

CURRICULUM VITAE

1 Datos personales

Nombre: CORTI, Mariela Alejandra

Nacionalidad: Argentina

Domicilio y teléfono laboral:

- FCAGLP: Paseo del Bosque s/n, c/p 1900, La Plata, Argentina. Teléfono +54-221-4236593/4
- IAR: Instituto Argentino de Radioastronomía, CC#5, c/p 1894, Villa Elisa, Argentina. Teléfono +54-221-4824903.

e-mail:

- mariela@fcaglp.unlp.edu.ar
- mariela@iar.unlp.edu.ar
- mariela.a.corti@gmail.com

2 Títulos obtenidos

2.1 Secundario:

Perito Mercantil. Escuela de Enseñanza Media N° 229, “Dr. Dalmacio Vélez Sársfield”, Carreras, Prov. de Santa Fe. Obtenido en diciembre de 1988.

2.2 Universitarios:

- Licenciada en Astronomía. Plan de estudio 1991.
 - Tesis: *Estudio espectroscópico del cúmulo abierto Bochum 7 y la binaria LS 1135.*
 - Directora: Dra. Morrell, Nidia.
 - Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (FCAG–UNLP).
 - Obtenido el 4 de diciembre de 1998.
- Doctora en Astronomía.
 - Tesis: *Estudio de una Asociación OB distante en la Vía Láctea.*
 - Directores: Bosch, Guillermo y Niemela, Virpi
 - Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
 - Obtenido el 24 de mayo de 2005.

3 Cargos actuales en investigación y docencia

- Investigador Adjunto del CONICET. Tema de investigación:
Regiones de formación estelar: cúmulos estelares inmersos y su medio interestelar.
- Profesora Adjunta, interina, DSE (FCAG, UNLP):
 - Radioastronomía.

- Docente a cargo (Profesora) (FCAG–UNLP):
 - Asociaciones OB y su interacción con el medio interestelar (curso de posgrado).
 - Técnicas Observacionales Radioastronómicas (materia de grado y posgrado).
- Categoría III en el programa de incentivos de la UNLP.

4 Cargos docentes desempeñados

4.1 Auxiliar docente en la UNLP

1. Ayudante alumno, DS, Curso de Ingreso, FCAG, UNLP.
Interino por concurso, febrero–marzo 1996. Resolución del H.C. Académico n° 756.
2. Ayudante alumno, DS, Curso de Ingreso, FCAG, UNLP.
Interino por concurso, febrero–marzo 1997. Resolución del H.C. Académico n° 127/96. Exp. n° 2300–2062.
3. Ayudante alumno, DS, Cátedra de Análisis Matemático I, Facultad de Informática, UNLP.
Interino por concurso, 27/05/97–28/02/98. Exp. n° 700–49179 del H.C. Académico.
Interino por concurso, 1/03/98–28/02/99. Exp. n° 700–50879. Resolución del H.C. Académico n° 803, Exp. n° 700–41643.
4. Ayudante alumno, DS, Análisis Matemático I (en QBF), Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.
Interino por concurso, junio–agosto 1999. Expte. n° 700–49117/000.
5. Ayudante alumno, DS, Análisis Matemático I (en QBF), Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.
Ordinario, 01/09/99–30/08/01. Expte. n° 700–49117–1998.
Licencia, 01/11/99–31/10/00. Expte. n° 700–54260.
6. Ayudante diplomado, DS, Area Básica, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.
Designación transitoria, 01/05/00–31/10/00. Expte. n° 700–53916. Resolución n° 281. Prorrogado, 1/11/00–01-03-02.
7. Auxiliar graduada, DS, Matemática 0 del Curso de Nivelación de la Facultad de Informática, UNLP.
Ordinario, 1/02/03–31/03/03. Resolución n° 12/03 Expte. n° 3300-3261/000.
8. Ayudante diplomado, DS, Astronomía Estelar, FCAG, UNLP.
Ordinario, 01/07/04–01/06/06. Resolución n° 76, Expte. n° 1100-5719.
Licencia, 01/06/05–31/05/06. Resolución n° 252.
Renuncia, 1/06/06. Resolución n° 104.
9. Ayudante diplomado, DS, Matemática Elemental, FCAG, UNLP.
Ordinario, 01/08/04–31/07/06. Resolución n° 84, Expte. n° 1100-5717.
Licencia, 01/08/04–31/12/04.
Renuncia, 01/01/05, Resolución n° 4.

4.2 Jefe de Trabajos Prácticos en la UNLP

1. Area Básica, DS. Facultad de Informática.
Interino por designación, 01/11/01 – 30/04/02 (prorrogado por un año más). Resolución n° 855.
Renuncia, 3/03/03. Resolución n° 195.

2. Astrofísica de la emisión en el continuo de radio, DS (con participación en la cátedra de grado Espectroscopía atómica y molecular del medio interestelar, elaborando y explicando los trabajos prácticos), FCAG.
 Interino, DS, 01/09/04 – 30/06/05. Resolución n° 121. Expte. n° 1100-257.
 Interino, DSE (interina), 01/07/05–31/12/05. Resolución n° 122. Expte. n° 1100–612.
 Ordinario, DS, 01/07/06–30/06/09. Resolución n° 67, Expte. n° 1100-782.
 Ordinario, prórroga DSE (interina): 01/07/06–31/07/06. Resolución n° 85, Expte. n° 1100–257;
 01/08/06–30/09/06. Resolución n° 70, Expte. n° 1100–612; 01/10/06–31/10/06. Resolución n° 193, Expte. n° 1100–612.
 Ordinario, DSE (ordinaria) a partir del día 01/11/06. Resolución n° 116, Expte. n°1100-1169.
 Ordinario, DSE (ordinaria), 01/05/07–finalización de la reducción otorgada por Resolución n° 92 en el cargo del Dr. Panei. Resolución n° 94, Expte. n° 1100-782.
 Ordinario, DSE (ordinaria), 01/04/08–30/06/09. Resolución n° 116, Expte. n°1100–1169.
 Prorrogado hasta la fecha: 28/02/11 en espera del resultado del concurso del cargo.
 Ordinario, DSE (ordinaria), 01/03/11–28/02/15. Resolución n° 18, Expte. n°1100-189. Continúo en el cargo que aún no se ha concursado.
 Licencia sin goce de sueldo a partir del día 01/03/2021 por designación en un cargo de mayor jerarquía. Resolución n° 44/2021, Expte. n°1100-1196/21, Art. 41° de la Ordenanza 129/79.

4.3 Profesor en la UNLP

1. Profesora de Astronomía, DS, Colegio Rafael Hernández de la UNLP.
 Interino por designación, 01/03/1999–28/02/2002. Resoluciones n° 769/99, 563/00, 210/01, 826/01.
2. Profesora, DS, Matemática I del Curso de Nivelación, Facultad de Ciencias Exactas.
 Ordinario, 15/01/01–23/02/01. Resolución n° 9, Expte. n° 700–55906.
3. Profesora, DS, Matemática I del Curso de Nivelación de la Facultad de Ciencias Exactas.
 Ordinario, 3/02/03–7/03/03. Resolución n° 33.
4. Profesora, DS, Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería.
 Ordinario, 1/12/04–31/12/04 y 1/02/05–31/03/05. Resolución n° 159, Expte. n° 300-002161/04.
5. Profesora, DS, Matemática 0 del Curso de Nivelación de la Facultad de Informática.
 Ordinario, 1/02/05–31/03/05. Resolución n° 14/05, Expte. n° 3300-005730/001.
6. Docente a cargo (Profesora), Curso de Posgrado: "Asociaciones OB y su interacción con el medio interestelar", Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. Expte. n° 1100-3526/18, fecha: 22/06/2018.
7. Docente a cargo, Técnicas Observacionales Radioastronómicas, cátedra de grado y posgrado en la cual colaboré en el año 2014 elaborando y explicando los trabajos prácticos correspondientes.
8. Profesora Adjunta interina, DSE, Radioastronomía, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, fecha: 01/03/2021 y hasta la sustanciación del respectivo concurso. Resolución n° 67, Expte. n°1100-1196/21.
9. Profesora de Astronomía, Liceo Victor Mercante (UNLP), fecha: 21/03/2022 - 29/07/2022 (suplente de la profesora titular que se encontraba con licencia médica). .

4.4 Profesor en la UCALP

1. Profesora Asociada, DS, Matemática I de la carrera "Licenciatura en Higiene y Seguridad", Facultad de Ciencias Exactas.
 Interina por designación, 01/04/03–31/03/05.

2. Profesora Titular, DS, Matemática I de la carrera "Licenciatura en Higiene y Seguridad", Facultad de Ciencias Exactas.
Interina por designación, 01/04/05–12/09/05 (Licencia 06/06/05–06/09/05, Renuncia 12/09/05).
3. Profesora Asociada, DS, Matemática II de la carrera "Licenciatura en Higiene y Seguridad", Facultad de Ciencias Exactas.
Interina por designación, 01/04/03–31/03/04
4. Profesora Titular, DS, Matemática II de la carrera "Licenciatura en Higiene y Seguridad", Facultad de Ciencias Exactas.
Interina por designación, 01/04/04–12/09/05 (Licencia 06/06/05–06/09/05, Renuncia 12/09/05).
5. Profesora Titular, DS, Análisis Matemático I de la carrera "Ingeniería en Sistemas", Facultad de Ciencias Exactas.
Interina por designación, 01/04/04–12/09/05 (Licencia 06/06/05–06/09/05, Renuncia 12/09/05).

4.5 Profesor Talleres brindados en:

1. Paraguay: Taller sobre Introducción a la Radioastronomía. El mismo fue desarrollado en las ciudades de Atyra, Altos y Asunción (Paraguay) para los miembros de la Sociedad de Estudios Astronómicos (SEA) durante el período del 13 al 20 de Agosto de 2016. Invitación recibida de la Dra. Norma Caballero, presidente de la SEA.
2. Casilda (Sta. Fe): Taller de Radioastronomía, conceptos básicos y su aplicación en la observación del Sol. El mismo fue desarrollado en la ciudad de Casilda (Sta. Fe) para los estudiantes del 3^{er} y 4^{to} año de los Profesorados de Matemática y Biología, docentes de la Institución y aficionados a la Astronomía. Contó con el aval del Departamento de Capacitación del mencionado Instituto y se realizó los días 11 y 12 de Agosto de 2017. Invitación recibida del Equipo Directivo del Instituto Superior de Profesorado N° 1 "Manuel Leiva" de Casilda (Sta. Fe) (Publicada en el Boletín N° 58, septiembre 2017, IAR).

5 Becas obtenidas

1. Beca de Estímulo de la Asociación Argentina de Astronomía, obtenida para realizar tareas en la FCAG, UNLP, bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell.
Período: enero–marzo 1995.
2. Beca de verano del Complejo Astronómico El Leoncito (CASLEO), obtenida para observar a la binaria HD 93205 en el CASLEO y la FCAG, UNLP, bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell.
Período: verano 1996 - 1997.
3. Beca de Experiencia Laboral de la UNLP, obtenida para realizar tareas en la FCAG, UNLP, bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell.
Período: febrero–marzo 1997.
4. Beca de Entrenamiento de la CIC. Con ella se comenzó el desarrollo de la Tesis de Licenciatura. La misma se llevó a cabo en la FCAG, UNLP, bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell.
Período: mayo/1997–abril/1998. Decreto N° 3771 de fecha 18/11/97.
5. Beca de Entrenamiento de la CIC. Con ella se terminó el trabajo de investigación vinculado a la Tesis de Licenciatura.
Período: mayo/1998–abril/1999. Resolución N° 1597 de fecha 18/05/98.
6. Beca Abierta FOMEC del Proyecto FOMEC 724. Con ella se comenzó el trabajo de investigación vinculado a la Tesis Doctoral, con el fin de obtener el título de Dra. en Astronomía. Se

desempeñó en la FCAG, UNLP bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell y la co-dirección de la Dra. Virpi Niemela.

Período: agosto/1999–junio/2001. Resolución N° 45/99.

7. Beca de Estudio en la Investigación Científica y Tecnológica de la CIC. Con la misma se continuó el trabajo de investigación de la Tesis Doctoral, desarrollada en la FCAG, UNLP bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell y la co-dirección de la Dra. Virpi Niemela.
Período: julio/2001 – diciembre/2001. Resolución N° 491 de fecha 5/09/01.
Período: enero/2002–junio/2002. Resolución N° 600 de fecha 28/12/01.
8. Beca de Perfeccionamiento en la Investigación Científica y Tecnológica de la CIC. Con la misma se continuó con la Tesis Doctoral. Esta beca se desarrolló en la FCAG, UNLP bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell y la co-dirección de la Dra. Virpi Niemela.
Período: julio/2002–junio/2003. Resolución N° 2 de fecha 30/12/02.
9. Beca de Perfeccionamiento en la Investigación Científica y Tecnológica de la CIC. Obtenida para culminar el trabajo de investigación vinculado a la Tesis Doctoral. Esta beca se desarrolló en la FCAG, UNLP bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell y la co-dirección de la Dra. Virpi Niemela.
Período: julio/2003–junio/2004. Resolución N° 106 de fecha 5/05/03.
10. Beca de Perfeccionamiento en la Investigación Científica y Tecnológica de la CIC, Prórroga Especial. Obtenida para culminar el trabajo de investigación vinculado a la Tesis Doctoral. Esta beca se desarrolló en la FCAG, UNLP bajo la dirección de la Dra. Nidia Morrell y la co-dirección de la Dra. Virpi Niemela.
Período: julio/2004–diciembre/2004. Resolución N° 514 de fecha 27/07/04.
11. Beca Interna Postdoctoral de CONICET. Obtenida para financiar mi trabajo postdoctoral “Efecto que produce en el medio interestelar (MIE) la disposición localizada de grandes cantidades de energía de origen estelar en forma radiante o mecánica”. Esta beca se desarrolló en la FCAG, UNLP bajo la dirección del Dr. Edmundo Marcelo Arnal y la co-dirección del Dr. Guillermo L. Bosch.
Período: 01/06/05–31/03/07. Resolución N° 157/05.

6 Cursos realizados

6.1 Posgrado

1. “Nebulosas Planetarias Galácticas y Extragalácticas”, dictado por el Dr. Roberto Méndez en el año 1998 con una duración total de 64 horas, distribuidas en el lapso de 10 semanas. El examen final de este seminario fue rendido el día 16/06/2000.
2. “Estrellas Simbióticas”, dictado por los Dres. Estela Brandi y Osvaldo Ferrer durante el período comprendido entre el 17/04 y el 14/07 de 2000 con una duración total de 52 horas. El examen final de este seminario fue rendido el día 22/12/2000.
3. “Espectroscopía atómica: Análisis de espectros complejos”, dictado por los Dres. Jorge Reyna Almandos y Fausto O. Bredice durante el período comprendido entre el 8/04 y el 15/07 de 2002 con una duración total de 48 horas. El examen final de este seminario fue rendido el día 12/08/2002.
4. “Espectroscopía óptica: Aspectos instrumentales, cálculos atómicos y análisis espectral”, dictado por los Dres. Jorge Reyna Almandos y Fausto O. Bredice durante el período comprendido entre los meses de agosto y noviembre de 2003, con una duración total de 75 horas. El examen final de este seminario fue rendido el día 14/05/2004.

6.2 Escuelas Internacionales

1. "XII Advanced School on Astrophysics" organizada por el Dpto. de Astronomía del IAG–USP en el tema: *Interstellar Medium: from the Solar System to the Large Scale Universe*. Realizada en la ciudad de Itatiba, Brasil, en el período 12–17 de septiembre de 2004.
2. "IV La Plata International School on Astronomy and Geophysics" (LAPIS), organizada por el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) en el tema: *Millimeter / Submillimeter Astronomy with LLAMA*. Realizada en la FCAG, UNLP, La Plata, Argentina, en el período 13–17 de agosto de 2012.

6.3 Otros

1. "Redes informáticas: Elementos Básicos", dictado por el Dr. Hugo Marraco durante los meses abril, mayo y junio de 1997.
2. "Análisis de Binarias Eclipsantes por el Método de Wilson–Devinney", dictado por el Dr. Emilio Lapasset Gomar los días 7, 8, 9 y 10 de noviembre de 2000, con una duración total de 32 horas.
3. "Discapacidad y Accesibilidad Académica: Módulo 1", organizado en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP los días 4 y 11 de julio de 2024, como parte del Programa de Capacitación.

7 Publicaciones

7.1 Internacionales con referato

1. "Optical Spectroscopy of X-Mega targets in the Carina Nebula. **II. The massive double-lined O-type binary HD 93205**", autores: N.I.Morrell, R.H.Barbá, V.S.Niemela, **M.A.Corti**, J.F.Albacete Colombo, G.Rauw, M.Corcoran, T.Morel, J.F.Bertrand, A.F.J.M.Moffat, N.St-Louis. Publicado en 2001, MNRAS, **326**, 85-94. Editorial: The Royal Astronomical Society by Blackwell publishing, ISSN: 0035–8711.
2. "LSS1135: an O-Type Spectroscopic Binary in the galactic OB association Bochum-7", autores: **M. Corti**, V. Niemela & N. Morrell. Publicado en 2003, A&A, **405**, 571–575. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN: 0004–6361.
3. "A search for OB stars in the field of the galactic OB association Bochum 7.1. **UBV–IR photometry and optical spectroscopy**", autores: **M. Corti**, G. Bosch & V. Niemela. Publicado en 2007, A&A, **467**, 137–143. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN: 0004–6361.
4. "GS263-02+45: A new HI supershell with evidence of having triggered star formation?", autores: E.M. Arnal & **M.A. Corti**. Publicado en 2007, A&A, **476**, 255–261. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN:0004–6361.
5. "A new feature in the Spectrum of the Superluminous LMC Supergiant HDE269896", autores: **M. Corti**, N. Walborn & Ch. Evans. Publicado en 2009, PASP, **121**, 9–15. Editorial: Paula Szkody, Department of Astronomy, Box 351580, University of Washington, Seattle, WA 98195 ISSN: 0004–6280.
6. "NGC 3503 and its molecular environment", autores: N.U.Duronea, J.Vasquez, C.E.Cappa, **M.Corti** & E.M. Arnal.Publicado en 2012, A&A, **537**, 149–164. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN:0004–6361.

7. **"GS305+04–26: Revisiting the ISM around the Cen OB1 stellar association"**, autores: **M.A. Corti**, E.M. Arnal & R.B. Orellana. Publicado en 2012, *A&A*, **546A**, 62-74. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN:0004–6361.
8. **"An independent limit on the axion mass from the variable white dwarf star R548"**, autores: A. H. Córscico, L. G. Althaus, A. D. Romero, A. Mukadam, E. Carcía-Berro, J. Isern, S. O. Kepler & **M. A. Corti**. Publicado en 2012, *JCAP*, **12**, 10–23. ISSN:1475–7516 (Online).
9. **"Members of Centaurus OB1 and NGC 4755: new spectroscopic and astrometric studies"**, autores: **M. A. Corti** & R. B. Orellana. Publicado en 2013, *A&A*, **553**, 108–120. Editorial: EDPSciences, Les Ulis, France, on behalf of the Board of Directors ISSN:0004–6361.
10. **"Photometric and Spectroscopic variations of the Be star HD 112999"**, autores: **M. A. Corti**, R. C. Gamen, Y. J. Aidelman, G. A. Ferrero & W. A. Weidmann. Publicado en 2013, *IBVS*, **6060**, 1–8. Konkoly Observatory, Budapest, ISSN: 1587–2440 (online).
11. **"A deep and wide-field view at the IC 2944 / 2948 complex in Centaurus"**, autores: G. L. Baume, M. J. Rodríguez, **M. A. Corti**, G. Carraro & J. A. Pani. Publicado en 2014, *MNRAS*, **443**, 411–422. Editor en jefe: D.R.Flower, Department of Physics, University of Durham, UK. ISSN 0035–8711.
12. **"The embedded clusters DBS 77, 78, 102, and 160–161 and their link with the interstellar medium"**, autores: **M. A. Corti**, G. L. Baume, J. A. Pani, L. A. Suad, J. C. Testori, J. Borissova, R. Kurtev, A. N. Chené & S. Ramirez–Alegría. Publicado en 2016, *A&A*, **588**, 63.
13. **"Two new pulsating low-mass pre-white dwarfs or SX Phoenicis stars?"**, autores: **M. A. Corti**, A. Kanaan, A. H. Córscico, S. O. Kepler, L. G. Althaus, D. Koester & J. P. Sánchez Arias. Publicado en 2016, *A&A*, **587L**, 5–8.
14. **"Pulsating low-mass white dwarfs in the frame of new evolutionary sequences: III. The pre-ELM white dwarf instability strip"**, autores: A. H. Córscico, L. G. Althaus, A. M. Serenelli, S. O. Kepler, C. S. Jeffery & **M. A. Corti**. Publicado en 2016, *A&A*, **588**, 74.
15. **"A search of OB stars in the field of the galactic OB association Bochum 7: II. Proper Motion and IR photometry"**, autores: **M. A. Corti**, R. B. Orellana & G. L. Bosch. Publicado en 2018, *A&A*, **616**, 40–49.
16. **"Comparing the asteroseismic properties of pulsating pre-extremely low mass white dwarf and δ Scuti stars"**, autores: J. P. Sánchez Arias, A. D. Romero, A. H. Córscico, I. D. Pelisoli, V. Antoci, S. O. Kepler, L. G. Althaus & **M. A. Corti**. Publicado en 2018, *A&A*, **616**, 80–94.
17. **"Multiwavelength study in the region of IRAS sources 16571-4029 and 16575-4023"**, autores: G. L. Baume, **M. A. Corti**, J. Borissova, & A. V. Corvera. Publicado en 2020, *NewAstronomy*, vol. 79, 101384.
18. **"Physical characterization of S169: a prototypical IR bubble associated with the massive star forming region IRAS 12326-6245"**, autores: N. U. Duronea, S. Cichowolski, L. Bronfman, E. Mendoza, R. Finger, L. A. Suad, **M. Corti** & E. M. Reynoso. Publicado en 2021, *A&A*, **646**, 103–121.
19. **"Los astrónomos vuelven a la secundaria"**, autores: Camino, Néstor; De Biasi, M. Silvina; Paolantonio, Santiago; Merlo, David & **Corti, Mariela**. Publicado 2021, *Revista de Enseñanza de la Física*, REF XXII, **33**, 90 - 100. ISSN 2469-052X. (<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/revistaEF/article/view/35619>).

20. **"Astronomía en los Diseños Curriculares de Nivel Secundario de la República Argentina"**, autores: Camino, Néstor; Merlo, David; **Corti, Mariela**; De Biasi, M. Silvina & Paolantonio, Santiago. Publicado en 2021, Revista de Enseñanza de la Física, REF XXII, **33**, 101-113. e-ISSN: 2250-6101. ISSN 2469-052X.
(<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/revistaEF/article/view/35620>).
21. **"Astronomía en la formación inicial de Profesores en Física"**, autores: Camino, Néstor; Bravo, Bettina; Bustos Fierro, Iván; De Biasi, M. Silvina; **Corti, Mariela**; Merlo, David; Paolantonio, Santiago & Álvarez, M. Paula. Publicado 2022, Revista de Enseñanza de la Física, REF XXII, **34**, Número Extra: SIEF 16 pp. 65 - 73. e-ISSN 2250-6101.
22. **"Multiwavelength & astrometric study of the DBS–89–90–91 embedded clusters region"**, autores: **Corti, Mariela A.**, Baume, Gustavo L., Orellana, Rosa B. & Suad, Laura A. Publicado en 2023, A&A, **674**, 55–70 (Astroph: 2023arXiv230204920C).
23. **"Argonavis.ar: sitio web educativo sobre didáctica de la Astronomía"**, autores: Camino, Néstor; Bravo, Bettina; Bustos Fierro, Iván; Merlo, David; De Biasi, M. Silvina; **Corti, Mariela**; Paolantonio, Santiago & Álvarez, M. Paula. Publicado 2023, Revista de Enseñanza de la Física, REF XXIII, **35** (www.revistas.unc.edu.ar/index.php/revistaEF).
24. **"Revisiting the open clusters in the Cygnus OB2 region in light of Gaia DR3"**, autores: Paíz, L.G.; De Biasi, M.S.; Orellana, R.B. & **Corti, M.A.**, enviado a MNRAS, 2023.

7.2 Nacionales con referato

1. **"GS263-02+45: Una nueva supercáscara de HI con evidencia de formación estelar?"**; autores: **Corti Mariela** & Arnal Marcelo. Publicado en 2006, Boletín de la XLIX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **49**, 214–217. Editores: Dubner G. M. y Rovira M. ISSN:1669–9521. El trabajo publicado se titula: "GS263–02+45: A new HI supershell with evidence of star formation?"
2. **"Vinculación física entre Super Cáscaras de Hidrógeno Neutro y Formación Estelar Reciente"**, autores: **Corti Mariela** & Arnal Marcelo. Publicado en 2008, Boletín de la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **51**, 189–192. Editores: Dubner G. M., Garcia Lambas D., Piatti A. & Bareilles F. ISSN:1669–9521.
3. **"HDE 269896: una supergigante especial de la Nube Mayor de Magallanes"**, autores: **Corti Mariela** y Walborn Nolan. Publicado en 2008, Boletín de la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **51**, 85–88. Editores: Dubner G. M., Garcia Lambas D., Piatti A. & Bareilles F. ISSN:1669–9521
4. **"Estudio de una supercáscara de Hidrógeno neutro galáctica centrada en (l,b) = (305°, +4°)"**, autores: **Corti Mariela** y Arnal E. Marcelo. Publicado en 2009, Boletín de la LII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **52**, 135–138. Editores: Clariá J.J., Brandi E., Piatti A. & Bareilles F. ISSN:1669–9521
5. **"HD112364: un sistema binario SB2"**, autor: **Corti Mariela A.** Publicado en 2012, Boletín de la LV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **55**, 63–66. Editores: A. Rovero, G. Romero, L. Pelliza & M. Lares. ISSN:1669–9521
6. **"Estudio fotométrico en la región de IC 2944/IC 2948"**, autores: M. J. Rodriguez, J. A. Panei, **M. A. Corti**, G. L. Baume y G. Carraro. Publicado en 2013, Boletín de la LVI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, **56**, 251-254. Editores: A. Rovero, P. Tissera, L. Pelliza & M. Lares. ISSN:1669–9521

7. **"Vinculación entre varios cúmulos estelares y estructuras del medio interestelar"**, autores: **M. A. Corti**, G. L. Baume, J. A. Panei, L. A. Suad, J. C. Testori, J. Borissova, R. Kurtev, A. N. Chené y S. Ramirez Alegría. Publicado en 2015, Boletín de la LVII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **57**, 166-168. Editores: A. Rovero, C. Beaugé, L. Pelliza & M. Lares. ISSN:1669–9521
8. **"Primeras curvas de luz de estrellas variables ZZ Ceti observadas en el CASLEO"**, autores: **M. A. Corti**, A. D. Romero, A. Kanaan, S. O. Kepler, J. E. Costa, A. H. Córscico y L. G. Althaus. Publicado en 2015, Boletín de la LVII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **57**, 135-137. Editores: A. Rovero, C. Beaugé, L. Pelliza & M. Lares. ISSN:1669–9521
9. **"Nuevas estrellas pre-enanas blancas pulsantes de masa extremadamente baja descubiertas en el CASLEO"**, autores: **M. A. Corti**, A. Kanaan, A. H. Córscico, S. O. Kepler, L. G. Althaus, D. Koester y J. Sánchez Arias. Publicado en 2016, Boletín de la LVIII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **58**, 144-146. Editores: P. Benaglia, D. Carpintero, R. Gamen & M. Lares. ISSN:1669–9521
10. **"Localizando en la Galaxia al cúmulo inmerso DBS 113"**, autores: G. L. Baume, **M. A. Corti**, J. Borissova y J. A. Molina-Lera. Publicado en 2018, Boletín de la LX Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **60**, 228-230. Editores: P. Benaglia, A. Rovero, R. Gamen & M. Lares. ISSN:1669–9521
11. **"Estudio multibanda en el complejo RCW 95"**, autores: **M. A. Corti**, G. L. Baume, L. A. Suad y J. Borissova. Publicado en 2018, Boletín de la LX Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **60**, 234-236. Editores: P. Benaglia, A. Rovero, R. Gamen & M. Lares. ISSN:1669–9521.
12. **"Aprendiendo sobre los eclipses de Sol y otros fenómenos astronómicos"**, autores: M. Iannuzzi, **M. A. Corti** et al. Publicado en 2020, Boletín de la LXI Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **61**, 245-247. Editores: A.M. Vásquez, P. Benaglia, F.A. Iglesias & M.A. Sgró. ISSN:1669–9521.
13. **"Análisis de la región de formación estelar vinculada a la fuente IRAS 15492-5426"**, autores: Andrea Corvera & **Mariela Corti**. Publicado en 2021, Boletín de la LXII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **62**, 125-127. Editores: A.M. Vásquez, F.A. Iglesias, M.A. Sgró & E.M. Reynoso. ISSN:1669–9521.
14. **"Diagnóstico sobre la Enseñanza de la Astronomía en Argentina (primera parte)"**, autores: **Corti, Mariela**; Merlo, David; De Biasi, M. Silvina; Paolantonio, Santiago; & Camino, Néstor. Publicado en 2022, Boletín de la LXIII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **63**, 313-315. Editores: R.D. Rohrmann, M.N. Gómez, C.E. Boeris & M.A. Sgró. ISSN:1669–9521.
15. **"Diagnóstico sobre la Enseñanza de la Astronomía en Argentina (segunda parte)"**, autores: Merlo, David; De Biasi, M. Silvina; **Corti, Mariela**; Paolantonio, Santiago; Camino, Néstor; Bustos Fierro, Iván; Bravo, Bettina & Alvarez, María Paula. Publicado en 2023, Boletín de la LXIV Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **64**, 317-319. Editores: R.D. Rohrmann, C.H. Mandrini, C.E. Boeris & M.A. Sgró. ISSN:1669–9521.

7.3 Internacionales sin referato

1. **"The HD 5980 binary system: Components and Spectral Types"**, autores: V. Niemela, R. Barbá, N. Morrell y **M. Corti**. Publicado en 1997, ASP Conference Series. Editores: A. Nota & H. Lamers, **120**, 222. Print ISBN:1–886733–40–6.

2. **“The Orbit of the O3V+O8V binary system HD 93205”**, autores: **M. Corti**, F. Albacete, N. Morrell & V. Niemela. Publicado en 1999, RevMexAA, Serie de Conferencias, **8**, 137-139. Editores: Nidia Morrell, Virpi Niemela & Rodolfo Barbá, ISSN:1405–2059.
3. **”New members of the Galactic OB Association Bochum 7”**, autores: **M. Corti**, G. Bosch & V. Niemela. Publicado en 2003, Open Issues in Local Star Formation. Contents of the CD–ROM: póster Contributions. Proceedings of the Ouro Preto Colloquium, Brazil, April 5–10, 2003. Edited by Jacques Lépine and Jane Gregorio-Hetem. Astrophysics and Space Science Library, Volume 299. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
4. **“Combining photometric and Astrometric Data to Identify Stellar Clustering at KPC–Distances”**; autores: Teixeira R., Medina Tanco G., **Corti M.** & Ducourant C., Proceedings del Simposio: The Three Dimensional Universe with Gaia Observatoire the Paris-Meudon, France. Publicado en 2005 por la Agencia Espacial Europea (ESA SP-576), 197–200. Editores: C.Turon, K.S. O’Flaherty, M.A.C. Perryman. ISBN:92–9092–887–5, ISSN:0379–6566.
5. **”UBV–IR photometry and optical spectroscopy of the galactic OB association Bochum 7”**; autores: **Corti M.**, Bosch G. & Niemela V. Publicado en 2008, RevMexAA, Serie de Conferencias, **33**, 52. Editores: P. Benaglia, G. Bosch & C. Cappa. ISSN:1405–2059.
6. **”The new HI supershell *GS263–02+45* and the OB Association *Bochum 7*: close relatives?”**; autores: **Corti M. A.** & Arnal E. M. Publicado en 2008, RevMexAA, Serie de Conferencias, **33**, 160. Editores: P. Benaglia, G. Bosch & C. Cappa. ISSN:1405–2059.
7. **Time Series Spectroscopic and Photometric Observations of the Massive DAV BPM 37093**; autores: Nitta Atsuko et al. (**Corti M. A.**). Publicado en 2015, ASP Conference Series, **493**, 241.
8. **Time Series Photometric and Spectroscopic Observations of the Massive Crystallized White Dwarf Pulsator BPM 37093**; autores: Nitta Atsuko et al. (**Corti M. A.**). Publicado en 2015, IAU General Assembly, Meeting 29, 2254096.
9. **Constraining the physics of carbon crystallization through pulsations of a massive DAV BPM 37093**; autores: Nitta Atsuko et al. (**Corti M. A.**). Publicado en 2016, IAUFM, **29B**, 493.
10. **A Collaborative Program for the 2020 Great Solar Eclipse in Argentina**: autores: Basset A., Ramos S., Olavegogeoascoechea M., Rucci M., Camino N., Paolantonio S, Corti M. & García B. Proceedings of the IAU Communicating Astronomy with the Public Conference 2021 (CAP 2021), 24-27/05/2021 Virtual Edition. Publicado por NAOJ, IAU, OAE, pp 41-42, ISBN: 978-4-908895-03-6. (<https://www.communicatingastronomy.org/cap2021-proceedings/>).

7.4 Nacionales sin referato

1. **“Digitalización de Espectros Fotográficos de Standards MK”**, autores: **M. Corti** & N. Morrell. Publicado en 1996 en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, **40**, 21. Editores: Stella Maris Malaroda, Luisa Ester Navarro y Luis Milone.
2. **“La Binaria LSS3074 y su Entorno: una Nueva Asociación OB?”**, autores: V. Niemela, N. Morrell & **M. Corti**. Publicado en 1996 en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, **40**, 22. Editores: Stella Maris Malaroda, Luisa Ester Navarro y Luis Milone.
3. **“Nuevo estudio espectroscópico de la binaria O3V+O8V HD93205”**, autores: N. Morrell, V. Niemela, F. Albacete, R. Barbá & **M. Corti**. Publicado en 1999 en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, **43**, 28. Editores: Stella Maris Malaroda y Luisa Ester Navarro.

4. “**Estudio espectroscópico de Bochum 7 y la estrella binaria LSS 1135**”, autores: **M. Corti**, N. Morrell & V. Niemela. Publicado en 1999 en el Boletín de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **43**, 32. Editores: Stella Maris Malaroda y Luisa Ester Navarro.
5. “**Identificación de nuevos miembros del cúmulo abierto Bochum 7**”, autores: **M. Corti**, N. Morrell, P. Ostrov, G. Bosch y V. Niemela. Publicado en 2000 en el Boletín de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **44**, 60. Editores: Stella Maris Malaroda y Luisa Ester Navarro.
6. “**Atlas CCD de estándares OB de clasificación espectral observadas con Reosc DS en CASLEO**”, autores: **M. Corti** & N. Morrell. Publicado en 2002 en el Boletín de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **45**, 34. Editores: Stella Maris Malaroda y Luisa Ester Navarro. Es posible acceder al Atlas a través de la siguiente dirección electrónica: <http://www.fcaglp.unlp.edu.ar/~mariela/OBSpectralAtlas>.
7. “**La Asociación OB Bochum 7 combinando datos en la banda óptica e IR**”, autores: **M. Corti**, G. Bosch & V. Niemela. Publicado en 2003 en el Boletín de la **Asociación Argentina de Astronomía**, **46**, 62–63. Editores: Stella Maris Malaroda y Silvia Mabel Galliani.
8. “**Estudio multifrecuencia en la zona de RCW 116B**”, autores: G. L. Baume, **M. A. Corti** y J. A. Molina-Lera. Publicado en 2016 en el AAA Workshop Series, Vol. 9, 114–117. Editores: L. Bassino, Z. López García, L. Cidale & M. Lares. (2018tjae.conf..114).
9. “**Ampliación del estudio multifrecuencia en los complejos RCW 97 y RCW 95**”, autores: **M. A. Corti**, L. A. Suad & A. V. Corvera. Publicado en 2023 en el AAA Workshop Series, Vol. 13, 113–117. Editores: J. A. Ahumada, G. L. Baume, L. García, A. Granada & C. Saffe.

8 Comunicaciones presentadas en reuniones

8.1 Internacionales

1. “HD5980 System: Components and Spectral Types”, autores: **V. Niemela**, R. Barbá, N. Morrell y M. Corti, presentado en Workshop: Luminous Blue Variables: Massive stars in transition?, Hawaii, E.E.U.U., octubre 6–12/1996. Expositor: Dra. Virpi Niemela. (Publicado 1997, ASPCS,**120**, 222).
2. “The Orbit of the 03+0 Binary HD 93205”, autores: **M. Corti**, F. Albacete, N. Morrell & V. Niemela, presentado en el whorkshop Hot Stars in Open Clusters of the Galaxy and the Magellanic Clouds, La Plata, diciembre 1–5/1997. Póster. (Publicado 1999, RevMexAASC,**8**,137).
3. “Estudio espectroscópico del Cúmulo Abierto Bochum 7 y la Binaria LSS 1135”, autores: **M. Corti**, N. Morrell & V. Niemela, presentado en la IX Reunión Regional Latinoamericana Unión Astronómica Internacional, Tonantzintla, México, noviembre de 1998. Póster. (Publicado 1998, Iarm.confE, 114).
4. “Optical Spectroscopy of X-Mega targets in the Carina Nebula. II. The massive double-lined O-type binary HD 93205”, autores: **N.I.Morrell**, R.H. Barbá, V.S.Niemela, M.A.Corti, J.F.Albacete Colombo, G.Rauw, M.Corcoran, T.Morel, J.F.Bertrand, A.F.J.M.Moffat, N.St-Louis, presentado en la XXIV Asamblea General de la I.A.U., Manchester, U.K., agosto 7-18/2000. Expositor: Dra. Nidia Morrell. (Publicado 2001, MNRAS,**326**,85).
5. “New members of the galactic OB association Bochum 7”, autores: **Corti Mariela**, Bosch Guillermo & Niemela Virpi, presentado en el workshop Open Issues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution, Ouro Preto, Brasil, abril 5–10/2003. Póster. (Publicado 2003, Proceedings of the Ouro Preto Coloquium).

6. "Combining photometric and astrometric data to identify stellar clustering at kpc-distances"; autores: **Teixeira R.**, Medina Tanco G., Corti M. & Ducourant C., presentado en The Three Dimensional Universe with Gaia Observatoire the Paris-Meudon, Paris, Francia, octubre 4–7/2004. Expositor: Dr. Teixeira R. (Publicado 2005, ESA SP, **576**, 197).
7. "Estudio de una Asociación OB distante en la Vía Láctea", autores: Corti Mariela, **Bosch Guillermo**, Niemela Virpi, Medina Tanco Gustavo & Teixeira Ramachrisna, presentado en la XI Latin America Regional IAU Meeting (LARIM05), Pucón, Chile, diciembre 12–16/2005. Póster.
8. "UBV–IR photometry and optical spectroscopy of the galactic OB association Bochum 7"; autores: **Corti M.**, Bosch G. & Niemela V., presentado en el meeting "Massive Stars: Fundamental Parameters and Circumstellar Interactions", Cariló, Argentina, Diciembre 11–14/2006. Póster. (Publicado 2008, RevMexAASC, **33**, 52).
9. "The new HI supershell *GS263–02+45* and the OB Association *Bochum 7*: close relatives?"; autores: **Corti M. A.** & Arnal E. M., presentado en el meeting "Massive Stars: Fundamental Parameters and Circumstellar Interactions", Cariló, Argentina, Diciembre 11–14/2006. Póster. (Publicado 2008, RevMexAASC, **33**, 160).
10. "The interstellar medium around the HII region NGC 3503", autores: Vásquez Javier, **Duronea Nicolás**, Corti Mariela & Arnal E. Marcelo, presentado en la XIII Latin America Regional IAU Meeting (LARIM10), Morelia, México, noviembre 8–12/2010. Póster.
11. "Estudio astrométrico de los posibles miembros de CenOB1, posible generadora de la cáscara de HI GS305+04–26", autores: **Orellana Rosa** & Corti Mariela, presentado en la V Astronomía Dinámica en Latinoamérica (V ADeLA), La Plata, Argentina, marzo 19–23/2012. Póster.
12. "NGC 3503 and its molecular environment", autores: **N.U.Duronea**, J.Vasquez, C.E.Cappa, M.Corti & E.M. Arnal. Presentado en la IV La Plata International School on Astronomy and Geophysics (LAPIS), La Plata, Argentina, agosto 13–17/2012. Póster.
13. "Primera identificación astrométrica y espectrofotométrica de miembros de Bochum 7", autores: **Mariela Corti**, Rosa Orellana & Guillermo Bosch. Presentado en la XIV Latin America Regional IAU Meeting (LARIM13), Florianópolis, Brasil, noviembre 25–29/2013. Expositor: Dra. Mariela Corti.
14. "Time series spectroscopic and photometric observations of Massive DAV BPM37093", autores: **Atsuko Nitta**, S.O. Kepler, et al. (Corti M. A.). Presentado en la EUROWD 14: 19th European White Dwarf Workshop, Canadá, agosto 11–15/2014. Póster.
15. "Time Series Photometric and Spectroscopic Observations of the Massive Crystallized White Dwarf Pulsator BPM 37093"; autores: **Nitta Atsuko**, S.O. Kepler, et al. (Corti M. A.). Presentado en la IAU General Assembly, Hawai, julio 2015. Póster. (Publicado 2015, ASPC 493, 241).
16. "A multi-wavelength view of some VVV open clusters", autores: **J. Borissova** et al. (Corti, Mariela). Presentado en Sociedad Chilena de Astronomía: XII Annual Meeting, 2015, SOCHIAS, Puerto Varas, Chile, marzo 12–15/2015. Póster.
17. "Constraining the physics of carbon crystallization through pulsations of a massive DAV BPM 37093"; autores: **Nitta Atsuko** et al. (Corti, Mariela). Presentado en la XXIX IAU General Assembly Honolulu Hawaii, agosto 2015. Póster.
18. "Small young clusters in our galaxy as seen in VVV: Connection with the surrounding environment"; autores: **J. Borissova** et al. (Corti, Mariela). Presentado en Star Formation from Cores to Clusters, ESO, Santiago, Chile, marzo 6–9/2017. Póster.

19. "A star forming region in the Galactic plane at $l=317$ "; autores: **Corti, Mariela A.**, Baume, Gustavo L. & Suad, Laura A. Presentado en Friends of Friends Meeting en Córdoba, abril 3–6/2018. Póster (Publicada en el Boletín N° 61, junio 2018, IAR).
20. "An IR–Radio study of the region of DBS 89-90-91 embedded clusters"; autores: Corti, Mariela A., **Suad, Laura A.**, Baume, Gustavo L. & Moyano-Loyola, Guido. Presentado en Massive Stars and Supernovae Meeting en Bariloche, noviembre 5–9/2018. Póster.
21. "Study of the star formation present in the radio source G316.8-0.1"; autores: **Corti, Mariela A.**, Suad, Laura A., Baume, Gustavo L. & Orellana, Rosa. Presentado en la XVI Latin American Regional IAU Meeting (LARIM19), Antofagasta (Chile), noviembre 3–9/2019. Póster.
22. Participación en "Shaw-IAU Workshop", realizado en Alemania de modo virtual los días comprendidos del 6 al 9 de octubre de 2020. Se presentó una contribución mural titulada "Low-Tech Didactics of Astronomy in Argentina: where Equity is a reality", autores: Camino, N.; Corti, M.; Paolantonio, S.; De Biasi, M. S. & Merlo, D. (miembros del NAEC Argentina).
23. "Astronomía en los Diseños Curriculares de Nivel Secundario de la República Argentina", autores: **Camino, Néstor**; Merlo, David; Corti, Mariela; De Biasi, M. Silvina & Paolantonio, Santiago, presentado en la Reunión Nacional de Enseñanza en la Física, REF XXII, en el período 27/09 – 1/10 de 2021. Expositor: Dr. Néstor Camino.
24. Asistencia al "3rd Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education", realizado en Alemania de modo virtual los días comprendidos del 12 al 15 de octubre de 2021. Presentación oral: "Astronomy Education as a means to transform our worldview".
25. "Los astrónomos vuelven a la secundaria", autores: **Camino, Néstor**; De Biasi, M. Silvina; Paolantonio, Santiago; Merlo, David & Corti, Mariela, presentado en la Reunión Nacional de Enseñanza en la Física, REF XXII, en el período 27/09 – 1/10 de 2021. Expositor: Dr. Néstor Camino. (Publicado 2022, REF XXII, **34**, Número Extra: SIEF 16 pp. 65 - 73. e-ISSN 2250-6101).
26. "Ampliación del estudio multifrecuencia en los complejos RCW 97 y RCW 95", autores: **Corti, Mariela A.**, Suad, Laura A. & Corvera, Andrea V. Presentado en la IV Jornadas de Astrofísica Estelar (IV JAE) realizada en San Miguel de Tucumán, 22 - 24/06/2022. Póster.
27. "Astronomía en la formación inicial de Profesores en Física", autores: **Camino, Néstor**; Bravo, Bettina; Bustos Fierro, Iván; De Biasi, M. Silvina; Corti, Mariela; Merlo, David; Paolantonio, Santiago & Álvarez, M. Paula. Presentado en el 16 Simposio de Investigación en Educación en Física (SIEF XVI) del 23 al 20 de noviembre de 2022 (on line). (Publicado 2022, SIEF 16 pp. 65 - 73, e-ISSN 2250-6101).
28. "Presencia de Astronomía en el Secundario y los Profesorados", autores: **Corti, Mariela A.**, Bustos Fierro, Iván; De Biasi, María Silvina; Merlo, David C.; Bravo, Bettina; Camino, Néstor E.; Paolantonio, Santiago & Alvarez, María Paula. Presentado en el XI Congreso Iberoamericano de Educación Científica (CIEDUC) realizado en Antigua (Guatemala), 28/11 - 1/12/2022. Publicado en Actas del XI Congreso Iberoamericano de Educación Científica. Editores: Luis Bengochea M. (Universidad de Alcalá, España), Daniel Meziat L. (Universidad de Alcalá, España), Margarita García A. (cátedra UNESCO), Magdalena Waleska Aldana S. (Universidad de San Carlos de Guatemala). Editorail Universidad de Alcalá, España. ISBN: 978-84-19745-54-5. Edición digital pp. 117-124. Expositora: Dra. Corti, Mariela A.
29. "Argonavis.ar: sitio web educativo sobre Didáctica de la Astronomía", autores: **Camino, Néstor**; Bravo, Bettina; Bustos Fierro, Iván; Merlo, David; De Biasi, M. Silvina; Corti, Mariela; Paolantonio, Santiago & Álvarez, M. Paula, presentado en la Reunión Nacional de Enseñanza en la Física, REF XXIII, en el período 01/11 – 04/11 de 2023.

30. "Isochrones for GAIA photometry: Collinder 421"; autores: Damia Rincón, Camila; Panei, Jorge & **Corti, Mariela**. Presentado en Friends of Friends Meeting en Córdoba, abril 8–12/2024. Póster.
31. "Unveiling the nature of the Cygnus OB2 region in the light of GAIA DR3"; autores: Paíz, L.G.; De Biasi, M.S.; Orellana, R.B. & **Corti, M.A.**. Presentado en Friends of Friends Meeting en Córdoba, abril 8–12/2024. Póster.
32. Como miembro del NAEC (OAE - IAU) he asistido a las siguientes reuniones con modalidad virtual y he tenido una participación similar a la de los conversatorios pero sin presentar un trabajo:
 - a. **OAQ-Webb Space Telescope Training Session** día 1/06/2022.
 - b. **4th Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education** del 15 al 17 de noviembre de 2022.
 - c. **OAE Quaterly Meeting Nro 4 y Nro 5** los días 22/09/2022 y 15/12/2022, respectivamente.
 - d. **OAE Quaterly Meeting Nro 6 y Nro 7** los días 16/03/2023 y 15/06/2023, respectivamente.
 - e. **Meeting with Dr. Eduardo Penteado form OAE and the Argentinean NAEC team** día 7/03/2023.
 - f. **5th Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education** del 29 de noviembre al 01 de diciembre de 2023.
 - g. **OAE Quaterly Meeting Nro 10 y Nro 11** los días 18/04/2024 y 18/07/2024, respectivamente.

8.2 Nacionales

1. "Digitalización de Espectros Fotográficos de Standards MK", autores: **M. Corti** & N. Morrell, presentado en la XL Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, La Plata, septiembre de 1996. Póster. (Boletín n°40 AAA).
2. "La Binaria LSS3074 y su Entorno: una Nueva Asociación OB?", autores: V. Niemela, N. Morrell & **M. Corti**, presentado en la XL Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, La Plata, septiembre de 1996. Póster. (Boletín n°40 AAA).
3. "Nuevo estudio espectroscópico de la binaria O3V + O8V HD 93205", autores: **Morrell, N.**, Niemela, V., Colombo, J.F.A., Barbá, R. & Corti, M., presentado en la XLIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Rosario, septiembre de 1999. Póster. (Boletín n°43 AAA).
4. "Estudio espectroscópico de Bochum 7 y la Binaria LSS 1135", autores: **Corti, M.**, Morrell, N., & Niemela, V., presentado en la XLIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Rosario, septiembre de 1999. Póster. (Boletín n°43 AAA).
5. "Identificación de nuevos miembros del cúmulo abierto Bochum 7", autores: **Mariela Corti**, Nidia Morrell, Pablo Ostrov, Guillermo Bosch y Virpi Niemela, presentado en la XLIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Tafi del Valle, Tucumán, septiembre de 2000. Póster. (Boletín n°44 AAA).
6. "Atlas CCD de estándares OB de clasificación espectral observadas con Reosc DS en CASLEO", autores: **Mariela Corti** y Nidia Morrell, presentado en la XLV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Buenos Aires, septiembre de 2002. Expositor: Lic. Mariela Corti. (Boletín n°45 AAA).

7. "La Asociación OB Bochum 7 combinando datos en banda óptica e IR", autores: **Mariela Corti**, Guillermo Bosch y Virpi Niemela, presentado en la XLVI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, La Plata, septiembre de 2003. Póster. (Boletín n°46 AAA).
8. "GS263-02+45: Una nueva supercáscara de HI con evidencia de formación estelar?", autores: **Corti Mariela** & Arnal Marcelo, presentado en la XLIX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Capilla del Monte, Córdoba, septiembre de 2006. Expositor: Dra. Mariela Corti. (Boletín n°49 AAA).
9. "Vinculación física entre Super Cáscaras de Hidrógeno Neutro y Formación Estelar Reciente", autores: **Corti Mariela** & Arnal Marcelo, presentado en la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, San Juan, septiembre de 2008. Expositor: Dra. Mariela Corti. (Boletín n°51 AAA).
10. "HDE 269896: una supergigante *especial* de la Nube Mayor de Magallanes", autores: **Corti Mariela** y Walborn Nolan, presentado en la LI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, San Juan, septiembre de 2008. Póster. (Boletín n°51 AAA).
11. "Estudio de una estructura de hidrógeno neutro vinculada con la estrella *runaway* HD 112244", autores: **Corti Mariela** y Arnal E. Marcelo, presentado en la LII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, La Plata, septiembre de 2009. Expositor: Dra. Mariela Corti. (Boletín n°52 AAA con otro título).
12. "NGC 3503 y su entorno molecular", autores: **Duronea Nicolás**, Vásquez Javier, Cappa Cristina, Corti Mariela y Arnal E. Marcelo, presentado en la LIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, (SOCHIAS), San Juan, octubre de 2011. Póster. (Publicado 2012, A&A 546, 62).
13. "HD 112364: un sistema binario SB2", autor: **Corti, Mariela A.**, presentado en la LV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Mar del Plata, septiembre de 2012. Póster. (Boletín n°55 AAA)
14. "Estudio Fotométrico de la región de IC 2944 / IC 2948", autores: **M.J. Rodriguez**, J.A. Panei, M.A. Corti, G.L. Baume y G. Carraro, presentado en la LVI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Tandil, septiembre de 2013. Póster. (Boletín n°56 AAA)
15. "Vinculación entre varios cúmulos estelares y estructuras del medio interestelar", autores: **M. A. Corti**, G. L. Baume, J. A. Panei, L. A. Suad, J. C. Testori, J. Borissova, R. Kurtev, A. N. Chené y S. Ramirez Alegría, presentado en la LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Córdoba, septiembre de 2014. Expositor: Dra. Mariela Corti. (Boletín n°57 AAA)
16. "Primeras curvas de luz de estrellas variables ZZ Ceti observadas en el CASLEO", autores: **M. A. Corti**, A. D. Romero, A. Kanaan, S. O. Kepler, J. E. Costa, A. H. Córscico y L. G. Althaus, presentado en la LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, Córdoba, septiembre de 2014. Póster. (Boletín n°57 AAA).
17. "Nuevas estrellas pre-enanas blancas pulsantes de masa extremadamente baja descubiertas en el CASLEO", autores: **M. A. Corti**, A. Kanaan, A. H. Córscico, S. O. Kepler, L. G. Althaus, D. Koester y J.P. Sánchez Arias, presentado en la LVIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, La Plata, septiembre de 2015. Expositor: Dra. Mariela Corti. (Boletín n°58 AAA).
18. "Componentes estelares y el MIE en la región del cúmulo joven DBS 113", autores: **M. A. Corti** y G. L. Baume, presentada en la Reunión de Radioastronomía en la Argentina: 50 años del IAR, La Plata, marzo de 2016. Póster.

19. "Estudio en infrarrojo y en radio de la región RCW 116B", autores: **G. L. Baume**, M. A. Corti y J. A. Molina-Lera, presentada en Terceras Jornadas de Astrofísica Estelar, Córdoba, junio de 2016. Póster.
20. "Localizando en la Galaxia al cúmulo inmerso DBS 113", autores: **G. L. Baume**, M. A. Corti, J. Borissova y J. A. Molina-Lera, presentado en la LX Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Malargue, Mendoza, septiembre de 2017. Expositor: Dr. Gustavo Baume (Boletín n°60 AAA).
21. "Estudio multibanda en el complejo RCW 95", autores: M. A. Corti, **G. L. Baume**, L. A. Suad y J. Borissova, presentado en la LX Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Malargüe, Mendoza, septiembre de 2017. Póster. (Boletín n°60 AAA).
22. "Regiones HII, burbujas infrarrojas de polvo y formación estelar", autores: C. Cappa, **M. Corti**, N. Duronea et al., presentado en la Jornada de Radioastronomía, Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de La Plata, 16/noviembre de 2018. Póster.
23. "Aprendiendo sobre los eclipses de Sol y otros fenómenos astronómicos", autores: **M. Iannuzzi**, M. Corti, I. Witteveen, R. Vallverdú, M.A. De Vito, S. Gimenez Benitez y O. Di Marco, presentado en la LXI Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Viedma, Río Negro, septiembre de 2019. Póster. (Boletín n°61 AAA).
24. "Eclipse total de Sol en Casilda y Villa Cañás", autores: M. Corti, C. Boeris, **M. Iannuzzi**, H. Lanas, G. Goytea, D. Griffa, I. Witteveen, M.A. De Vito, S. Giovannini, S. Gimenez Benitez y R. Vallverdú, presentado en la LXI Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Viedma, Río Negro, septiembre de 2019. Póster.
25. "Análisis de la región de formación estelar vinculada a la fuente IRAS 15492-5426", autores: **Andrea Corvera** & Mariela Corti, presentado en la LXII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Rosario, Santa Fe, octubre de 2020. Póster.
26. "Estudio multifrecuencia de la burbuja infrarroja S169 y la región de formación estelar IRAS 12326-6245"; autores: **Duronea, N.**; Cichowolski, S.; Bronfman, L.; Mendoza, E.; Finger, R.; Suad, L., Corti, M. & Reynoso, E., presentado en la LXII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Rosario, Santa Fe, octubre de 2020. Póster.
27. "Diagnóstico sobre la Enseñanza de la Astronomía en Argentina (primera parte)", autores: **Corti, Mariela**; Merlo, David; De Biasi, M. Silvina; Paolantonio, Santiago; & Camino, Néstor, presentado en la LXIII Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Córdoba, Córdoba, octubre de 2021.
28. "Diagnóstico sobre la Enseñanza de la Astronomía en Argentina (segunda parte)", autores: Merlo, David; **De Biasi, M. Silvina**; Corti, Mariela; Paolantonio, Santiago; Camino, Néstor; Bustos Fierro, Iván; Bravo, Bettina & Alvarez, María Paula, presentado en la LXIV Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, Buenos Aires, septiembre de 2022.
29. "Argonavis.ar - Sitio web educativo sobre Didáctica de la Astronomía", autores: De Biasi, M. Silvina; Bustos Fierro, Iván; Merlo, David; Corti, Mariela; Paolantonio, Santiago; **Camino, Néstor**; Bravo, Bettina & Alvarez, María Paula, presentado en la LXV Reunión Anual de la **Asociación Argentina de Astronomía**, San Juan, septiembre de 2023.
30. "1er Workshop en Didáctica de la Astronomía", desarrollado por los miembros del NAEC y el PIP CONICET 2022-2024: De Biasi, M. Silvina; Bustos Fierro, Iván; Merlo, David; Corti, Mariela; Paolantonio, Santiago y Camino, Néstor, con la participación de Carolina Garay. Dirigido a los profesores de Física y Astronomía de las escuelas de nivel medio y los profesorado de Física en la ciudad de San Juan los días 19-20-21 y 22 de septiembre de 2023.

31. "Isocronas teóricas para la fotometría de GAIA", autores: Damia Rincón, Camial; Panei, Jorge & Corti, Mariela, presentado en la "Celebración por los 25 años del Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP)", La Plata, los días 10-11 y 12 de junio de 2024.
32. "Estudio astrométrico y fotométrico de las estructuras en la dirección a Cygnus OB2 con los catálogos Gaia DR3 y 2MASS", autores: Paíz, Leonardo; De Biasi, María Silvina; Orellana, Rosa & Corti, Mariela, presentado en la "Celebración por los 25 años del Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP)", La Plata, los días 10-11 y 12 de junio de 2024.

9 Proyectos aprobados y subsidiados

9.1 Por la UNLP

1. Programa de Subsidios para Jóvenes Investigadores de la UNLP, período 01/02/1995–01/02/1996.
2. *Confrontación Observacional de Teorías de Evolución Estelar*, dirigido por la Dra. V. Niemela, período 01/05/1998– 31/12/2001, G040; 01/01/2002–31/12/2005, G066.
3. *Confrontación Observacional de Teorías de Formación y Evolución Estelar*, dirigido por el Dr. G. Bosch, período 01/01/2006–31/12/2009, G087.
4. *Supercáscaras de hidrógeno neutro y su importancia en el proceso de formación de nuevas generaciones de estrellas*, dirigido por el Dr. E.M. Arnal, período 01/01/2008–31/12/2011, G091.
5. *Supercáscaras de HI en la parte externa de la Vía Láctea y su importancia en la formación estelar*, dirigido por el Dr. E.M. Arnal, período 01/01/2012–31/12/2015, 11/G113.
6. *Pulsaciones estelares y evolución de estrellas compactas*, dirigido por el Dr. A. H. Córscico, período 01/01/2013–31/12/2014, 11/G110.
7. *Formación, evolución y pulsaciones de estrellas compactas: aplicaciones a la datación de poblaciones estelares, acreción y astrosismología*, dirigido por el Dr. A. H. Córscico, período 01/01/2015–31/12/2016, 11/G136.
8. *Estudio de sistemas planetarios y estelares*, dirigido por la Dra. R. Orellana, período 01/01/2017–31/12/2019, 11/G144. Renovado período 01/01/2020–31/12/2024, 11/G172.
9. *Regiones de formación estelar: cúmulos inmersos y su medio interestelar*, **dirigido por la Dra. Mariela A. Corti**, período 01/01/2019–31/12/2020, (prolongado hasta 06/2022 por pandemia COVID-19) PPID G005.

9.2 Por CONICET

1. *Supercáscaras de hidrógeno neutro: su origen e importancia como mecanismo de formación estelar en la Vía Láctea*, dirigido por el Dr. E.M. Arnal, período 01/01/2009–31/12/2011, (PIP) 112–200801–01299.
2. *Formación estelar inducida en la Vía Láctea por la acción de estructuras en expansión*, dirigido por la Dra. S. Cichowolski, período 01/01/2013–31/12/2015, (PIP) 112–201201–00226CO.
3. *Caracterización de regiones de formación estelar y burbujas IR del hemisferio sur*, dirigido por la Dra. C. E. Cappa, período 01/01/2017–31/12/2019, (PIP) 112–201701–00507CO. El mismo ha sido prolongado por pandemia COVID–19 hasta 05/2022, siendo desde 12/2020 director Dr. Nicolás Duronea y **co-directora Dra. Mariela Corti**.

9.3 Por la AGENCIA

1. *Vientos, burbujas y explosiones en estrellas de alta masa: sus efectos individuales y colectivos*, dirigido por la Dra. G. Dubner, acreditado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, período 01/01/2009–31/12/2011, PICT 2007–00902.

9.4 Por la IAU

1. *IAU-OAE Teacher Training Pilot Program 2023 Contract for the transfer of funds*, dirigido por el Dr. Néstor Camino para realizar el "1^{er} Workshop en Didáctica de la Astronomía", período 19 - 22/09/2023.

10 Membresias

10.1 Instituciones

1. Socia "adherente" de la **Asociación Argentina de Astronomía** período 1993–2008. Socia "profesional" desde 2008 hasta la fecha.
2. Miembro de la IAU (International Astronomical Union) desde 2021 hasta la fecha.
3. Integrante del IALP (Instituto de Astrofísica La Plata), período 2002–2007.
4. Integrante del IAR (Instituto Argentino de Radioastronomía), desde 2007 hasta la fecha.
5. Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, CONICET, en la categoría *Investigador Asistente*. Resolución N° 232/08 de fecha 28/03/2008. Período: 01/04/2008–31/12/2014.
6. Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, CONICET, en la categoría *Investigador Adjunto*. Resolución N° 4206/14 de fecha 12/11/2014. Período: 01/01/2015–hasta la fecha.
7. Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, CIC, en la categoría *Investigador Asistente*, mediante Acta N° 1275/07 . Se presentó la renuncia por incompatibilidad.

10.2 Grupos de investigación

1. Integrante del "Grupo de Estudio de Estrellas Masivas", bajo la dirección de la Dra. V. Niemela, desarrollando tareas en la FCAG, UNLP, período 1994–2005. Bajo la dirección del Dr. G. Bosch, período 2006–2009.
2. Integrante del "Grupo de Estructuras de HI y Formación Estelar Galáctica (EsFEGa)", bajo la dirección del Dr. M. Arnal, desarrollando tareas en la FCAG, UNLP y en el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) del CONICET, período 2008–2019.
3. Integrante del "Grupo de Evolución Estelar y Pulsaciones", bajo la dirección del Dr. L. Althaus, desarrollando tareas en la FCAG, UNLP, período 2013–2017.
4. Integrante del "National Astronomy for Education Commites" (NAEC) vinculado al Office of Astronomy for Education (OAE, IAU). Estando el NAEC bajo la dirección del Dr. Néstor Camino y desarrollando investigaciones sobre la enseñanza de Astronomía en Argentina tanto en los niveles de educación primaria como secundaria y terciaria. Formado en Agosto de 2020 y aún vigente.
5. Integrante del "Grupo de Estructuras de HI y Formación Estelar Galáctica (ESFERA)", desarrollando tareas en la FCAG, UNLP y en el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) del CONICET desde 2023.

11 Invitaciones recibidas para investigar

1. Por el Dr. Ramachrisna Teixeira, Director del observatorio de Valinhos (Brasil) y el Dr. Gustavo Medina Tanco, investigador del IAG (San Pablo, Brasil). Objetivo, colaborar con el "Grupo de investigación en el área : Interstellar medium and regions of recent star formation", Departamento de Astronomía del Instituto Astronómico, Geofísico y de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de San Pablo, Brasil. Asistencias periódicas entre los años 2003 y 2004.
2. Por el Profesor, Dr. Kepler de Souza de Oliveira Filho, Director del grupo de Astronomía Estelar, del Departamento de Astronomía de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil. Objetivo, colaborar en el tema de investigación sobre enanas blancas DA variables. Mayo 2014.

12 Actividades de evaluación

- Integro el Banco de Evaluadores de la Universidad Nacional de La Plata desde el año 2019 y hasta la actualidad. Consta en Expte. Código 100, Nro 8852/1/23. Resolución Nro 991/23.
- Integro la Comisión Asesora Honoraria (CAH) en Física, Matemática, Química y Astronomía de la CIC (Bs As) desde el año 2022, Nota NO-2021-21849875-GDEBA-DGCCIC.

- Publicaciones: Referee de un trabajo presentado en:

1. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific* (PASP), 2009.
2. *AAS Journals*, AJ, 2016.
3. *Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica* (RMxAA), 2017.
4. *Boletín n° 62 Asociación Argentina de Astronomía* (BAAA), 2021.
5. *Boletín n° 63 Asociación Argentina de Astronomía* (BAAA), 2022.
6. *AAS Journals*, AJ, 2023.
7. *Boletín n° 64 Asociación Argentina de Astronomía* (BAAA), 2023.
8. *Artículo enviado para las actas de la Conferencia Oxford XII y publicado en Cosmovisiones/Cosmovisões, Revista de la Sociedad Interamericana de Astronomía en la Cultura* (<https://revistas.unlp.edu.ar/>), 2024.
9. *AAS Journals*, AJ, 2024.
10. *Artículo presentado en las Segundas Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía* (JEHA-II), Córdoba, 2024.

- Jurado Tesis:

1. Licenciatura; "La Región HII Sh2-196", autor: Ricardo Zinn. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 28/12/2010.
2. Licenciatura; "Análisis del comportamiento del flujo óptico en una muestra de blazares del hemisferio norte", autor: Ezequiel J. Marchesini. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 18/02/2015.
3. Licenciatura; "Observaciones continuo de radio y emisión de amoníaco en la región de formación de estrellas de alta masa IRAS 16539-4245", autor: Laura K. Eppens. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 31/03/2017.
4. Licenciatura; "Análisis espectro-fotométrico del sistema masivo HM1-8 ", autor: Cinthya Rodriguez. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 20/03/2018.

5. Licenciatura; "Recuperación del patrimonio observacional histórico. Elaboración de un método óptimo de digitalización y extracción de datos", autor: Natalia Meilán. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 26/10/2018.
 6. Licenciatura; "Determinación espectroscópica de la órbita del sistema binario masivo HD 153919", autor: Rebeca E. Higa. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 22/03/2019.
 7. Doctorado; "Asociaciones OB: Membresía y parámetros astrométricos", autor: Leonardo Paíz. Rendida en la FCAG, UNLP, el día 02/05/2019.
- Subsidios, Becas, Concursos y Promociones
 1. Miembro Titular, por el Claustro de Alumnos, de la Comisión Asesora para el Concurso de Auxiliar Docente, de acuerdo a lo resuelto por el H. Consejo Académico. El cargo sujeto a concurso fue el de Ayudante Alumno, Ordinario, Ad-Honórem, para la cátedra Sistemas Estelares. Dicha Comisión se reunió en octubre/1998.
 2. Miembro Titular, por el Claustro de Alumnos, de la Comisión Asesora para el Concurso de Auxiliar Docente, de acuerdo a lo resuelto por el H. Consejo Académico. El cargo sujeto a concurso fue el de Ayudante Diplomado, Ordinario, DS con opción a SE y un Ayudante Alumno con DS, para la cátedra Óptica Astronómica. Dicha Comisión se reunió en octubre/1998.
 3. Miembro Titular por el Claustro de Graduados, de la Comisión evaluadora de Becas Laborales en los tramos primero y segundo, encargada de establecer un Orden de Méritos para el período 2001. Dicha Comisión se reunió en abril/2001.
 4. Miembro Titular por el Claustro de Graduados, de la Comisión evaluadora de Becas Laborales del tercer tramo, encargada de establecer un Orden de Méritos para el período 2001. Dicha Comisión se reunió en abril/2001.
 5. Miembro Titular por el Claustro de Graduados, de la Comisión Asesora que entendió en el concurso para la provisión de cuatro cargos de Ayudante Alumno asignados a la atención de visitas guiadas. Dicha Comisión se reunió en octubre - noviembre/2001.
 6. Miembro Titular por el Claustro de Graduados, de la Comisión Asesora que entendió en el concurso para la provisión de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos para el período 2013-2017. Dicha Comisión se reunió en mayo/2013.
 7. Miembro Titular por el Claustro de Graduados, de la Comisión Asesora que entendió en el concurso para la provisión de un cargo de Profesor Adjunto Ordinario en la cátedra de Electromagnetismo para el período 2015-2022. Dicha Comisión se reunió en abril/2015.
 8. Evaluador de Subsidios para Viajes y/o Estadías (Julio 2017 - Junio 2018), Secretaría Ciencia y Técnica UNLP, abril 2017.
 9. Evaluador de 1 beca del Programa de Becas tipo A de la UNLP, Comisión Asesora de Exactas, Secretaría Ciencia y Técnica UNLP, marzo 2018.
 10. Evaluador de 2 becas del Programa de Becas tipo A de la UNLP, Comisión Asesora de Exactas, Secretaría Ciencia y Técnica UNLP, marzo 2019. Anexo III, Resolución N° 764/18, 19/06/2018, UNLP.
 11. Especialista externa en la evaluación de la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2019 (CON-ICET), entregada el día 29/04/2020.
 12. Evaluador de 1 beca de la convocatoria Becas Maestría - Doctorado 2021 de la UNLP, marzo 2021.
 13. Evaluador del informe 1 Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas CIN-UNLP-2018, abril 2021.
 14. Miembro Titular por el Claustro de Profesores, de la Comisión Asesora en el concurso para la provisión de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra Radioastronomía a partir de agosto 2021. La Comisión se reunió la primera semana de agosto/2021.

15. Como Miembro de la CAH en Física, Matemática, Química y Astronomía (FMQA) de la CIC, Pcia. de Bs As he evaluado:
- * (i) Informe de Personal de Apoyo de un miembro del Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIM, UNLP - CONICET), marzo 2022.
 - * (ii) Solicitud de ingreso a la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de un técnico del IAR, mayo 2022.
 - * (iii) Informe Investigador Asistente de la CIC, septiembre 2022.
 - * (iv) Informes de Personal de Apoyo de un miembro de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la UNLP, febrero 2023 y noviembre 2023.
 - * (v) Solicitud Beca Entrenamiento alumno de la Licenciatura en Física de la Universidad Nacional del Centro de la provincia de Bs As (UNICEN), abril 2023.
 - * (vi) Solicitud Ingreso a la Carrera del Investigador como Asistente en Tandil (Bs As), mayo 2023.
 - * (vii) Promoción Categoría Investigador Independiente de la UTN, CIC, septiembre 2023.
 - * (viii) Promoción Categoría Profesional Principal de la Carrera de Personal de Apoyo de la CIC, noviembre 2023.
 - * (ix) Solicitud Beca Entrenamiento alumno de la Licenciatura en Química de la Universidad Nacional de la Plata (Bs As), marzo 2024.
 - * (x) Solicitud de ingreso a la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) del CIOP (CIC), La Plata, abril 2024.
 - * (xi) Solicitud Categoría Profesional Adjunto de la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) del Laboratorio UPL (UNLP-CIC), La Plata, abril 2024.
16. Especialista Externa en la evaluación de la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2022 (CONICET), marzo 2023.

13 Turnos de observación obtenidos

13.1 CASLEO (San Juan), telescopio "Jorge Sahade"

1. Enero 1994, con espectrógrafo Echelle.
2. Enero 1997, con espectrógrafo Boller & Chivens.
3. Febrero 1997, beca de verano, con espectrógrafo Echelle.
4. Febrero 1999, con espectrógrafo Boller & Chivens.
5. Noviembre 1999, con espectrógrafo Reosc DS.
6. Enero 2000, con espectrógrafo Reosc DS.
7. Enero 2001, con espectrógrafo Boller & Chivens.
8. Febrero 2001, con espectrógrafo Reosc DS.
9. Enero 2002, con espectrógrafo Reosc DS.
10. Febrero 2002, con espectrógrafo Reosc DS.
11. Marzo 2003, con espectrógrafo Reosc DC.
12. Abril 2009, con espectrógrafo Reosc DC.
13. Noviembre 2013, con CCD directo.

14. Abril 2014, con CCD directo.
15. Abril 2015, con CCD directo.
16. Agosto 2015 con CCD directo.
17. Abril 2016, con CCD directo.
18. Agosto 2016 con CCD Directo.

13.2 MOPRA (Australia)

1. Junio, 2009, con telescopio MOPRA de $D = 22\text{m}$.

13.3 GEMINI Sur (Chile)

1. Febrero, 2018, con instrumento GMOS-S.

13.4 APEX (Chile)

1. Junio, 2022, con telescopio APEX de $D = 12\text{m}$ e instrumento nFLASH.
2. Mayo, 2023, con telescopio APEX de $D = 12\text{m}$ e instrumento nFLASH.

14 Gestión

1. Miembro Titular por el Claustro de Alumnos, de la Sub-Comisión de Extensión Universitaria. Período: mayo/1993–abril/1994.
2. Consejera Estudiantil titular, en el Honorable Consejo Académico de la FCAG, UNLP. Período: mayo/1994–abril/1995.
3. Miembro Suplente por el Claustro de Alumnos, de la Sub-Comisión de Extensión Universitaria. Período: mayo/1994–abril/1995.
4. Miembro Suplente por el Claustro de Graduados, de la Comisión de Grado Académico de la FCAG, UNLP. Período: mayo/2007–abril/2010.
5. Miembro Suplente de la Comisión Directiva de la **A**sociación **A**rgentina de **A**stronomía. Período 09/2008–09/2011.
6. En el programa de incentivos de los docentes-investigadores de la UNLP:
 - Categoría IV obtenida con fecha 09/02/2005, Resolución n° 215, Expte./Act. n° 100-2611/05.
 - Categoría III obtenida con fecha 09/12/2010, Resolución n° 2419, Expte./Act. n° 1100-000211/09.
7. Presidente Comisión de Extensión del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), responsable de grupo de trabajo, función directiva-ejecutiva, período 01/08/2018 - 01/04/2020.
8. Miembro del "IAU National Astronomy Education Coordinators" (NAEC), nominada como tal por el Comité Nacional de Astronomía (CNA), día 7/07/2020 y aún vigente.

15 Organización de Reuniones científicas/educación

1. Colaboradora de la XXIa Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional, realizada en la ciudad de Bs. As., julio de 1991.
2. Colaboradora en el evento *The Eta Carinae Region: A Laboratory of Stellar Evolution*, realizada en la ciudad de La Plata, diciembre de 1993.
3. Miembro del Comité Organizador Local (COL) por la FCAG, UNLP, de la LII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, realizada en la ciudad de La Plata, septiembre de 2009.
4. Miembro del Comité Organizador Local (COL) por el IAR, de la LV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, realizada en la ciudad de Mar del Plata, septiembre de 2012.
5. Miembro del Local Organising Committee (LOC) por el IAR, de la "IV La Plata International School on Astronomy and Geophysics (LAPIS)", realizada en la ciudad de La Plata, agosto de 2012.
6. Miembro del Comité Organizador Local (COL) por el IAR del Workshop "Radioastronomía en la Argentina: 50 años del IAR", realizada en la ciudad de La Plata, marzo de 2016.
7. Miembro del NAEC Organizador del "1^{er} Workshop en Didáctica de la Astronomía", realizada en la ciudad de San Juan, septiembre de 2023.
8. Coordinadora y organizadora de la Escuela Nacional e Interamericana de Geofísica, Meteorología y Astronomía (ENIGMAs) titulada "Didáctica de la Astronomía: Práctica e Investigación", la cual se realizará durante el período 23 - 26 de septiembre de 2024 en la FCAG (UNLP). Aprobado el día 21/11/2023 según Expte. Nro 1100-488/23.

16 Formación de Recursos Humanos

- Co-directora de la Beca Interna Postdoctoral del CONICET obtenida por el Doctor Guido Moyano Loyola. El CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018 resuelve otorgar esta beca por el término de 24 meses y a partir del 1° de abril de 2019. (El becario luego de obtenida la beca presentó su renuncia a la misma por razones personales).
- Directora de la Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas - EVC - CiN (Consejo Interuniversitario Nacional) obtenida por la alumna Andrea Corvera según Evaluación EVC11-20048. Con dicha beca la alumna llevó a cabo un trabajo titulado "Análisis multiespectral de las regiones de formación estelar: AGAL G326.66+00.59 y GAL 327.30-00.60", siendo el período de duración de la beca: 1/09/2021 - 31/08/2022. Informe aprobado 7/06/2023, Exp. Nro 100-07262/21 Cde30.
- Co-Directora de la Beca Interna Postdoctoral del CONICET obtenida por el Doctor Leonardo Paíz. El CONICET en su reunión del día 3 de noviembre de 2022, resuelve otorgar esta beca por el término de 36 meses y a partir del 1° de diciembre de 2022, Anexo DI-2022-117783378-APN-CB.
- Co-Directora de la Tesis de Licenciatura de la alumna Camila Damia Rincón titulada "Isocronas teóricas para la fotometría de GAIA", rendida el día 26/03/2024 en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP.
- Directora de la Dra. Lucía Rizzo en el Programa de Retención de Recursos Humanos FCAG 2024 durante el período 1/09/2024-1/02/2025, Expte. 1100-556/24-002.

- Directora de la Tesis titulada "Análisis de las imágenes del Sistema Solar en libros de texto de escuelas primarias de C.A.B.A." Tesis de Maestría desarrollada por Leticia Vieytes, quien actualmente es Profesora de enseñanza primaria del Normal Nacional Superior N4 y Licenciada en Educación por la Universidad CAECE. Esta Tesis es para obtener la Maestría en Ciencias de la Educación en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (FaHCE) de la UNLP. La misma se inició en abril de 2024.
- Directora de la Tesis titulada "Qué y cómo se enseña Astronomía en los niveles inicial y primer ciclo de la escolaridad primaria en Neuquén Capital?", Tesis de posgrado del Profesor Miguel Napal para acceder al título de Doctor en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en la Orientación Física, Universidad Nacional del Comahue. La misma se inició en agosto de 2024.

17 Extensión y Educación universitaria no académica

17.1 Conferencias presentadas

- Charlas de divulgación dadas en el *Ciclo de Charlas* declarado de interés provincial, que la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP, proporcionaba todos los viernes del mes al público en general.
 1. "Las Culturas y sus Calendarios" día 11/08/2000.
 2. "Calendarios de Culturas Antiguas" día 22/06/2001.
 3. "La Cruz del Sur: visión astronómica de los indígenas de las diferentes tribus" día 29/11/2002.
 4. "Cielo perdido: polución lumínica" día 14/11/2003.
 5. "Cáscaras de HI y Formación estelar: ¿el huevo o la gallina?" día 09/05/2008.
 6. "¿Cómo observamos lo que vemos y lo que no vemos?" día 3/12/2010.
 7. "Radio: la escuchamos y nos permite investigar" día 25/10/2013.
 8. "Algunos aportes efectuados a la sociedad con investigaciones sobre temas de astronomía" día 8/06/2018
- Conferencia vinculada al video del *Ciclo de videos de la serie Cosmos de Carl Sagan* que todos los martes del mes el Centro de estudiantes de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas proporcionaba al público en general.
- 9. "La vida de las estrellas" día 9/10/2001.
- Charla de divulgación ofrecida a los alumnos de 6° grado de la Escuela N° 72 de Los Hornos (La Plata) (Publicada en el Boletín N° 57, junio 2017, IAR)
- 10. "Las Constelaciones" día 19/05/2017.
- Brindadas en la Biblioteca Guido Spano, a toda la comunidad de Carreras (Sta. Fe).
- 11. "Supernova 2016gkg" día 30/06/2018.
- 12. "Eclipses de Sol y de Luna" día 18/05/2019.
- Charla de divulgación ofrecida a los alumnos del Instituto Secundario Bernardino Rivadavia (ISBR), Villa María (Córdoba).
- 13. "¿Qué puedo conocer con la Radioastronomía?" día 9/08/2019.
- Ciclo Charla en vivo por Instagram: taller_astronomía2020, San Juan.

14. "Algunos aportes efectuados a la sociedad con investigaciones sobre temas de Astronomía", día 27/06/2020.
 - Charlas de divulgación ofrecidas al grupo de aficionados del Observatorio Astronómico "Guillermo Spagnuolo", San Fernando (Bs As).
15. "Nubes Moleculares" día 4/08/2022.
16. "Pulsares" día 13/10/2022.
17. "Las Supernovas y sus Remanentes" día 11/05/2023.
 - En el Instituto Argentino de Radioastronomía, (IAR - CONICET), se brindaron las siguientes charlas de divulgación:
18. "El Sol, los planetas y más", día 24/09/2015.
 - A los alumnos de la Escuela de Enseñanza Superior (EES) N° 26 de Berazategui.
19. "El Sistema Solar hoy", día 29/04/2016.
 - A los alumnos de la Escuela de Enseñanza Superior (EES) N° 16 de El Pato (Bs. As.).
20. "Algunas Curiosidades de la Astronomía", día 05/10/2017.
21. "Zoológico estelar", día 31/10/2017.
 - Ambas charlas brindadas a los alumnos del Instituto Merceditas de Virrey del Pino.
22. "Supernovas", día 10/07/2018.
 - A los alumnos del Instituto Rivadavia de Pontevedra, Merlo.
23. "Eclipses y algo más", día 10/10/2018.
 - A los alumnos del Instituto Santísimo Sacramento de Buenos Aires.
24. "Eclipses de Sol y de Luna", día 30/05/2019.
 - A los alumnos de la EES N°. 29 de Florencio Varela (Bs As).
25. "¿Sabías que.....?", día 24/09/2019.
 - A los alumnos de la Escuela Católica de Berazategui.
26. "Curiosidades astronómicas", día 31/10/2019.
 - A los alumnos de la Escuela Católica de Berazategui.
27. "Una LLAMA Argentino - Brasileira", día 8/09/2022.
 - Al grupo de aficionados del Observatorio Astronómico "Guillermo Spagnuolo" de San Fernando (Bs. As.).
 - Ciclo de Charlas en vivo por Zoom de la Fundación de Historia Natural "AZARA"
28. "Medio Interestelar: Formación estelar, Regiones de HII y Estructuras de HI", día 11/11/2020.
 - Ciclo por Zoom de Conferencias pre-eclipse "Encuentros a la puesta del Sol".
29. "¿Por qué hay eclipses y cómo observarlos?", día 2/12/2020.
 - Ciclo de Charlas *¿Cómo se sabe?* en vivo por Zoom de la Fundación de Historia Natural "AZARA".
30. "¿Cómo se saben los parámetros básicos de las estrellas?", día 20/02/2021.
31. "El ascenso de una mujer en la escalera de la ciencia", día 04/03/2021.

- Ciclo de Charlas *Astroturismo: Ciencia y Contemplación* Palacio de Turismo, Colón (Entre Ríos).
- 32. "Qué es y qué puedo conocer con la Radioastronomía?", día 11/11/2022.
- 33. "La mujer en la ciencia 2022", día 12/11/2022.
- Ponencia presentada en la Universidad Galileo de la ciudad de Guatemala y avalada por la Asociación Guatemalteca de Astronomía (AGA).
- 34. "El conocimiento generado por la Astronomía contribuye al bienestar social", día 25/11/2022.
- Charla virtual presentada en el "Café Astronómico" del Ingeniero Edgar Castro, Guatemala.
- 35. "Qué es y qué puedo conocer con la Radioastronomía?" (versión ampliada), día 15/04/2023.
- Charla virtual presentada en Space Week 2023 "Seminarios Leon Lederman".
- 36. "Eclipses de Sol y la Astronomía", día 28/09/2023.
- Charlas virtuales presentadas en Neuquén a los miembros del proyecto "Encuentros Astronómicos: Vecina Galaxia", del cual soy su Asesora.
- 37. "Movimientos de la Tierra y consecuencias", día 2/05/2024.
- 38. "Constelaciones", día 28/05/2024.
- Conferencia presencial presentada en el Planetario "Da Gávea" de Río de Janeiro (Brasil) para el público en general.
- 39. "A Radioastronomia: suas características e os objetos estelares estudados por ela", día 3/06/2024.

17.2 Talleres lúdicos

1. "Sistema Solar viviente" desarrollado con los alumnos de:
 - 1.1 La escuela rural EES N° 6 Anexo 3061, Ruta 2 km 71.5 del Chajá (Bs. As), día 21/05/2018. Publicado en el Boletín N° 61, junio 2018, IAR.
 - 1.2 Escuelas secundarias que asistieron al centro cultural EXPLORAMENTE, Berazategui (Bs. As.), día 07/09/2018. Publicado en el Boletín N° 63, diciembre 2018, IAR.
 - 1.3 Escuelas secundarias participantes en la Feria de Actividades Científicas y Tecnológicas Educativas realizada en Esteban Echeverría por el Ministerio de Educación de la provincia de Bs. As, día 24/10/2018.
2. "Eclipses de Sol y de Luna" desarrollado con los alumnos de la escuela:
 - 2.1 Secundaria rural EES N° 8 (sede), Chascomús (Bs. As.) y su anexo en Giribone (Bs. As.), día 16/04/2019.
 - 2.2 Secundaria rural ESS N° 6, Chascomús (Bs. As.), día 14/05/2019.
 - 2.3 Primaria N° 161, Carreras (Sta. Fe), día 17/05/2019.
 - 2.4 De Enseñanza Media N° 425, Melincué (Sta. Fe), día 17/05/2019.
 - 2.5 Agrotécnica N° 358, Labordeboy (Sta. Fe), día 17/05/2019.
 - 2.6 Secundaria "Liceo Victor Mercante" de la UNLP, La Plata (Bs. As.), día 24/06/2019.

- 2.7 Rural EES N° 6 Anexo 3061, Ruta 2 km 71.5 del Chajá (Bs. As), día 25/06/2019.
- 2.8 Secundaria EES N° 1 (Ex Media 1), Ensenada, (Bs. As), día 26/06/2019.
- 2.9 Primaria EP N° 40 "Martiniiano Leguizamón" de Altos de San Lorenzo, La Plata, (Bs. As.), día 26/06/2019.
- 2.10 Primaria "Euforión", La Plata, (Bs. As.), día 27/06/2019.
- 2.11 Secundaria particular incorporada N° 3100 "Michelangelo Buonarotti", Casilda, (Santa Fe), día 01/07/2019.
- 2.11 Secundaria N° 417 "Colonia Candelaria", Casilda, (Santa Fe), día 01/07/2019.
- 2.12 Secundaria de Educación Técnica N° 652 "José Manuel Estrada", Villa Cañas, (Santa Fe), día 02/07/2019.
- 2.13 Secundaria Normal Superior N° 38 "D. F. Sarmiento", Villa Cañas, (Santa Fe), día 02/07/2019.
- 2.14 Primaria N° 41, barrio San Carlos, La Plata (Bs. As.), día 16/08/2024

Ambos talleres cuando han sido desarrollados en escuelas secundarias formaron parte del proyecto de extensión de la UNLP "*Bioextensión: sembrando ciencia en la escuela*".

Los talleres desarrollados en el período agosto - noviembre 2024 son parte del proyecto de extensión de la UNLP "*Astronomía inclusiva: escuelas primarias rurales y escuelas con alumnos con discapacidad auditiva*".

- 3. "Observando a la Luna" taller de ciencia desarrollado en el marco de articulación entre el nivel inicial (salitas de 5 años) y primario, con los alumnos de la escuela Normal 1 de La Plata (Bs As) el día 1/11/2022.
- 4. "El Universo en Chabás" actividad desarrollada con los alumnos de 8 años de la Escuela Particular Incorporado N° 1176 "María Belén", nivel primario, Chabás (Sta Fe) el día 25/07/2024.

17.3 Reuniones

- 1. Participación en el "7^{mo} Encuentro Docente de la Universidad Nacional de La Plata", realizado el 27 de abril de 2001 en el Colegio Nacional de la UNLP. El trabajo presentado se tituló: *La enseñanza de la Astronomía en el Colegio Nacional de la UNLP*, autores: Lía García, Mariela Corti & Edgard Giorgi. Expositor: Lic. Lía García.
- 2. Organización y participación del evento "Astronomía en Carreras", dentro del marco del Año Internacional de la Astronomía 2009. En el presenté los trabajos: "La Luna: fases, eclipses, mareas y más" día 05/04/2009 (oral) y "La Cruz del Sur según distintas culturas" días 3, 4 y 5/04/2009 (póster).
- 3. Asistencia al Workshop: "Educación y Difusión de las Ciencias", realizado en el Planetario Ciudad de La Plata los días 8, 9 y 10 de junio de 2015. Organizado por el grupo de Enseñanza y Difusión de la Astronomía (GEDA), FCAG, UNLP.
- 4. Participación (sin asistencia) en el "XVII Congreso Internacional de Astronomía de la LIADA" (Liga Iberoamericana de Astronomía), realizado en la ciudad de Santa Fe los días 26 y 27 de noviembre de 2016. Los trabajos presentados a nivel divulgación fueron: "HD 112364: un sistema binario SB2" (póster) y "Primeras curvas de luz de estrellas variables ZZ Ceti observadas en el CASLEO" (póster).
- 5. Participación en el "V Encuentro Nacional de Estudiantes de Astornomía" (ENEA), realizado en la ciudad de La Plata los días 3, 4, 5 y 6/10/2017. Presenté la charla: "El IAR: Divulgación y Talleres Educativos", autores: Andrea Ramundo y Mariela Corti, expusimos ambas (Publicada en el Boletín N° 59, diciembre 2017, IAR).

6. Participación en las "Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria, a 100 años de Córdoba: Reflexión y Proyección de la Extensión Universitaria", realizado en la ciudad de Montevideo (Uruguay) en el período 12 - 16 noviembre de 2018. Se presentó una ponencia titulada "Bioextensión: sembrando ciencia en la escuela". Expositora: Mariela Corti.
7. Participación en el Workshop de Difusión y Enseñanza de la Astronomía (WDEA III) realizado en la ciudad de San Juan (San Juan, Argentina) los días 4 y 5 de julio de 2019. Se presentó una contribución oral titulada "Eclipse total de Sol en el sur de la provincia de Santa Fe".
8. Participación en "La semana del Planetario", realizado en la ciudad de Rosario (Sta. Fe) los días comprendidos del 14 al 19 de octubre de 2019. Se presentó una contribución oral titulada "Estructuras del Medio Interestelar: de super cáscaras de HI a regiones compactas de HII".
9. Participación en "La semana del Planetario", realizado en la ciudad de Rosario (Sta. Fe) los días comprendidos del 19 al 24 de octubre de 2020. Se presentó una contribución oral titulada "Hidrógeno Ionizado en las Regiones de Formación Estelar".
10. Participación en el ciclo "Encuentros a la puesta del Sol" donde se presentó la charla "Por qué hay eclipses y cómo observarlos?" el día 2/12/2020.
11. Participación en The Communicating Astronomy with the Public 2021 Virtual Conference (Virtual CAP 2021) con el trabajo titulado "A Collaborative Program for the 2020 great Solar Eclipse in Argentina", autores: Basset, A.; Ramos, S.; Olavegogeoascoechea, M.; Rucci, M.; Camino, N.; Paolantonio, S.; Corti, M. & García, B., período 24 - 27/05/2021. Edición on line ISBN: 978-4-908895-03-6 publicado por NAOJ, IAU, OAE (<https://www.communicatingastronomy.org/proceedings/>).
12. Participación en "La semana del Planetario", realizado en la ciudad de Rosario (Sta. Fe) los días comprendidos del 1 al 6 de noviembre de 2021. Se presentó una contribución oral titulada "Últimos latidos en la vida de una estrella".
13. Participación en el "III Congreso de Astronomía", organizado por la Universidad Galileo y AGA de Guatemala, realizado con modalidad virtual el día 26 de noviembre de 2022. Se presentó una contribución oral titulada "Nubes Moleculares y Regiones HII".
14. Organización y participación del StarParty titulado "Encuentro Nacional de Astronomía Bajo Cielo Entrerriano", realizado los días 23, 24 y 25/06/2023 en La Aurora del Palmar, Entre Ríos. En el mismo presenté las ponencias: "Estructuras Galácticas de HI" y "Las Supernovas y sus Remanentes".
15. Participación en el "COngreso Latinoamericano de Divulgación de Astronomía" (COLDA23) organizado por la Universidad Galileo y GuatePassport de Guatemala, realizado con modalidad virtual el día 26 y 27 de agosto de 2023. Se presentó una contribución oral titulada "Deben los astrónomos dedicar un tiempo para divulgar?".

17.4 Invitaciones recibidas

1. Por el Planetario "Galileo Galilei" de la ciudad de Bs. As., para brindar la charla "Astronomía Antigua: Calendarios". La misma fue proporcionada dentro del ciclo *Viernes de Ciencia en el Planetario*, día 23/08/2002.
2. Por el Intendente de la Comunidad de Carreras, Pcia. de Santa Fe, Sr. Germán Battista, para **organizar** el ciclo denominado *Astronomía en Carreras*, dentro del marco del **Año Internacional de la Astronomía 2009**. El Ciclo fue declarado de interés provincial por la cámara de Legisladores de la Pcia. de Santa Fe y se realizó los días 3, 4 y 5/04/2009.

3. Por el Director del Centro Astronómico Bicentenario de Asunción, Paraguay, Sr. Blas Servin. Las Conferencias de divulgación científica brindadas fueron: "Formación estelar y las Cáscaras de HI: un fuerte vínculo" y "El proyecto LLAMA en la Puna Argentina". Ambas charlas se brindaron en la Sociedad Científica del Paraguay, (Asunción), día 18/07/2013 y en el Centro Cultural de Encarnación, (Paraguay), días 19 y 20/07/2013.
4. Por la Directora de la escuela primaria Euforión, Sra. Marta Pellegrinetti, para brindar una charla educativa:
 - A los alumnos de 2º, 3º, 4º y 5º año "B". El tema de la misma fue: "El Sistema Solar visita Euforión", día 05/11/2014.
 - A los alumnos de 4º, 5º y 6º año "B". El tema de la misma fue: "Euforión de viaje a la Luna", día 09/10/2015.
 - A los alumnos de 4º, 5º y 6º año "B". El tema de la misma fue: "Dibujando con las estrellas", día 15/09/2017 (Publicada en el Boletín N° 59, diciembre 2017, IAR).
 - A los alumnos de 2º y 3º año "B". El tema fue: "Aprender jugando", día 18/11/2017 (Consistió en un taller de actividades desarrollado con los alumnos y docentes de los cursos) (Publicada en el Boletín N° 60, marzo 2018, IAR).
5. Por el Dr. Néstor Camino para participar en las *Terceras Jornadas Patagónicas sobre Enseñanza de la Astronomía*, Esquel. Las Conferencias de divulgación científica brindadas fueron: "Los últimos latidos en la vida de una estrella", día 20/11/2015 y "Una LLAMA diferente en el Norte Argentino", día 21/11/2015. Ambas charlas se brindaron en el Complejo Plaza del Cielo, Esquel, Chubut (Publicada en el Boletín N° 51, diciembre 2015, IAR).
6. Por la Dra. Norma B. Caballero para participar de la *Semana de Astronomía: 25 años de la SEA*, como tallerista y disertante en las distintas actividades que se llevaron a cabo del 13 al 20 de agosto, 2016. La misma fue declarada de Interés Científico y Tecnológico por el CONACYT y la SENATUR de Paraguay y se desarrolló en distintas ciudades del país. Los temas de la disertación fueron: "El Universo a través de un prisma ESPECIAL" y "El Proyecto LLAMA hoy" (publicado en el Boletín N° 54, septiembre 2016, IAR).
7. Por el Club Social de Innovación de Balcarce, para brindar una charla a la comunidad sobre mi desarrollo profesional, a modo de ejemplo de que la mujer puede elegir la ciencia como una disciplina profesional y medio de vida. La misma se tituló "El ascenso de la mujer en la escalera de la ciencia" y fue brindada el día 17/03/2018 (Publicada en el Boletín N° 61, junio 2018, IAR).
8. Por la Biblioteca Guido Spano de la comunidad de Carreras (Santa Fe) para otorgarme un Certificado del "Programa de Apoyo y vinculación con actividades sociales", en reconocimiento a mi labor en la sociedad. El mismo fue emitido por el Sr. Julio Eggimann, Diputado de la Pcia. de Santa Fe, el día 30/06/2018 (Publicada en el Boletín N° 62, septiembre 2018, IAR).
9. Por el Planetario "Galileo Galilei" de la ciudad de Bs. As., para brindar la charla "El ascenso de la mujer en la escalera de la ciencia". La misma fue proporcionada dentro del ciclo *Encuentros de Ciencia en el Planetario*, día 29/03/2019.
10. Por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la provincia de Buenos Aires para participar en "Estación Ciencia". En la misma se presentó el tema "Eclipses de Sol y de Luna" durante todo el día 31/05/2019 en Berisso (La Plata).
11. Por los miembros del Proyecto Institucional de Divulgación de la Ciencia y la Tecnología de la CIC, para participar en representación del IAR, en el evento denominado "Espacio Mundo Nuevo". El mismo se realizó en la República de los Niños (La Plata) el día 22/06/2019

- (pospuesto una semana por lluvias). Mi participación consistió en el desarrollo de explicaciones sobre el Eclipse de Sol, pronto a producirse. Para ello se empleó una exposición de láminas y se realizaron cámaras oscuras.
12. Por la Subsecretaría de Cultura de la Municipalidad de Villa María, Córdoba, para participar como conferencista en las Segundas Jornadas de Astronomía de Villa María. En ella presenté las charlas: "Curiosidades Astronómicas" y "Evolución estelar: Supernovas". Las mismas se realizaron los días 8 y 9 de agosto de 2019.
 13. Por la Asociación Amigos del Observatorio Astronómico y Planetario Municipal de Rosario, para participar con una charla en la *Semana del Planetario*, evento que se desarrolla anualmente desde hace 25 años y declarado de interés Municipal por el Consejo deliberante de la ciudad de Rosario. Los temas presentados en las charlas ofrecidas en diferentes años fueron: "Estructuras del Medio Interestelar: de super cáscaras de HI a regiones compactas de HII", 18/10/2019; "Hidrógeno Ionizado en las Regiones de Formación Estelar" 21/10/2020; "Últimos latidos en la vida de una estrella", 1/11/2021.
 14. Por los miembros de la Municipalidad de Piedra del Águila (Neuquén), para brindarles a todos ellos y a docentes elegidos de las escuelas de la comunidad, la disertación titulada *Eclipse total de Sol 2020*. La misma fue presentada el día 23/06/2020 con la modalidad online y forma parte de la divulgación y enseñanza que comenzó a hacerse en la ciudad. El objetivo final es la observación del eclipse total de Sol que se producirá el día 14 de diciembre de 2020.
 15. Por la Tecnoteca de Villa María (Córdoba) para participar en el ciclo semanal de charlas con modalidad online que han estado presentando con el apoyo de la Secretaría de Educación, Cultura y Promoción de la Ciencia (Villa María). El título de la charla fue "Eclipses: cuándo, cómo y por qué se producen?", día 2/07/2020. "Curiosidades de la Vía Láctea", día 25/11/2021.
 16. Por la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación junto al Ministerio de las mujeres: políticas de género y diversidad sexual (Bs. As.), para colaborar con la propuesta lúdica a presentar el día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (2022). Para ello preparé dos presentaciones PowerPoint en el tema Constelaciones que acompañarán a juegos preparados para alumnos de nivel primario.
 17. Por los Ingenieros Castro Baten, Edgar; Director del Instituto de Investigación de Ciencias de la Tierra y Astronomía de la Universidad Galileo y Poitevin Sagastume, Eleonora; Presidenta de la Asociación Guatemalteca de Astronomía (AGA) y Catedrática de Astronomía de la Universidad Galileo. Participé con la exposición oral en el "III Congreso de Astronomía" el día 26/11/2022 y en el Congreso Latinoamericano de Divulgadores de Astronomía COLDA 2023 los días 26 y 27 de agosto.
 18. Por el Dr. Jaime García para participar en el StarParty 2023 San Rafael, realizado en Valle Grande (San Rafael) los días 21 - 23/04/2023. Presenté las ponencias tituladas: "Dibujando con las estrellas" y "El Joyero: cúmulo estelar, Asociación OB y Cáscara de HI".
 19. Por la Dra. Waleska Aldana para participar en el Space Week 2023 "Seminarios Leon Lederman" con la presentación virtual de la ponencia titulada "Eclipses de Sol y la Astronomía" el día 28 de septiembre de 2023.
 20. Por el Ministerio de Ciencia e Innovación Tecnológica del Gobierno de Catamarca para participar en el StarParty desarrollado en El Rodeo (Catamarca) los días 13-14 y 15 de octubre de 2023. Presenté la ponencia titulada "Sabías esto sobre nuestra galaxia?" el día 14 de octubre de 2023.
 21. Por el Sr. Pablo Gerez de Turismo Explorer Chubut para participar en el Congreso Argentino de Astroturismo realizado en Trevelin (Chubut) los días 10-11 y 12 de noviembre de 2023. Presenté la ponencia titulada "Por qué y cómo brillan las estrellas?"

17.5 Colaboradora en la difusión del proyecto LLAMA

En el año 2011 comencé una colaboración en la difusión del proyecto radioastronómico internacional LLAMA. La misma consistió en:

1. "LLAMA: Long Latin American Millimeter Array", presentado el día 24/11/2011 (póster) en el aniversario de la FCAG(UNLP).
2. "Una LLAMA Argentino–Brasileña en nuestra Puna", presentado el día 26/10/2012 (oral) en el Ciclo de Charlas de la FCAG(UNLP).
3. "El proyecto LLAMA en la Puna Argentina", presentado los días 18/07/2013 (oral) en la Sociedad Científica de Paraguay, (Asunción) y 19 y 20/07/2013 (oral) en el Centro Cultural de Encarnación, (Paraguay).
4. "Una LLAMA diferente en el Norte Argentino", presentado el día 21/11/2015 (oral) en Terceras Jornadas Patagónicas sobre Enseñanza de la Astronomía, Esquel.
5. "El Proyecto LLAMA hoy", presentado el día 17/08/2016 (oral) en Semana de Astronomía: 25 años de la SEA, UCSA (Universidad del Cono Sur de las Américas), Asunción, Paraguay.
6. "Objetos de estudio de la Radioastronomía–Proyecto LLAMA", video realizado para el Instituto Colombiano de Astrofísica, (Bogotá) quien durante el mes de agosto de 2018 lo presentó en diferentes comunidades de Colombia.
7. "Proyecto LLAMA: un orgullo para la región"; publicado en "Astro-noticias" el Boletín mensual de Astroturismo el mes de agosto 2021, Argentina.
8. "La Radioastronomía y el proyecto LLAMA ", presentada el día 3/11/2023 en la Ekoparty Security Conference 2023 desarrollada los días 1-2 y 3 de noviembre de 2023 en el Centro de Convenciones de CABA (Bs As).

17.6 Artículos publicados

1. "Las Culturas y sus Calendarios".
2. "Calendarios de Culturas Antiguas II".

Los mismos se obtienen a través de la página web de la Cátedra de Astronomía General de la FCAG, UNLP, período 2000–2002.

3. "HDE 269896: una supergigante de la Nube Mayor de Magallanes".

Artículo de divulgación en el Boletín Radioastronómico de la página web del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR); edición: Año 7 Nro. 24–Marzo 2009.

4. "Estrellas Enanas Blancas Pulsantes".

Artículo de divulgación en el Boletín Radioastronómico de la página web del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR); edición: Año 15 Nro. 58–Septiembre 2017.

5. "Conjunción de Júpiter y Saturno: ¿estrella de Belén?"

Artículo de divulgación en el Boletín Radioastronómico de la página web del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR); edición: Año 18 Nro. 71–Diciembre 2020.

6. "Ráfagas Rápidas de Radio (FRBs)"

Artículo de divulgación publicado en el Boletín Astro-noticias y Astroturismo de la fundación Azara, Nro. 11–Abril 2021.

7. "Cómo funciona un interferómetro?"

Artículo de divulgación publicado en el Boletín Astro-noticias y Astroturismo de la fundación Azara, Nro. 29–Octubre 2022.

8. "Astro Alfabeto"

Alfabeto astronómico realizado por Corti Mariela y Martinez Claudio, publicado en el Boletín Astro-noticias y Astroturismo de la fundación Azara, Nro. 30–Noviembre 2022.

9. "Super-estructura de HI descubierta con el radiotelescopio FAST"

Artículo de divulgación publicado en el Boletín Astro-noticias y Astroturismo de la fundación Azara, Nro. 30–Noviembre 2022.

10. "La Radioastronomía"

Charla de divulgación presentada a alumnos de Astroturismo de Argentina y cuyo enlace en YouTube fue publicado en el Boletín Astro-noticias y Astroturismo de la fundación Azara, Nro. 36–Mayo 2023.

11. "Exótico Cielo Profundo 1" ISBN 978-978-05-7351-7, libro con artículos de divulgación, editores: Ferraiuolo Rodolfo & De Bernardini Enzo, Buenos Aires 2023. En dicho libro se hace referencia al trabajo "Members of Centaurus OB I and NGC 4755: new spectroscopic and astrometric studies", A&A, 2013, autores: Corti Mariela & Orellana Rosa.

17.7 Medios de prensa

- En el transcurso del mes de junio y el día 1/07 de 2019 se brindaron notas en los medios de prensa debido al Eclipse Total de Sol que se observaría en Argentina el día 2/07/2019.
 1. TV UNLP.
 2. Radio Provincia Bs. As., FM 97.1 y AM 1270.
 3. Nota gráfica página web FCAG(UNLP).
 4. TV local Casilda.
 5. TV local Villa Cañás.
 6. Video Comisión Investigaciones Científicas (Bs. As.), Mundo Nuevo (La Plata).
- El día 16 de julio de 2019 debido al Eclipse Parcial de Luna se brindaron notas a las radios:
 1. FM SONIC 103.1, Villa Cañás (Santa Fe).
 2. FM VITAL 102.5, Villa Cañás (Santa Fe).
 3. FM KEOPS 90.1, La Plata (Bs. As.).
- Los primeros 14 días del mes de diciembre de 2020 se brindaron notas en los medios de prensa debido al Eclipse Total de Sol que se observaría en Argentina el día 14/12/2020.
 1. Instagram "turismo.neuquen.capital", Neuquén (Neuquén).
 2. Radio Televisión Neuquén (RTN).
 3. Nota gráfica "Inusual jornada astronómica: eclipse de Sol y lluvia de meteoros" página web CIC: <https://www.gba.gob.ar/cic/noticias/>
 4. FM 103.7 Radio Universidad del Comahue (Neuquén).

- El día 28 de febrero de 2024 se brindó una nota periodística al programa radial conducido por el locutor Sr. Carlos Colcer en Radio Nacional Esquel AM 560 y FM 88.7 o www.lra9.com.ar. El tema de la entrevista fue "El año bisiesto 2024".
- El día 14 de agosto de 2024 se brindó una nota periodística al programa radial "Asuntos Docentes" en Radio Universidad AM 1390. El tema de la entrevista fue "Escuela ENIGMAS: Didáctica de la Astronomía en la FCAG 2024".

17.8 Evaluaciones

1. Evaluadora en el Concurso de arte "Dibuja tu cielo", organizado por la Fundación AZARA y el Instituto Latinoamericano de Astroturismo, inscripción período 30/07 – 30/08 de 2021; evaluación período 1/09 – 21/09 de 2021 y entrega de premios día 30/10 de 2021.

17.9 Proyectos

1. **Coordinadora** del proyecto: *Bioextensión: sembrando ciencia en la escuela*, dirigido por Obregón Walter D., período 01/01/2018–31/12/2018 y renovado período 01/01/2019–31/12/2019. Presentado en la UNLP, Exp N° 0700-013578-18-000, Res N° 1056.
2. **Directora** del proyecto: *Eclipse total de Sol en el sur de la provincia de Santa Fe*, período 01/01/2019–5/07/2019. Aprobado por la FCAG (UNLP), día 27 de febrero 2019. Expte. N° 1100-3823/18.
3. **Asesora** en el proyecto: *Encuentros Astronómicos: Vecina Galaxia*, período octubre 2023–2025. Aprobado por la Universidad Nacional del Comahue, día 20 de octubre 2023. Expte. N° S-04344/2023.
4. **Directora** del proyecto: *Astronomía inclusiva: escuelas primarias rurales y escuelas con alumnos con discapacidad auditiva*, a desarrollarse en el marco de los talleres itinerantes durante el segundo semestre de 2024, Expte. 1100-692/24, del Espacio de talleres temáticos para niños y jóvenes FCAG.