S. Wijnands, Rudy et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
31	THE THERMAL STATE OF KS 1731-260 AFTER 14.5 YEARS IN QUIESCENCE	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Merritt, Rachael L. Cackett, Edward M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2016
32	VAMOS: A pathfinder for the HAWC gamma-ray observatory	JOSE RUBEN ALFARO MOLINA JESUS ALVAREZ CASTILLO FERNANDO ANGELES URIBE et al.	ASTROPARTICLE PHYSICS	2015
33	A STRONG SHALLOW HEAT SOURCE in the ACCRETING NEUTRON STAR MAXI J0556-332	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Deibel, Alex Cumming, Andrew et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2015
34	Neutron Stars?Cooling and Transport	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Potekhin, Alexander Y. Pons, Jose A.	SPACE SCIENCE REVIEWS	2015
35	Low-energy collective excitations in the neutron star inner crust	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Chamel, N. Reddy, S.	PHYSICAL REVIEW C	2013
36	Hypercritical accretion onto a newborn neutron star and magnetic field submergence	Cristian G. Bernal DANY PIERRE PAGE ROLLINET WILLIAM HENRY LEE ALARDIN	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2013
37	Testing the deep-crustal heating model using quiescent neutron-star very-faint X-ray transients and the possibility of partially accreted crusts in accreting neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Wijnands, R. Degenaar, N.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
38	Forecasting Neutron Star Temperatures: Predictability and Variability	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Reddy, Sanjay	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2013
39	Rapid Cooling of the Neutron Star in Cassiopeia A Triggered by Neutron Superfluidity in Dense Matter	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Prakash, Madappa Lattimer, James M. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2011



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



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

40	Growing magnetic fields in Central Compact Objects	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Bernal C.G.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2011
41	Superfluid neutrons in the core of the neutron star in Cassiopeia A	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Prakash M. Lattimer J.M. et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2011
42	Thermalization time of hot neutron star crust	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Margueron J. Fortin M. et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2011
43	Thermalization time and specific heat of the neutron stars crust	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Fortin, M. Grill, F. et al.	PHYSICAL REVIEW C	2010
44	NEUTRINO EMISSION FROM COOPER PAIRS AND MINIMAL COOLING OF NEUTRON STARS	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Lattimer, James M. Prakash, Madappa et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009
45	Thermal evolution of isolated neutron stars: Pairing, pairing, and pairing	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	AIP Conference Proceedings	2009
46	RX J1856.5-3754 as a possible strange star candidate	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Henderson J.A.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2007
47	Cooling of neutron stars with strong toroidal magnetic fields	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Küker M.	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	2007
48	HAWC @ Mexico	MARIA MAGDALENA GONZALEZ SANCHEZ GUSTAVO ADOLFO MEDINA TANCO DANY PIERRE PAGE ROLLINET et al.	Proceedings Of The 30th International Cosmic Ray Conference, Icrc 2007	2007
49	Dense matter in compact stars: Theoretical developments and observational constraints	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Reddy S.	ANNU REV NUCL PART S	2006



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

50	Long type I X-ray bursts and neutron star interior physics	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Cumming A. Macbeth J. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2006
51	The cooling of compact stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Weber F.	NUCLEAR PHYSICS A	2006
52	Temperature distribution in magnetized neutron star crusts II. the effect of a strong toroidal component	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Küker M.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2006
53	Dynamical evolution of neutrino-cooled accretion disks: Detailed microphysics, lepton-driven convection, and global energetics	WILLIAM HENRY LEE ALARDIN DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ramirez-Ruiz E.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
54	Superbursts from strange stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Cumming A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2005
55	Bremsstrahlung neutrinos from electron-electron scattering in a relativistic degenerate electron plasma	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Jaikumar P. Gale C.	PHYSICAL REVIEW D	2005
56	Distinguishing bare quark stars from neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Jaikumar P. Gale C. et al.	International Journal Of Modern Physics A	2004
57	Opaque or transparent? A link between neutrino optical depths and the characteristic duration of short gamma-ray bursts	WILLIAM HENRY LEE ALARDIN DANY PIERRE PAGE ROLLINET Ramirez-Ruiz E.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2004
58	Minimal cooling of neutron stars: A new paradigm	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Lattimer J.M. Prakash M. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2004
59	Temperature distribution in magnetized neutron star crusts	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Küker M.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2004
60	Bremsstrahlung photons from the bare surface of a strange quark star	DANY PIERRE PAGE ROLLINET P Jaikumar C Gale et al.	PHYSICAL REVIEW D	2004
61	Observability of neutron stars with quarks	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Prakash M. Lattimer J.M. et al.	NUCLEAR PHYSICS A	2003
62	Thermal evolution and light curves of young bare strange stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Usov V.V.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2002
63	Charting the temperature of the hot neutron star in a soft x-ray transient	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Colpi M. Geppert U. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2001
64	Prospects of detecting baryon and quark superfluidity from cooling neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Prakash M. Lattimer J.M. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2000



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

65	Period clustering of the anomalous X-ray pulsars and magnetic field decay in magnetars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Colpi M. Geppert U.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2000
66	General relativistic treatment of the thermal, magnetic and rotational evolution of isolated neutron stars with crustal magnetic fields	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2000
67	Submergence and re-diffusion of the neutron star magnetic field after the supernova	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Zannias T.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1999
68	Fast cooling of neutron stars: Superfluidity versus heating and accreted envelope	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	1997
69	Magnetic and spin history of very young pulsars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Muslimov A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
70	Surface temperature of a magnetized neutron star and interpretation of the ROSAT Data. II	DANY PIERRE PAGE ROLLINET ANTONIO FERNANDO SARMIENTO GALAN	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1996
71	Geminga's soft x-ray emission and the structure of its surface	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Shibanov Y.U. Zavlin V.E.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
72	Surface temperature of a magnetized neutron star and interpretation of the ROSAT data. I. Dipolar fields	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
73	Delayed switch-on of pulsars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Muslimov A.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1995
74	Thermal radiation from magnetized neutron stars - A look at the surface of a neutron star	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	SPACE SCIENCE REVIEWS	1995
75	Geminga: A cooling superfluid neutron star	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1994
76	The cooling of neutron stars by the direct Urca process	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Applegate J.H.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1993
77	Strangeness, condensation, nucleon superfluidity, and cooling of neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Baron E.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	1990
78	Strangeness condensation and cooling of neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Brown G.E. Kubodera K. et al.	PHYSICAL REVIEW D	1988
79	Contribution of light quarks to the deconfinement transition in QCD	DANY PIERRE PAGE ROLLINET MIGUEL SOCOLOVSKY VAJOVSKY	PHYSICAL REVIEW D	1985
80	Neutron Scattering Measurements from Liquid Na-K Alloys and Associated Interionic Potentials	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	PHYS CHEM LIQ	1982



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



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

81	A neutron diffraction study of the structure of heavy water at pressure using a new high-pressure cell	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Neilson G.W. Howells W.S.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	1979
82	The structure of molten barium chloride	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Edwards F.G. Howe R.A. et al.	Journal Of Physics C: Solid State Physics	1978
83	Structure and effective pair interaction in liquid nickel	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Johnson, M.W. March, N.H. et al.	Philosophical Magazine	1976
84	The structure of molten sodium chloride	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Edwards F.G. Enderby J.E. et al.	Journal Of Physics C: Solid State Physics	1975
85	The internuclear distance in n ₂ , gas and liquid, by neutron diffraction	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Powles J.G.	MOLECULAR PHYSICS	1975
86	The structure factor for liquid nitrogen and liquid oxygen from neutron scattering studies I. Orientation correlation effects	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Dore J.C. Walford G.	MOLECULAR PHYSICS	1975
87	Wavenumber-dependent concentration fluctuations in liquid mixtures	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Johnson M.W. March N.H. et al.	Journal Of Physics C: Solid State Physics	1975

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fronteras del Universo	MANUEL PEIMBERT SIERRA JULIETA NORMA FIERRO GOSSMAN MIRIAM DEL CARMEN PEÑA CARDENAS et al.	Libro Completo	2018	9786071657145
2	Fronteras del Universo	JULIETA NORMA FIERRO GOSSMAN MANUEL PEIMBERT SIERRA JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ et al.	Libro Completo	2017	9786071654830
3	Pairing and the cooling of neutron stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	Capítulo de un Libro	2013	9789814412490
4	Pairing and the Cooling of Neutron Stars	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	Capítulo de un Libro	2012	9789814412483
5	Thermal and transport properties of the neutron star inner crust	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Reddy S.	Capítulo de un Libro	2012	9781620819029
6	RX J1856.5-3754 as a possible strange star candidate	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Henderson J.A.	Capítulo de un Libro	2007	9781402059971
7	Cooling of neutron stars with strong toroidal magnetic fields	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Geppert U. Küker M.	Capítulo de un Libro	2007	9781402059971



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

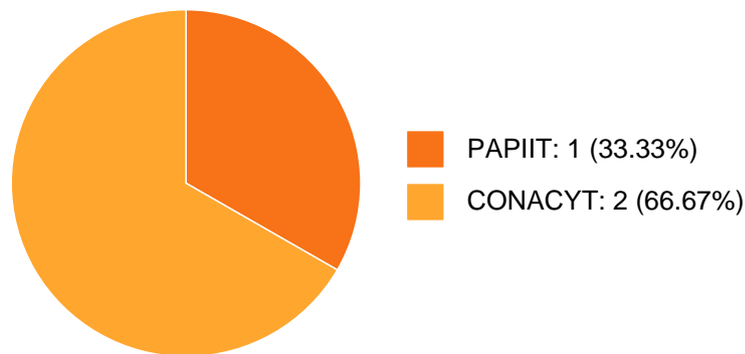


DANY PIERRE PAGE ROLLINET

8	Isolated neutron stars: From the surface to the interior	DANY PIERRE PAGE ROLLINET Zane S. Turolla R.	Libro Completo	2007	9781402059971
---	--	--	-------------------	------	---------------

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

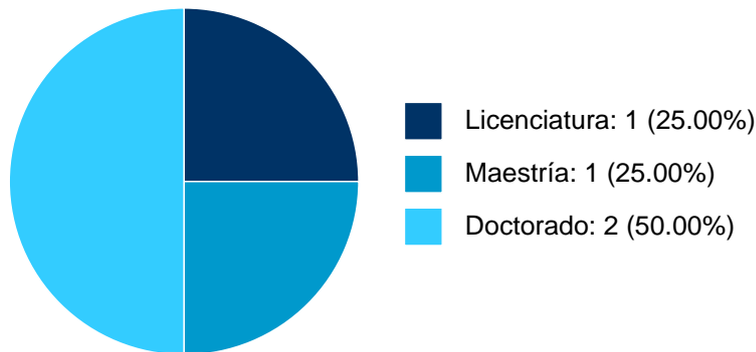
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Física y astrofísica de estrellas de neutrones	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	Recursos CONACYT	12-06-2015	11-12-2019
2	Física y Astrofísica de Estrellas de Neutrones.	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Física y astrofísica de estrellas de neutrones.	DANY PIERRE PAGE ROLLINET	Recursos CONACYT	01-01-2020	15-06-2021

PARTICIPACIÓN EN TESIS

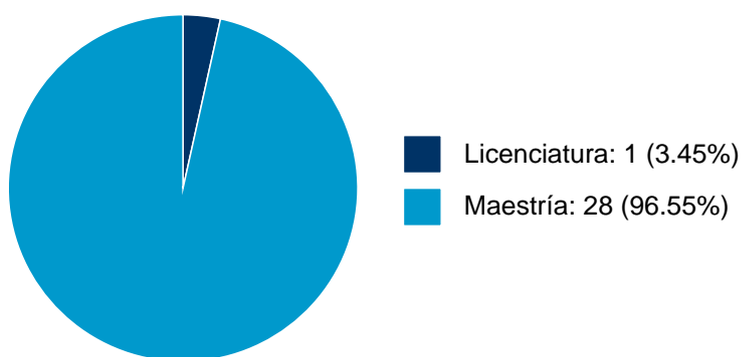
Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evolución térmica de estrellas de neutrones en la teoría de gravedad modificada $f(R)=R+aR^2$	Tesis de Maestría	DANY PIERRE PAGE ROLLINET,	Nava Callejas, Martín Javier,	Instituto de Astronomía,	2021
2	Estudio de la materia densa en estrellas de neutrones con modelos de la teoría relativista de campo medio	Tesis de Licenciatura	DANY PIERRE PAGE ROLLINET,	Hernández Garibay, Iván,	Instituto de Astronomía,	2021
3	Estrellas de neutrones ultramagnetizadas	Tesis de Doctorado	DANY PIERRE PAGE ROLLINET,	Henderson Jillian, Anne,	Instituto de Astronomía,	2014
4	Puntos críticos de sistemas moleculares coulombianos	Tesis de Doctorado	JUAN CARLOS LOPEZ VIEYRA,	DANY PIERRE PAGE ROLLINET, ALEXANDER TURBINER ROSENBAUM, et al.	Instituto de Astronomía, Instituto de Ciencias Nucleares,	2011

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ASTROFÍSICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	8	2023-2
2	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2023-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2023-1
4	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTROFÍSICA ESTELAR DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEÓRICA	Instituto de Astronomía	2	2023-1
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Astronomía	1	2023-1
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2022-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	4	2022-1
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Astronomía	1	2021-2
9	Maestría	SEMINARIO DE GRADUACIÓN	Instituto de Astronomía	1	2021-1
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Astronomía	1	2021-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2020-2



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

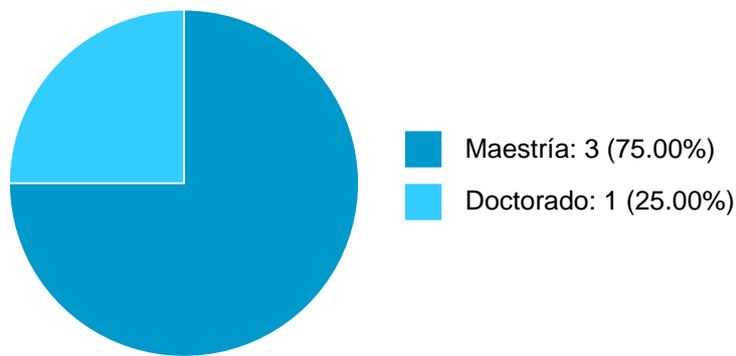
12	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEOR.	Instituto de Astronomía	2	2020-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Astronomía	1	2020-2
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2020-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR PULSARES Y ESTRELLAS DE NEUTRONES	Instituto de Astronomía	10	2019-2
16	Licenciatura	TEM.SELEC.DE ASTROFISICA I	Facultad de Ciencias	10	2017-1
17	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	5	2016-1
18	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	Instituto de Astronomía	3	2015-2
19	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	Instituto de Astronomía	1	2015-1
20	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	7	2015-1
21	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	Instituto de Astronomía	5	2014-1
22	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	9	2013-2
23	Maestría	ASTROFISICA TEORICA - PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	Instituto de Astronomía	1	2013-1
24	Maestría	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE ESTRUCTURA Y EVOLUCION ESTELAR	Instituto de Astronomía	1	2012-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	2	2011-2
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	3	2011-1
27	Maestría	ASTROFISICA RELATIVISTA	Instituto de Astronomía	3	2010-1
28	Maestría	ASTROFISICA RELATIVISTA	Instituto de Astronomía	2	2009-1
29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA	Instituto de Astronomía	1	2008-2



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Astronomía	Doctorado	Doctorado en Astrofísica	2021	2021-2
2	Instituto de Astronomía	Maestría	Maestría en Astrofísica	2020	2020-2
3	Instituto de Astronomía	Maestría	Maestría en Astrofísica	2019	2019-2
4	Instituto de Astronomía	Maestría	Maestría en Astrofísica	2019	2020-1



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



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

PATENTES

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

DANY PIERRE PAGE ROLLINET



DANY PIERRE PAGE ROLLINET

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