



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

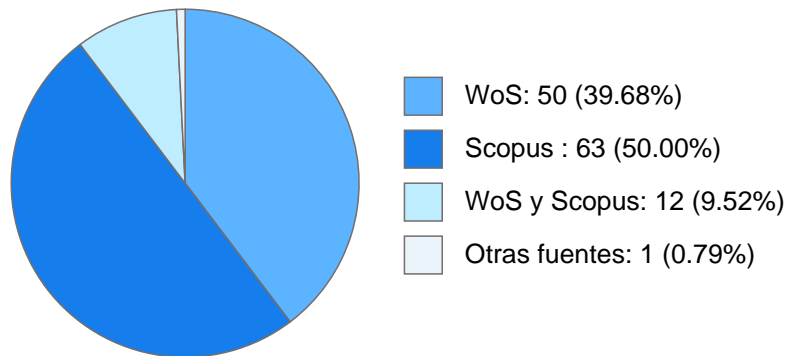
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ciencias Nucleares
Desde 01-06-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2018 - 2023
SNI I 2012 - 2017
PRIDE C 2018 - 2022
PRIDE B 2013 - 2018

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|---|------|
| 1 | The galactic bubbles of starburst galaxies: The influence of galactic large-scale magnetic fields | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Meliani Z. Cristofari P. et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2024 |
| 2 | Numerical Models of Planetary Nebulae with Different Episodes of Mass Ejection: The Particular Case of HuBi 1 | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ LILIANA HERNANDEZ MARTINEZ FRANCISCO DAVID RUIZ ESCOBEDO et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2023 |
| 3 | Modelling the CO streamers in the explosive ejection of Orion BN/KL region | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2023 |
| 4 | A Tail of Two Clumps | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | Galaxies | 2022 |
| 5 | THE BONDI-HOYLE ACCRETION TAIL OF POINT SOURCES TRAVELLING HYPERSONICALLY THROUGH A DENSE ENVIRONMENT | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2022 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 6 | ?Head/tail plasmon? produced by a Gaussian ejection velocity pulse | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2021 |
| 7 | Explosive Ejections Generated by Gravitational Interactions | PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2021 |
| 8 | Two-wind interactions in binaries with two orbiting giant stars | ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2021 |
| 9 | ESTIMATING THE PROPAGATION OF A UNIFORMLY ACCELERATED JET | JORGE IVAN CASTORENA GOMEZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2021 |
| 10 | VELOCITY SEGREGATION IN A CLUMP-LIKE OUTFLOW WITH A NON-TOP HAT VELOCITY CROSS-SECTION | ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2021 |
| 11 | An orbital release model for the Orion BN/KL fingers | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2021 |
| 12 | THE PROPERTIES AND STABILITY OF SELF-GRAVITATING, POLYTROPIC SPHERES WITH $\gamma=1$ TO 1.4 SPECIFIC HEAT RATIOS | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE ALBERTO OSORIO CABALLERO JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2020 |
| 13 | Adipose-derived mesenchymal stem cells promote the malignant phenotype of cervical cancer | EDUARDO ANTONIO FERAT OSORIO ARY RODRIGUEZ GONZALEZ LOURDES ANDREA ARRIAGA PIZANO et al. | SCIENTIFIC REPORTS | 2020 |
| 14 | Confirming the Explosive Outflow in G5.89 with ALMA | LUIS ALBERTO ZAPATA GONZALEZ LUIS FELIPE DE JESUS RODRIGUEZ JORGE AINA PALAU PUIGVERT et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS | 2020 |
| 15 | A 'head/tail' plasmon model with a Hubble law velocity profile | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ARY RODRIGUEZ GONZALEZ LILIANA HERNANDEZ MARTINEZ et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2020 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 16 | The Motion of a Losing Mass Plasmon | PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2019 |
| 17 | The Initial Physical Conditions of the Orion BN/KL Fingers | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA LUIS ALBERTO ZAPATA GONZALEZ et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2019 |
| 18 | Numerical models for the dust in RCW 120 | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2019 |
| 19 | Kinematics of the galactic bubble RCW 120 | MONICA SANCHEZ CRUCES ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2018 |
| 20 | Kimya, a code for solving chemical reaction networks in astrophysics | ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ PEDRO RUBEN RIVERA ORTIZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2018 |
| 21 | The Time Evolution of the HH 1 Jet Modeled as a Variable Outflow | ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ARY RODRIGUEZ GONZALEZ | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2018 |
| 22 | PROPER MOTIONS OF THE HH 1 JET | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2017 |
| 23 | Metallic Winds in Dwarf Galaxies | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ LILIANA HERNANDEZ MARTINEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2017 |
| 24 | Physical properties of superbubbles in the Antennae galaxies | PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO ARY RODRIGUEZ GONZALEZ MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2017 |
| 25 | Características clínicas y bioquímicas de pacientes con obesidad extrema al ingreso y un año después de someterse a cirugía bariátrica | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ ALDO FERREIRA HERMOSILLO VICTORIA MENDOZA ZUBIETA et al. | Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social | 2016 |
| 26 | Kinematics of superbubbles and supershells in the irregular galaxy, NGC 1569 | M. SanchezCruces MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2015 |



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 27 | A two-mode planetary nebula luminosity function | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ LUCIA IVONNE HERNANDEZ MARTINEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2015 |
| 28 | HIT REGIONS IN HYDROSTATIC BALANCE BETWEEN GAS PRESSURE, RADIATION PRESSURE AND GRAVITY | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2015 |
| 29 | The soft and hard X-rays thermal emission from star cluster winds with a supernova explosion | ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2015 |
| 30 | HII regions in hydrostatic balance between gas pressure, radiation pressure and gravity | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2015 |
| 31 | Recombination and collisionally excited Balmer lines | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ANTONIO CASTELLANOS RAMIREZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2015 |
| 32 | The strong/weak shock transition in cylindrical and planar blast waves | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2014 |
| 33 | Supernova blast wave within a stellar cluster outflow | JUAN CARLOS RODRIGUEZ RAMIREZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2014 |
| 34 | Diffuse X-ray emission from the superbubbles N70 and N185 in the Large Magellanic Cloud | JOSE LUIS REYES ITURBE MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | ASTRONOMICAL JOURNAL | 2014 |
| 35 | Kinematic properties of superbubbles in the Antennae, M83 and Arp 270 | PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Camps-Fariña A. et al. | Iau Symposium Proceedings Series | 2014 |
| 36 | Modeling the thermal diffuse soft and hard x-ray emission in M17 | PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2013 |



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 37 | Thermals in stratified regions of the ISM | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA | 2013 |
| 38 | NEW VARIABLE JET MODELS FOR HH 34 | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS | 2012 |
| 39 | MULTI-COMPONENT ANALYSIS OF POSITION-VELOCITY CUBES OF THE HH 34 JET | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al. | ASTRONOMICAL JOURNAL | 2012 |
| 40 | THE KINEMATICS OF HH 34 FROM HST IMAGES WITH A NINE-YEAR TIME BASELINE | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Noriega-Crespo, A. et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2012 |
| 41 | Discrepancies between the [OIII] and [SIII] temperatures in HII regions | LUC JOSEPH AURELE BINETTE R. Matadamas M. A. Pena Guerrero et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2012 |
| 42 | Mass and metal ejection efficiency in disk galaxies driven by young stellar clusters of nuclear starburst | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2011 |
| 43 | Diffuse X-ray emission from the superbubble N70 | JORGE REYES ITURBIDE MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2011 |
| 44 | X-ray emission and dynamics from large diameter superbubbles: The case of the N70 superbubble | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2011 |
| 45 | A MODEL OF MIRA'S COMETARY HEAD/TAIL ENTERING THE LOCAL BUBBLE | JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2010 |
| 46 | Curved Herbig-Haro jets immersed in a stellar wind | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ARY RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2009 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 47 | Multiple clump structures within photoionized regions | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN WILLIAM JOHN HENNEY JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2009 |
| 48 | Three-dimensional numerical model of the Omega Nebula (M17): simulated thermal X-ray emission | JORGE REYES ITURBIDE PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO MARGARITA EUGENIA DEL SOCORRO ROSADO SOLIS et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2009 |
| 49 | Low and high velocity clouds produced by young stellar clusters | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2009 |
| 50 | The interaction of an O star wind with a Herbig-Haro jet | JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA et al. | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | 2009 |
| 51 | MIRROR AND POINT SYMMETRIES IN A BALLISTIC JET FROM A BINARY SYSTEM | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS | 2009 |
| 52 | Radiative jets from variable sources | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA FABIO DE COLLE et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2009 |
| 53 | The formation of filamentary structures in radiative cluster winds | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al. | Astrophysics and Space Science Proceedings | 2009 |
| 54 | Radiative jets from variable sources | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA FABIO DE COLLE et al. | Astrophysics and Space Science Proceedings | 2009 |
| 55 | A latitude-dependent wind model for Mira's cometary head | ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS | 2008 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 56 | The formation of filamentary structures in radiative cluster winds | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2008 |
| 57 | FILAMENTS IN GALACTIC WINDS DRIVEN BY YOUNG STELLAR CLUSTERS | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JOSE ALEJANDRO ESQUIVEL SALAZAR PABLO FABIAN VELAZQUEZ BRITO et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2008 |
| 58 | Winds from clusters with non-uniform stellar distributions | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ JORGE DANIEL CARLOS CANTO ILLA ALEJANDRO CRISTIAN RAGA RASMUSSEN et al. | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | 2007 |
| 59 | On the extreme stationary outflows from super star clusters: From superwinds to supernebulae and further massive star formation | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Tenorio-Tagle G. Silich S. et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2005 |
| 60 | On the extreme positive feedback star-forming mode from massive and compact super star clusters | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Tenorio-Tagle G. Silich S. et al. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2005 |
| 61 | Winds driven by super star clusters: The self-consistent radiative solution | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Silich S. Tenorio-Tagle G. | ASTROPHYSICAL JOURNAL | 2004 |
| 62 | Winds driven by super-star clusters | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Silich S. Tenorio-Tagle G. et al. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2004 |
| 63 | The intrinsic high metallicity of CSNRS | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Tenorio-Tagle G. Silich S. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2003 |
| 64 | On the high metallicity produced by CSNRS | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ Tenorio-Tagle G. Silich S.A. | REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS | 2003 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

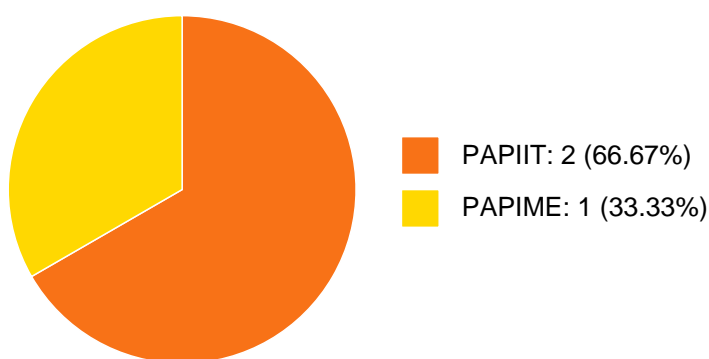
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

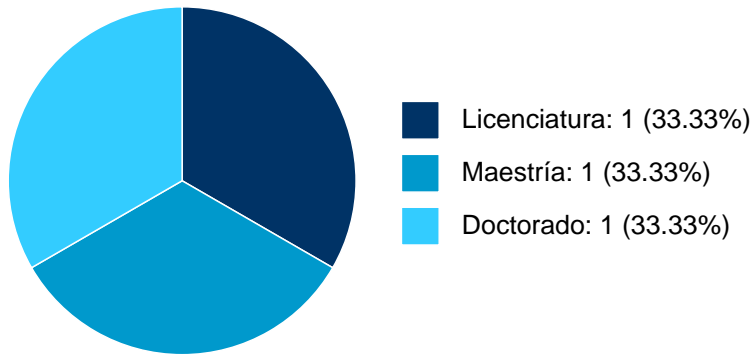
Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|---------------------------|------------------|--------------|------------|
| 1 | La formación estelar promovida por las regiones HII compactas. | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2018 | 31-12-2020 |
| 2 | Estudio químico y dinámico de gas y polvo en flujos moleculares | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2022 | 31-12-2024 |
| 3 | ASTRO-FISICA ONLINE | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ | Recursos PAPIIME | 01-01-2022 | 31-12-2023 |

PARTICIPACIÓN EN TESIS

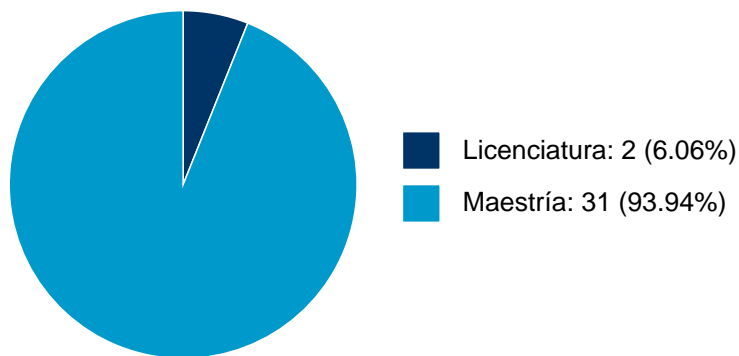
Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------|
| 1 | Formación estelar impulsada por vientos de estrellas jóvenes | Tesis de Maestría | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ, | Tapia Schiavon, Luis Fernando, | Instituto de Ciencias Nucleares, | 2019 |
| 2 | Desintegración de cúmulos estelares masivos en formación | Tesis de Doctorado | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ, | Rivera Ortiz, Pedro Rubén, | Instituto de Ciencias Nucleares, | 2019 |
| 3 | Formación de filamentos en regiones de formación estelar | Tesis de Licenciatura | ARY RODRIGUEZ GONZALEZ, | Tapia Schiavon, Luis Fernando, | Instituto de Ciencias Nucleares, | 2016 |

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|---|---------------------------------|---------|----------|
| 1 | Maestría | SEMINARIO DE GRADUACIÓN | Instituto de Ciencias Nucleares | 1 | 2023-2 |
| 2 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART | Instituto de Ciencias Nucleares | 2 | 2023-2 |
| 3 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PAR | Instituto de Ciencias Nucleares | 1 | 2023-1 |
| 4 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART | Instituto de Ciencias Nucleares | 1 | 2022-2 |
| 5 | Licenciatura | TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO. I | Facultad de Ciencias | 1 | 2022-1 |
| 6 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART | Instituto de Ciencias Nucleares | 1 | 2022-1 |
| 7 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 11 | 2021-2 |
| 8 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Ciencias Nucleares | 7 | 2021-1 |
| 9 | Licenciatura | TEM.SELEC.DE FISICA COMPUTACIO. I | Facultad de Ciencias | 3 | 2021-1 |
| 10 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Ciencias Nucleares | 2 | 2020-2 |
| 11 | Maestría | DINÁMICA DE GASES EN ASTROFÍSICA DEL CAMPO DE CONOCIMIENTO TEOR. | Instituto de Ciencias Nucleares | 1 | 2020-2 |



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

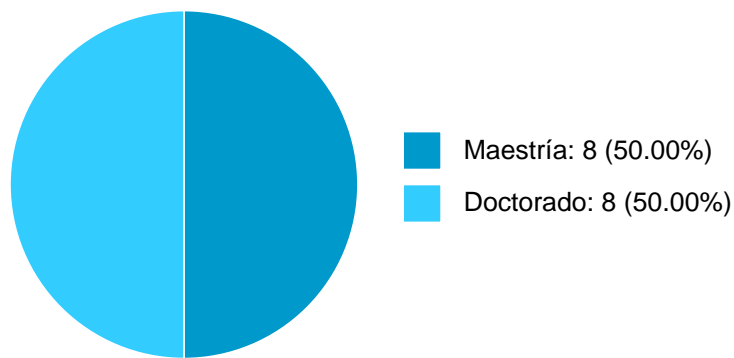


ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | | |
|----|----------|---|---|----|--------|
| 12 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Ciencias Nucleares | 13 | 2020-1 |
| 13 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 6 | 2018-2 |
| 14 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR,DINÁMICA DE GASES NUMÉRICA | Instituto de Astronomía | 5 | 2018-2 |
| 15 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Instituto de Astronomía | 1 | 2018-1 |
| 16 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 8 | 2017-2 |
| 17 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEOR,OBSV,CPAR HIDRODINÁMICA NUMÉRICA | Instituto de Astronomía | 1 | 2017-2 |
| 18 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE ASTROFÍSICA HIDRODINÁMICA NUMERICA | Instituto de Astronomía | 1 | 2017-2 |
| 19 | Maestría | SEMINARIO DE GRADUACIÓN | Instituto de Radioastronomía y Astrofísica | 1 | 2017-2 |
| 20 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II-318606 | Centro de Radioastronomía y Astrofísica en Morelia, Mich. | 1 | 2017-1 |
| 21 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR-318586 | Instituto de Astronomía | 3 | 2017-1 |
| 22 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR-396843 | Instituto de Astronomía | 4 | 2017-1 |
| 23 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Instituto de Astronomía | 3 | 2016-1 |
| 24 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 3 | 2015-2 |
| 25 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Instituto de Astronomía | 1 | 2015-1 |
| 26 | Maestría | SEMINARIO DE GRADUACION | Instituto de Astronomía | 1 | 2015-1 |
| 27 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Instituto de Astronomía | 1 | 2014-2 |
| 28 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 5 | 2014-2 |
| 29 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Instituto de Astronomía | 1 | 2014-1 |
| 30 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Instituto de Astronomía | 2 | 2014-1 |
| 31 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 5 | 2013-2 |
| 32 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE ASTROFISICA | Instituto de Astronomía | 3 | 2013-1 |
| 33 | Maestría | MATERIA INTERESTELAR | Instituto de Astronomía | 3 | 2012-2 |

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



| # | Entidad | Nivel | Plan de estudios | Año | Semestre |
|----|---------------------------------|-----------|--------------------------|------|----------|
| 1 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2018 | 2018-2 |
| 2 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2017 | 2017-2 |
| 3 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2017 | 2018-1 |
| 4 | Instituto de Ciencias Nucleares | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2017 | 2017-2 |
| 5 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2016 | 2016-2 |
| 6 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2016 | 2017-1 |
| 7 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2015 | 2015-2 |
| 8 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2015 | 2016-1 |
| 9 | Instituto de Astronomía | Doctorado | Doctorado en Astrofísica | 2015 | 2015-2 |
| 10 | Instituto de Astronomía | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2014 | 2014-2 |
| 11 | Instituto de Astronomía | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2014 | 2015-1 |
| 12 | Instituto de Astronomía | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2013 | 2013-2 |
| 13 | Instituto de Astronomía | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2013 | 2014-1 |
| 14 | Instituto de Ciencias Nucleares | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2013 | 2013-2 |
| 15 | Instituto de Ciencias Nucleares | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2013 | 2014-1 |
| 16 | Instituto de Ciencias Nucleares | Maestría | Maestría en Astrofísica | 2012 | 2013-1 |



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



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

PATENTES

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

ARY RODRIGUEZ GONZALEZ



ARY RODRIGUEZ GONZALEZ

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 |