
CURRICULUM

VITAE

Dr. Cristián Carlos Carman

Fecha de nacimiento: 23 de septiembre de 1973
Lugar de nacimiento: Buenos Aires, Argentina

Domicilio de la Universidad Nacional de Quilmes:
Roque Sáenz Peña 180(B1876BXD) Bernal - Bs.As
Tel: ++54-11-4365-7100 Fax: ++54-11-4365-7101
e-mail: ccarman@unq.edu.ar

Currículum Breve

Investigador principal del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) e investigador-docente asociado ordinario de la Universidad Nacional de Quilmes. Secretario de la *Commission for the History of Ancient and Medieval Astronomy of the International Union of History and Philosophy of Science* y miembro fundador de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). Se doctoró en la Universidad Nacional de Quilmes en marzo del 2004, gozando de una beca del CONICET (2000-2005) y la beca FOSDIC (200-2001). Egresó como Profesor en Filosofía por la UCA en 1996 (Diploma de Honor), y Licenciado en Filosofía en 1997 (Medalla de Oro) por la misma Universidad. Ha realizado estudios de posgrado en la Università del Sacro Cuore, en Milán con una Beca del Gobierno Italiano (1998) y posdoctorales en la Universidad de San Pablo, Brasil (2005) y Florida State University (2008), University of Puget Sound (2009, 2011, 2013) y Institute for the Studies of the Ancient World, New York University (2016), Estados Unidos. Ha publicado artículos en revistas nacionales e internacionales y participado en numerosos proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales. Ha dirigido y actualmente dirige proyectos de investigación vinculados a filosofía e historia de la ciencia radicados en Argentina pero con investigadores de Estados Unidos, Canada, Brasil, Japón, Alemania e Inglaterra. Como actividades de divulgación, es miembro del equipo organizador de TEDxRiodelaPlata.

Todavía más breve

Investigador principal del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) e investigador-docente asociado ordinario de la Universidad Nacional de Quilmes. Miembro de la *Commission for the History of Ancient and Medieval Astronomy of the International Union of History and Philosophy of Science* y de la *Philosophy of Science Association* y miembro fundador de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). Es doctor por la Universidad Nacional de Quilmes y profesor (Diploma de Honor) y licenciado (Medalla de Oro) en Filosofía por la UCA. Obtuvo varias becas e hizo estudios posdoctorales o estancias de investigación en la Università del Sacro Cuore, en Milán, en la Universidad de San Pablo, en la Florida State University, University of Puget Sound y el Institute for the Studies of the Ancient World, New York University, Estados Unidos. Ha publicado artículos en revistas nacionales e internacionales y participado en numerosos proyectos de investigación, tanto nacionales como internacionales.

Currículum recontra Breve

Filósofo e historiador de la astronomía. Investigador principal del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) e investigador-docente asociado ordinario de la Universidad Nacional de Quilmes. Publicó numerosos artículos en revistas de prestigio internacional. Lidera proyectos de investigación en diferentes países del mundo y dio conferencias en Oxford, Atenas, París, Milán y Nueva York. Dio dos charlas TED, es miembro del equipo organizador de TEDxRiodelaPlata y profesor de Baikal.

ESTUDIOS CURSADOS:

- De POS-GRADO:

DOCTOR EN CIENCIAS SOCIALES (FILOSOFÍA)

Título de la Tesis: "El realismo científico en Rom Harré"

Universidad Nacional de Quilmes, 27/03/2004

Calificación: 10, sobresaliente

(con recomendación de publicación)

Director: Dr. Prof. Pablo Lorenzano

Co-director: Dr. Juan José Sanguinetti

(acta 6, folio 7)

- De GRADO: Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa

María de los Buenos Aires" (U.C.A)

Facultad de Filosofía y Letras.

1) Primer Título: PROFESOR DE FILOSOFÍA

Promedio final: 9,24

Promedio de materias pedagógicas: 9,75

Período: 1992-1996

2) Segundo Título: LICENCIADO EN FILOSOFÍA

Título de la Tesis: "Un lugar para el Creador"

Defensa de Tesis: 10 (Summa Cum Laude)

1997

Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA)

CIENCIAS FÍSICAS.

Aprobado el Ciclo Básico Común (C.B.C.)

Período: 1994-1996

- SECUNDARIO: Colegio De La Salle

Período: 1987-1991

CARGOS ACTUALES:

1. INVESTIGADOR del CONICET (Principal) con lugar de trabajo en el Departamento de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Quilmes desde enero 2024, (independiente 2015-2023, adjunto 2009-2014, asistente 2005-2008).
2. DOCENTE INVESTIGADOR ORDINARIO (con categoría de asociado y dedicación semi-exclusiva) (desde 1/4/2016) de la Universidad Nacional de Quilmes.

Cargos anteriores:

3. PROFESOR ORDINARIO ADJUNTO (2005-2020) de la Cátedra de "Filosofía de las Ciencias" de la carrera de Filosofía de la Pontificia Universidad Católica Argentina (Asistente desde 2003 hasta 2005)
4. PROFESOR ADJUNTO (2005-2020) de la Cátedra de "Lógica I" de la carrera de Filosofía de la Pontificia Universidad Católica Argentina (Asistente desde 2003 hasta 2005)

MÉRITOS ACADÉMICOS:

1. MEDALLA DE ORO como Licenciado en Filosofía (U.C.A., 1998)
2. DIPLOMA DE HONOR como Profesor de Filosofía (U.C.A., 1996)
3. MEDALLA al Mejor Promedio (Colegio De la Salle, 4to año, 1990)

BECAS DE ESTUDIO:

1. BECA POSDOCTORAL FULBRIGHT (Beca Externa Postdoctoral Cofinanciada por Fulbright y CONICET), por tres meses 2008-2009 para estancia posdoctoral en la Universidad de PugetSound, Washington, USA.
2. BECA para estancia POSDOCTORAL en el Departamento de Filosofía de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias Humanas de la Universidad de San Pablo, Brasil, otorgada por el acuerdo Capes-Secyt (n.078/05) para marzo y abril 2006.
3. BECA POSTDOCTORAL EXTRAORDINARIA DEL CONICET (desde diciembre 2004 hasta septiembre 2005 por ingreso a la carrera como investigador).
4. BECA DE POSGRADO INTERNA LIBRE DEL CONICET para el ciclo 2000-2004. (renovación excepcional: 2004-2005)
5. BECA NACIONAL DE POSGRADO FOSDIC (administrada por Fundación Aragón) para el ciclo 2000-2001.
6. BECA DE ESTUDIOS para el año académico 1997-1998 otorgada por el MINISTERIO DEGLI AFFARI ESTERI del Gobierno Italiano para realizar una investigación con el Dr. Reale y colaborar con el Centro Di Ricerche di Metafisica de la Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Milán Italia.
7. BECA Estímulo Total por Mejor Promedio (Carrera de Licenciatura en Filosofía, 4to año, 1995)

CARGOS EDITORIALES EN REVISTAS

1. Associate Editor de *Historia Mathematica* (desde 2025)
2. Associate Editor de *Archives of History of Exact Sciences* (desde 2024).

PUBLICACIONES

LIBROS EDITADOS

1. Carman, Christián and Rodolfo Buzón, *Aristarchus of Samos: On the Sizes and Distances of the Sun and Moon. Greek Text, Translation, Analysis, and Relevant Scholia*. Routledge, London, 2023 (ISBN 9781032026732).
2. Jones, Alexander, Carman, Christián (eds.) *Instruments - Observations - Theories: Studies in the History of Astronomy in Honor of James Evans*, Faculty Digital Archive, New York University, New York: 2020 (10.5281/zenodo.3928498)
3. Carman, Christián y Buzón, Rodolfo, *Aristarco de Samos, Acerca de los tamaños y las distancias del Sol y de la Luna. Estudio preliminar, revisión de texto griego y traducción al castellano*, Universitat de Barcelona Edicions, Barcelona: 2020 (ISBN 978-84-9168-321-6), 332 p.
4. Carman, Christián, *La Tablet de Arquímedes*. Colección Ciencia que Ladra. Siglo XXI Editores. Buenos Aires: 2018. 160 p. 978-987-629-872-8
5. Carman, Christián, Agustín Echavarría y Mario Silar (eds.) (2008) *Theses Philosophicae. Selección de ponencias del I Encuentro de Tesistas de Licenciatura en Filosofía de la República Argentina*. Ci.Fi.B.A.: Buenos Aires (ISBN 978-987-24641-0-3, 168 pp.)

ARTÍCULOS EN REVISTAS INTERNACIONALES CON REFERATO

1. Mars's models behind Kepler's ephemerides of 1604 and 1605, *Archive for History of Exact Sciences* (2025) 10.1007/s00407-025-00354-8
2. Did Tycho (Or His Assistants) manipulate his observations? An analysis of Tycho's table of mars mean opposition. *Historia Mathematica* (2025), <https://doi.org/10.1016/j.hm.2025.09.006>
3. Kepler's First Attempts to Demonstrate the Bisection of the Earth's Orbit, *Centaurus* 67(1), 2025, 173–204, 10.1484/J.CNT.5.151946
4. François Viète and his versions of the Tychonic lunar models, *Journal for the History of Astronomy* 2025, Vol. 56(2) 207 –232, <https://doi.org/10.1177/00218286251331980>
5. With Diego Pelegrin, "Overspecification, indifference to visual accuracy, and other characteristics in the transmission of the diagrams of Copernicus' *De Revolutionibus*", *Historia Mathematica*, (2025), <https://doi.org/10.1016/j.hm.2025.03.001>
6. "When genius met data: Kepler's first exploration of Tycho's observations" *Archive for History of Exact Sciences* (2025) 79:6 <https://doi.org/10.1007/s00407-024-00344-2>
7. With Dennis Duke, "Tables of Lunar and Solar Eclipses from -800 to 1650 Using Modern and Almagest Models" *ISAW Papers* 28 (2024) <https://dlib.nyu.edu/awdl/isaw/isaw-papers/28/>

8. "François Viète and his analysis of the Copernican lunar model. *Journal for the History of Astronomy*, 2024, 55(3), 314-331.
<https://doi.org/10.1177/00218286241264614>
9. "Fabricius's theory for Mars: The model that shocked Kepler", *Historia Mathematica* (2024), available online. <https://doi.org/10.1016/j.hm.2024.05.002>
10. With Grecco, Hernán E. "A quantitative analysis of David Fabricius' astronomical observations." *Archive for History of Exact Sciences* (2024): available online. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00407-024-00333-5>
11. "The Almagest. A new Introduction", in *Ptolemy. The Book of Astronomy in Antiquity*. Flame Tree Publishing. London, (2023), pp. 10-30. ISBN: 978-1-80417-791-4.
12. "A Ptolemaic lunar model of the 17th century: François Viète and his first lunar model", *Journal for the History of Astronomy*, (2023), 54(4): 375-403. DOI 10.1177/00218286231210546.
13. "On Tycho's Calculation of the Coordinates of Hamal, the Fundamental Star of Tycho's Catalog", *Centaurus*, 64.2 (2022), 421-442, DOI:10.1484/J.CNT.5.131628.
14. "Does Explaining Past Success Require (Enough) Retention? The Case of Ptolemaic Astronomy" (con Gonzalo Recio y Jose Díez), *Journal for General Philosophy of Science* 2022. DOI: 10.1007/s10838-021-09589-9
15. "The Great Martian Catastrophe and how Tycho (Re-)fixed it", *Almagest International journal for the History of Scientific Ideas*, 2022/1: 42-57. DOI: 10.1484/J.ALMAGEST.5.131488
16. "Tycho Brahe's Appendix ad Observationes anni 1593 and the date of Brahe's theory of Mars, the prototype for Kepler's vicarious hypothesis" (con Gonzalo Recio), *Journal for the History of Astronomy* 2022, 53(3): 239-265. DOI: 10.1177/00218286221099993
17. "François Viète's method for calculating the eccentricity in a bisected model and its possible application to Kepler's Vicarious Hypothesis" *Historia Mathematica*, 58 (2022): 71-91, ISSN 0315-0860, <https://doi.org/10.1016/j.hm.2021.09.002>
18. "The gravitational influence of Jupiter on the Ptolemaic value for the eccentricity of Saturn" *Archive for History of Exact Sciences*, 2021, 75, 439-454 (ISSN 0003-9519) 2021, (DOI 10.1007/s00407-020-00271-y)
19. "The Tychonic Method for Calculating the Ratio between the Eccentricities of Mars", *Journal for the History of Astronomy*, 2021, Vol. 52(2) 212-234. DOI: 10.1177/00218286211014311
20. "Hipparchus on the distance of the sun and moon" in Jones, Alexander, Carman, Christián (eds.) *Instruments - Observations - Theories: Studies in the History of Astronomy in Honor of James Evans*, Faculty Digital Archive, New York University, New York: 2020 (10.5281/zenodo.3928498), DOI of the chapter: 10.5281/zenodo.3975739, pp. 177-204
21. "Preface" in Jones, Alexander, Carman, Christián (eds.) *Instruments - Observations - Theories: Studies in the History of Astronomy in Honor of James Evans*, Faculty Digital Archive, New York University, New York: 2020 (10.5281/zenodo.3928498), DOI of the chapter: 10.5281/zenodo.3975858, pp. 1-6.

22. "Tycho Brahe's *Calculi ad Corrigenda Elementa Orbitae Saturni* and the technical aspects of his planetary model of Saturn" *Archive for History of Exact Sciences*, 2020, 74, 565–586 (ISSN 0003-9519) 2020, (DOI 10.1007/s00407-020-00253-0)
23. "Vestiges of the emergence of overspecification and indifference to visual accuracy in the mathematical diagrams of medieval manuscripts", *Centaurus*. 2020; 62: 141–157. (DOI: 10.1111/1600-0498.12268)
24. Con James Evans, "Babylonian solar theory on the Antikythera Mechanism", *Archive for History of Exact Sciences*, 73(1): 619-659 (DOI:10.1007/s00407-019-00237-9)
25. "Longomontanus's Model for the longitude of Mars", *Journal for the History of Astronomy*, 2020, Vol. 51(2) 162–186. DOI 10.1177/0021828620923802
26. "A Possible Date for Ptolemy's Development of a Model for the Second Lunar Anomaly", *Journal for History of Astronomy*, Vol 50 Issue 4, 398-410- (ISSN 0021-8286) 2019
27. "Accurata delineatio motuum stellae Martis: How accurate is Kepler's Pretzel diagram?" (Con Diego Pelegrin). *ISIS* (ISSN: 0021-1753), December 2019
28. "Babylonian solar theory on the Antikythera Mechanism" (con James Evans), *Archive for History of Exact Sciences* DOI: 10.1007/s00407-019-00237-9, 73 (6):619-659 (2019)
29. "Tables of Synodic Events from -800 to 1650 Using Modern and Almagest Models" (con Dennis Duke), *ISAW Papers* 15 (2019). ISSN 2164-1471. URL: <http://dlib.nyu.edu/awdl/isaw/isaw-papers/15/>
30. "On the Equant Point for the Planets and the Moon" (con Gonzalo Recio), *Journal for History of Astronomy*, Vol 49, issue 4, 401-424. 2018. DOI 10.1177/0021828618809222. (ISSN 0021-8286)
31. "Ptolemaic planetary models and Kepler's laws" (con Gonzalo Recio), *Archive for History of Exact Sciences* 73(1), 39-124, 0003-9519, DOI: 10.1007/s00407-018-0219-x
32. From Babylonian records to pin and slot: A possible path / *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* / 0003-9810 / 2018 *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 67/2-179, 362-382, 2017
33. "Portable Cosmos: Revealing the Antikythera Mechanism, Scientific Wonder of the Ancient World, by Jones Alexander (review)", *BSHM Bulletin: Journal of the British Society for the History of Mathematics* /1749-8430 / Vol 33, issue 3 / 189–190 / 2018
34. "Accounting for overspecification and indifference to visual accuracy in manuscript diagrams: A tentative explanation based on transmission", *Historia Mathematica*, 45 (2018): 217–236, ISSN 0315-0860, <https://doi.org/10.1016/j.hm.2018.05.001>
35. "The first Copernican was Copernicus: the difference between Pre-Copernican and Copernican heliocentrism" *Archive for History of Exact Sciences*, January 2018, Volume 72, Issue 1, pp 1–20 (Published online: December 2017)
36. "The Final Date of the Antikythera Mechanism", *Journal for History of Astronomy*, Vol 48, Issue 3, 312-323- (ISSN 0021-8286) 2017

37. "Heraclides of Pontus on the Solar Anomaly", *Almagest. International Journal for the History of Scientific Ideas*. (ISSN 1792-2593). Vol. 8, issue 1, pp. 119-125. 2017
38. "Martianus Capella's calculation of the size of the moon", *Archive for History of Exact Sciences* (Springer: Berlin / Heidelberg) –publicado online 10.1007/s00407-016-0185-0. En noviembre 2016 (ISSN 0003-9519) March 2017, Volume 71, Issue 2, pp 193–210.
39. (con Santiago Ginnobili) "Explicar y Contrastar", *Crítica, Revista Hispanoamericana de Filosofía*, del Instituto de Investigaciones Filosóficas-UNAM, vol. 48, n. 142 (2016): 57-86.
40. (con Marcelo Di Cocco) "The moon phase anomaly in the Antikythera Mechanism", *ISAW Papers 11 (Institute for the Study of the Ancient World, New York University)*, 2016 (ISSN 2164-1471, url: <http://dlib.nyu.edu/awdl/isaw/isaw-papers/11/>)
41. "The planetary increase of brightness during retrograde motion: an explanandum constructed ad explanantem" *Studies in History and Philosophy of Science* 54 (2015): 90-101, (0039-3681)
42. "Did Ptolemy make Novel Predictions? Launching Ptolemy to the Scientific Realism Debate" (con Jose Diez), *Studies in History and Philosophy of Science*, vol 52 (2015): 20-34, (0039-3681)
43. "The two Earths of Eratosthenes" (con James Evans) *ISIS*, Vol. 106, issue 1(2015): 1-16 (ISSN: 0021-1753)
44. Carman, C. C. (2015). El sistema de epiciclos y deferentes de Ptolomeo: una reconstrucción. *Metatheoria*, 6(1), 47-72.
45. "On the Epoch of the Antikythera Mechanism and Its eclipse predictor" (con James Evans), *Archive for History of Exact Sciences Volume 68, Issue 6(2014): 693-774*. (Springer: Berlin / Heidelberg) –publicado online 10.1007/s00407-014-0145-5. (ISSN 0003-9519)
[NY Times 24/9/2014 publicó un artículo detallando el hallazgo]
46. "The antikythera mechanism: the construction of the metonic pointer and the back dial spirals" (con M. Anastasiou, J.H. Seiradakis y K. Efstathiou). *Journal for the History of Astronomy* 45(4) (2014): 418-441 (noviembre 2014) (ISSN 0021-8286)
47. "Two Problems in Aristarchus's Treatise *On the Sizes and Distances of the sun and moon*" *Archive for History of Exact Sciences, Volume 68, Issue 1(2014): 35-65*. (Springer: Berlin / Heidelberg) –publicado online DOI 10.1007/s00407-013-0123-3–
48. "On the Pin-and-Slot Device of the Antikythera Mechanism, with a new application to the Superior Planets" (con Alan Thorndike y James Evans) *Journal for the History of Astronomy, Volume 43, Issue 150, (2012): 93-116*. (ISSN 0021-8286)
49. "La refutabilidad de la Teoría Planetaria de Ptolomeo" *Principia. Revista Internacional de Filosofía* (2010) 14/2: 211-240 (ISSN 1414-4247)
50. "On the Determination of Planetary Distances in the Ptolemaic System", *International Studies in the Philosophy of Science* 24/3 (2010): 257–265 (ISSN 0269-8595)
51. "Predicciones Coincidentes: Una reformulación del argumento del no milagro", *Ágora. Papeles de Filosofía*, 29/1 (2010): 25-51 (ISSN 0211-6642)

52. "The Solar Anomaly and the Venus Display in the Antikythera Mechanism" (con James Evans y Alan Thorndike) *Journal for the History of Astronomy, Volume 41, Issue 142*, (2010): 1-39. (ISSN 0021-8286)
- [Nature (2010) 468: 496-498, dedica un artículo completo a comentar este exclusivamente este trabajo]
- [National Geographic dedicó un programa a comentar y reconstruir el modelo propuesto en este paper: *StarClock B.C.* de la serie *NakedScience* (por primera vez en el aire el 20/1/2011)]
53. "Rounding Numbers: Ptolemy's Calculation of the Earth-Sun Distance" *Archive for History of Exact Sciences* (Springer: Berlin / Heidelberg) 63, 2 (2009): 205-242 (ISSN 0003-9519)
54. "Milagros inesperados (nuevas refutaciones al argumento del no milagro)", *Ludus Vitalis* (Biannual journal edited by the Centro de Estudios Filosóficos, Políticos y Sociales Vicente Lombardo Toledano of the Secretaría de Educación Pública, the Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, and the Universitat de les Illes Balears), Vol. XIV, num. 26 (2006): 93-101.
55. "El argumento inductivo de Harré: algunas inconsistencias" publicado en *Ágora*, Papeles de Filosofía (Universidad de Santiago de Compostela, España), vol. 24, núm. 2 (2005): 245-259.
56. "La distinción teórico/observacional: ¿favorece o perjudica al realismo científico?" *Crítica*, Revista Hispanoamericana de Filosofía, del Instituto de Investigaciones Filosóficas-UNAM, vol. 37, n. 111 (2005): 83-96.
57. "«Realismo Científico» se dice de muchas maneras, al menos de 1111" *Scientiae Studia*, Revista Latino-Americana de Filosofía e História da Ciência (Universidade de Sao Paulo, Brasil), Vol 3, nº 1 (2005): 43-64.
58. "The electrons of the dinosaurs and the center of the Earth (Comments on the D. D. Turner's The past vs. the tiny: historical science and the abductive arguments for realism)", *Studies in History and Philosophy of Science A* (Elsevier: Oxford), Vol.36, nº 1 (2005): 171-173. El autor, D. Turner, responde en: "Misleading observable analogues in paleontology" *Studies in History and Philosophy of Science A*, Vol.36, nº 1 (2005): 175-183.

ARTÍCULOS EN REVISTAS NACIONALES CON REFERATO

59. (Con Rodolfo Buzón), "La Traducción moderna de los diagramas de los manuscritos antiguos", *Stylos*, publicado por el Instituto de Estudios Grecolatinos , 24 (2015): 43-70
60. (Con Lucila Coll y Roberto Pautaso) "El método de Arquímedes: la utilización de la mecánica en el contexto de descubrimiento de la matemática" *Epistemología e Historia de la Ciencia*, vol. 18, nº 18 (2012): 20-30.
61. (con Beatriz Bandeira) "La precisión del Mecanismo de Anticitera en la predicción de los eclipses lunares del siglo XX", *Epistemología e Historia de la Ciencia*, vol. 17, nº 17 (2011): 57-65. ISBN: 978-950-33-0919-3.

62. "El mecanismo de Anticitera. Una computadora astronómica analógica de la antigüedad" *Ciencia Hoy*, 21/123, (2011): 29-34 (ISSN 1666-5171)
63. "El cálculo de la distancia de la Tierra al Sol en la astronomía ptolemaica: una predicción sorprendentemente falsa" *Anales de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires*, XLII (2) 2008 (publicado en 2009): 685-703.(ISBN 978-987-537-097-5)
64. Cartesiómetro o de cómo aplicar la mecánica cartesiana" (escrito con Lorenzano, P., Blanco, D., Donolo, A., Federico, L., Ginnobili, S., Lastiri, M., O'Lery, M. y M.E. Onaha, ", *Epistemología e Historia de la Ciencia*, vol. 14, n° 14 (2008): 303-309. ISBN: 978-950-33-0390-7.
65. "Otros dos casos (no tan raros): Predicciones sorprendentes de la teoría planetaria de Ptolomeo como casos contra el realismo científico" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 14, N° 14, 1 (2008): 88-94. ISBN: 978-950-33-0390-7.
66. "Un caso muy raro (El cálculo de la distancia de la Tierra al Sol en Ptolomeo)" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 13, N° 13, 1 (2007): 109-116.ISBN: 978-950-33-0622-2.
67. (escrito con Lorenzano, P., Blanco, D., Donolo, A., Federico, L., Ginnobili, S., Lastiri, M., O'Lery, M. y M.E. Onaha). "La mecánica de René Descartes" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 13, N° 13, 1 (2007): 309-317. ISBN: 978-950-33-0622-2.
68. "No es necesario llegar hasta las náuseas (defensa -de un realista- de la inducción pesimista)", *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 12, N° 12, 1 (2006):113-119.
69. "Otro síntoma de la enfermedad aléctica" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 11, N° 11, tomo 1 (2005): 117-123.
70. "¿Son los unicornios y centauros reales o meramente imaginarios? (cuestiones internas, externas y trans-internas en el debate del realismo científico)" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 10, N° 10 (2004): 125-131.
71. "Rom Harré, el problema de la inducción y el argumento del doble no-milagro" *Revista Patagónica de Filosofía*, año 3, vol. 3, n° 1, (2002): 103-122.
72. "¡Soy realista porque quiero! (El contenido emotivo en el debate del realismo científico)" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 9, N° 9 (2003): 53-59
73. "Rom Harré y el problema de la inducción: un intento de refundamentar su realismo convergente a través de un argumento del No-Milagro" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 8, N° 8 (2002): 80-89
74. "El argumento Inductivo de R. Harré: Un intento de superar la 'petición de principio fundamental del Realista'" *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 7, N° 7 (2001): 87-94.
75. "Un caso de diálogo filosófico: Crítica al analogante de la ciencia" (con Gabriel Zanotti), *Studium* Tomo IV, Fasc. 7 (2001): 93-108
76. "Tomás de Aquino como precursor del realismo referencial de RomHarré", *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 6, N° 6 (2000): 78-85
77. "El Dios de los científicos", *SAPIENTIA* Vol. LIV Fasc. 205 (1999): 159-172

CAPÍTULOS DE LIBROS INTERNACIONALES

1. (con James Evans) "Mechanical Astronomy: A Route to the Ancient Discovery of Epicycles and Eccentrics" en Nathan Sidoli and Glen van Brummelen, *From Alexandria, Through Baghdad: Surveys and Studies in the Ancient Greek and Medieval Islamic Mathematical Sciences in Honor of J.L. Berggren*, Springer: 2013, ISBN 978-3642367359, pp: 145-174.
2. (con Daniel Blanco) "Capítulo 6: El incuestionable poder de la inferencia", en: Jaime Laurence Bonilla (ed.) (2012), *Ciencia y Religión: horizontes de relación desde el contexto latinoamericano*. Universidad de San Buenaventura: Bogotá, pp. 121-147. ISBN: 978-958-8422-63-3.
3. "La Teoría Planetaria en Claudio Ptolomeo" Melogno, P. / Rodríguez, P. / Fernández, S. (compiladores), *Elementos de Historia de la Ciencia*, Comisión Sectorial de Educación/ Universidad de la República, Montevideo 2011, pp. 81-110. ISBN: 9789974007604.
4. "El Sistema de Epíclidos y Deferentes de Ptolomeo: una reconstrucción" en Pablo Lorenzano (ed.) *Nuevos desarrollos de la meta-teoría estructuralista*, México, DF 2010 (en prensa)
5. "El sistema de epíclidos y deferentes de Saturno (especialización terminal)" en Martins, Roberto de Andrade; Lewowicz, Lucía; Ferreira, Juliana Mesquita Hidalgo; Silva, Cibelle Celestino; Martins, Lilian Al-Chueyr Pereira (eds.). *Filosofia e história da ciência no Cone Sul. Seleção de trabalhos do 6º Encontro*. Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (AFHIC), 2010: 164-175. (ISBN 978-0-557-41213-6, 645 págs.)
6. (con Pablo Lorenzano; Daniel Blanco; Ana Donolo; Lucía Federico; Santiago Ginnobili; Mariano Lastiri; María de las Mercedes O'Lery; María Eugenia Onaha) "El *cartesiómetro*: una propuesta de aplicación consistente de las leyes del movimiento de Descartes" en Martins, Roberto de Andrade; Lewowicz, Lucía; Ferreira, Juliana Mesquita Hidalgo; Silva, Cibelle Celestino; Martins, Lilian Al-Chueyr Pereira (eds.). *Filosofia e história da ciência no Cone Sul. Seleção de trabalhos do 6º Encontro*. Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (AFHIC), 2010: 493-504. (ISBN 978-0-557-41213-6, 645 págs.)
7. "Deferentes, epíclidos y adaptaciones" (con Santiago Ginnobili) en Roberto de Andrade Martins, Cibelle Celestino Silva, Juliana Mesquita Hidalgo Ferreira, Lilian Al-Chueyr Pereira Martins, *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul*: Campinas: AFHIC, 2008: 399-408 (ISBN 978-1-4357-1530-1, págs.: 461)
8. (en colaboración con Fernández, María Paz), "Gen: ¿teórico y observacional? Términos Teóricos y términos "T-observacionales" capítulo del libro: Martins, R. A.; Martins, L.A.C.P.; Silva, C.C.; Ferreira, J.M.H. (eds.) *Filosofia e história da ciência no Cone Sul: 3º Encontro*, Campinas: AFHIC, 2004, pp. 102-109. (ISBN 85-904198-1-9) Segunda edición en 2008.

CAPÍTULOS DE LIBROS NACIONALES

9. "Aportes de la epistemología contemporánea a las relaciones ciencia-fe" en Oscar H. Beltrán, Héctor J. Delbosco, Juan F. Franck y Juan Pablo Roldán

(eds.) *Contemplata aliis tradere. Miscelánea homenaje al profesor Juan R. Courrèges en su 75º aniversario*, Buenos Aires: Dunken, 2007: 409-428. ISBN 978-987-02-2415-0

10. "Una elección no arbitraria como fundamento último del realismo o inmanentismo: análisis del realismo interno de Putnam y el realismo metódico de Gilson" capítulo del libro Pablo Lorenzano, Fernando Tula Molina (eds.) *Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur*, Editorial de la Universidad Nacional de Quilmes, 2002, ISBN: 987-9173-82-1

RESEÑAS Y CRÓNICAS

1. "Decoding the Heavens: A 2,000-Year-Old Computer- and the Century-Long Search to Discover Its Secrets. (Book Review)" in *Notices of the American Mathematical Society*, vol. 60, n. 6 (June/july 2013): 741-744 (ISSN: 0002-9920)
2. "Perspectivas actuales de la metateoría estructuralista (Crónica del V Encuentro iberoamericano sobre Metateoría Estructuralista, abril de 2006, Buenos Aires, Argentina" *Representaciones*, Vol. 2, nº 1 (2006): 181-189.
3. Juan José Sanguinetti, *El conocimiento humano: una perspectiva filosófica*, Palabra, Madrid, 2005, 349 p. en *SAPIENTIA* Vol. LX. Fasc. 218 (2005): 509-513.
4. Musso, Paolo, *Forme dell'epistemologia contemporanea. Tra realismo e antirrealismo*. Urbaniana University Press, Vaticano, 2004. 271 pp. en *SAPIENTIA* Vol. LX Fasc 217 (2005): 242-245
5. "Reconstrucciones racionales y reconstrucciones históricas. La concepción estructuralista en los debates actuales. (Crónica de la mesa estructuralista en el II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Técnica, 2005)". *Representaciones*, Vol. 1, nº 1 (2005): 163-168.

TRADUCCIONES

6. Traducción al español de Musso, Paolo, *Forme dell'epistemologia contemporanea. Tra realismo e antirrealismo*. Urbaniana University Press, Vaticano, 2004. 271 pp. publicado como Musso, Paolo, *Formas de la epistemología contemporánea. Entre realismo y anti-realismo*. Fondo Editorial de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, Lima, Perú, 2013.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS

CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS INTERNACIONALES

2026

1. "A Desperate Diagram: Kepler's Attempt to Determine the Eccentricity of Mars by Ruler-and-Compass Construction" (con Diego Pelegrín) en *A Global History of diagrams in Astral Sciences EIDA Conference*, en el Observatoire de Paris, París 14-16 de Abril de 2026.

2025

2. "From Scribes to Printers: The Unchanging Fate of Diagram Errors in the Transmission of *De Revolutionibus*" (con Diego Pelegrín) en *A long history of diagrammatization in the astral sciences. Third International EIDA Conference*, en el Observatoire de Paris, París 15-17 de Abril de 2025.

2024

3. "Editing Copernican diagrams. A comparison between the diagrams of the autograph manuscript of *De Revolutionibus* and the 1543 edition" en *Graphic Conventions, Visual Idioms, (Dis)Similarity in Astronomical Diagrams Second International EIDA Conference*, en el Observatoire de Paris, París 22-24 de Abril de 2024.
4. "What Can We Learn From a Two-Page Manuscript of Tycho Brahe Full of Calculations?" en el workshop "Astronomical computation in the pre-modern world: methods, tables, accuracy", organizado por ZODIAC - Ancient Astral Science in Transformation (ERC) Institute for the History of Knowledge in the Ancient World en la Freie Universität Berlin, Berlín, 11-12 April 2024.

2023

5. «Diagramando la revolución copernicana», ponencia dictada junto a Diego Pelegrin en el VIII Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizada por la Universidad Pedagógica Nacional, en conjunto con el Proyecto de Investigación "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados, parte II" (PICT 2019- 01532), radicado en la Universidad Nacional de Quilmes, en Buenos Aires, 1 de noviembre de 2023.
6. «La precisión en las observaciones de David Fabricius», ponencia dictada junto a Hernán Grecco en el VIII Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizada por la Universidad Pedagógica Nacional, en conjunto con el Proyecto de Investigación "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados, parte II" (PICT 2019- 01532), radicado en la Universidad Nacional de Quilmes, en Buenos Aires, 1 de noviembre de 2023.
7. «Copernican diagrams in his manuscript and in 1543 edition» conference dictated at the World Copernican Congress (in the session of the history of astronomy, entitled "Copernicus and Astronomy: Continuity, Reform, and Dissemination"), organized by the Institute for the History of Science of the Polish Academy of Sciences, Torun, Polonia, 15 de septiembre de 2023.
8. «Tycho's Calculation of the Coordinates of Hamal, the Fundamental Star of His Catalog» conference dictated at the Congress "Star Lore from Babylonia to Brahe" organized by University of Michigan, Ann Arbor, USA, 13 de mayo de 2023.

2022

9. «Del punto ecuante a las dos primeras leyes de Kepler», ponencia en la VII Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizada por la Universidad Pedagógica Nacional, en conjunto con el Proyecto de Investigación “Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados, parte II” (PICT 2019-01532), radicado en la Universidad Nacional de Quilmes, en Buenos Aires, 28 de octubre de 2022.

2021

10. «Cómo Tycho resolvió en una tarde lo que a Kepler le llevó 5 años», ponencia en la I Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía (JEHA-I), organizada por el Museo y la Biblioteca del Observatorio Astronómico de Córdoba y el Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades, en Córdoba, 2 de noviembre de 2021.
11. “The Gravitational Influence of Jupiter on the Ptolemaic value for the Eccentricity of Saturn” in Symposium “The Greek and Medieval Ptolemy” at the 26th International Congress of History of Science and Technology, Prague, July 2021
12. “Aristarchus of Samos and his calculation of the Solar and Lunar distances” Seminar in the course: “History of Science” of Dr. John Steele, Department of Egyptology and Assyriology, Brown University, USA, 6 de mayo de 2021
13. “From Babylonian Records to Pin and Slot: A Possible Path”, conference in the Séminaire "Rencontres d'histoire et philosophie des sciences", organizado por Archives Internationales d'Histoire des Sciences y le Centre Jean Pépin (CNRS, ENS-Ulm), Paris, 6 de mayo, 2021

2020

14. “Overspecification and Indifference to Visual Accuracy in Mathematical and Astronomical Manuscript Diagrams”, lecture in Paris Observatory (Paris), invited by the ERC project ALFA (Alfonsine Astronomy, Paris, France, 5 March 2020.
15. “El enigma de los diagramas de los manuscritos griegos”, Conferencia dictada en CRyFT, Universidad de Navarra, Pamplona, España, 11 de marzo 2020

2019

16. “El misterio de los diagramas matemáticos de la antigüedad” charla como expositor invitado en El ciclo de charlas “Matemática para la mochila” organizado por el Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del / Santa Fe / 31 de mayo de 2019
17. “La influencia de Júpiter en el valor ptolemaico de la excentricidad de Saturno”, ponencia en el VI Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional de Quilmes, en conjunto el Proyecto de Investigación “Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados” (PICT-2016-4487) y por la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto en Río IV, Córdoba, Miércoles 3 de julio de 2019

- 18.
19. "Los diagramas en los manuscritos griegos", ponencia en las Jornadas de Historia de la Matemática en la Antigüedad, organizado por la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba (Proyectos: "Aspectos visuales del razonamiento matemático y su modelización: la revalorización de los diagramas en la práctica matemática: aspectos filosófico-históricos y psicológicos de los procesos cognitivos matemáticos y su aplicación a la educación" (FFyH, UNC, Dra. Aída Sandra Visokolskis, Dir. Y Dr. Andrés Alberto Barrea, Co-Dir.) y "Astronomía pre-newtoniana: aspectos históricos", (UNQ, Dr. Cristián Carman, Dir.), Córdoba, 4 de julio de 2019.

2018

20. "Hacia una restauración del De Revolutionibus de la Antigüedad" en el simposio La astronomía pre-newtoniana y sus entornos teóricos, instrumentales e institucionales / XI Encuentro AFHIC / AFHIC / Buenos Aires 12/06/2018
21. "Haciendo rotar al Sol, la dinámica planetaria de Kepler como un caso interesante para el debate del Realismo Científico" (con Diego Pelegrin) en el simposio La astronomía pre-newtoniana y sus entornos teóricos, instrumentales e institucionales / XI Encuentro AFHIC / AFHIC / Buenos Aires 12/06/2018
22. "Una posible explicación para los pésimos diagramas que hacían los griegos" / Workshop de Historia de la Astronomía Pre-newtoniana, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHIC), Universidad Nacional de Quilmes, en conjunto el Proyecto de Investigación "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados" (PICT-2016-4487), el Proyecto de Investigación "Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PICT-2014-0775) y el Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Quilmes / Universidad de Quilmes / Bernal / 23 de agosto, 2018

2017

23. "El realismo científico y el problema de la verdad" conferencia como conferencista invitado en la Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. 25 de octubre de 2017.
24. "El mecanismo de Anticitera: historia y descubrimiento", conferencia dictada como conferencista invitado en la Universidad de Ingeniería y Tecnología, UTEC, el 5 de junio de 2017 en Lima, Perú.
25. "Martianus Capella's calculation of the size of the Moon" at the Symposium "Local, regional, and transregional perspectives on ancient and medieval astronomy" in the 25th International Congress of History of Science and Technology, 25 de julio de 2017, Río de Janeiro, Brazil.
26. "A new proposal for the differences between manuscript diagrams of Greek mathematical works and their modern representation" at the Fourth International Workshop on Epistemology and Astronomy organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHIC), Universidad Nacional de Quilmes y UNIRIO, Rio de Janeiro, Brazil, 22 de Julio de 2017.

27. "¿Cómo se medía el universo? Los cálculos de las distancias y tamaños del Sol y de la Luna en la astronomía antigua.", Primer Workshop Interdisciplinario sobre Historia, Filosofía y Perspectivas Actuales de la Cosmología, organizado por el Departamento de Filosofía y Departamento de Historia de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, Argentina y el Departamento de Filosofia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, e da Associação Filosófica "Scientiae Studia", Brasil. 30 de Agosto de 2017. Buenos Aires.

2016

28. "Geometrical Diagrams in Ancient Manuscripts", conferencia dictada en el Workshop on History and Epistemology of Science: Case Studies organizada por LOGOS Research Group in Analytic Philosophy, en la Universitat de Barcelona, 7 de noviembre de 2016.
29. "Diagrams in Ancient Manuscripts of Aristarchus of Samos", conferencia dictada en el research workshop on Problems in the History of Astronomy: ancient Near East, the Greco-Roman world and the Middle Ages, en el *Institute for the Study of the Ancient World, New York University*, 15 de marzo de 2016, New York, USA.
30. "The moon phase anomaly in the Antikythera Mechanism", conferencia dictada como conferencista invitado en el *Institute for the Study of the Ancient World, New York University*, 16 de marzo de 2016, New York, USA
31. "Reacción a la ponencia "Astronomía reconstruida: Carman y el SED de Ptolomeo. Prolegómenos a una reconstrucción estructuralista del movimiento planetario en Copérnico" de Paolo Russo" en el marco del X Encuentro Iberoamericano de Metateoría Estructuralista, Buenos Aires, 6 de septiembre de 2016.
32. "El primer Copernicano fue Copérnico: el heliocentrismo en la Antigüedad" ponencia presentada en el "X Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul", organizado por la AFHIC en Águas de Lindóia, Estado de San Pablo, Brasil, 14 de septiembre de 2016.

2015

33. "El Primer Copernicano fue Copérnico", conferencia dictada en el II workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por conjuntamente por el Proyecto de Investigación (PIP 2012-2014 IU) titulado "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PIP 2012-2014 IU) del CONICET, el Proyecto de Investigación "Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PICT-2014-0775) y el Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Quilmes, Universidad Nacional de Quilmes, 6 de octubre de 2015.
34. "Ptolomeo descubrió la segunda ley de Kepler: análisis sobre el rol del punto ecuante en Ptolomeo, Copérnico y Kepler" (con Gonzalo Recio), conferencia dictada en el II workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por conjuntamente por el Proyecto de Investigación (PIP 2012-2014 IU) titulado "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PIP

2012-2014 IU) del CONICET, el Proyecto de Investigación "Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PICT-2014-0775) y el Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Quilmes, Universidad Nacional de Quilmes, 6 de octubre de 2015.

2014

35. "De Ptolomeo a Tycho, pasando por el mecanismo de Anticitera", ponencia presentada en el simposio "Leyes y teorías en filosofía general de la ciencia y en las filosofías especiales" en el marco del IX Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Córdoba. Organizado en conjunto por AFHIC y la UNC. 17 de septiembre de 2014.
36. "El cambio de brillo de los planetas: un explanandum construido ad hoc", ponencia presentada en el simposio "Astronomía y Epistemología: Casos de historia de la astronomía con relevancia epistemológica" en el marco del IX Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Córdoba. Organizado en conjunto por AFHIC y la UNC. 17 de septiembre de 2014.

2013

37. "Approaches for the epoch of the Antikythera mechanism" ponencia con James Evans en el Simposio *Instruments and inscriptions in Greco-Roman astronomy, part del Astronomy and its applications in ancient and medieval societies*, en el 24th International Congress of History of Science, Technology and Medicine, 23 de julio de 2013. (la ponencia estuvo a cargo de Evans).
38. "On the Epoch of the Antikythera Mechanism" conferencia dictada como invitado junto con James Evans en el Workshop: The Antikythera Mechanism, Science and Innovation in the Ancient World, organizado por el Lorentz Center, Leiden, Holanda, 20 de junio, 2013

2012

39. "The Antikythera Mechanism: the structure of the mounting of the back plate's pointer and the construction of the spirals" (con M. Anastasiou, J.H. Seiradakis y K. Efstathiou) ponencia presentada en *5th International Conference of the European Society for the History of Science*. Atenas, Grecia, 1 de Noviembre de 2012.
40. "Reflexiones históricas y filosóficas sobre el Mecanismo de Anticitera", conferencista principal invitado *al XVI Fórum Internacional de Educação* organizado por la Secretaria Municipal de Educação de Osório en Osório, Río Grande do Sul, Brasil, Agosto de 2012
41. "The Antikythera Mechanism: Orbits, Gods and Gears" *lecture* del *Ian Ramsey Seminar* en el Trinity College, Oxford University, England, 27 de enero de 2012.
42. "El mecanismo de Anticitera: nuevos elementos para el debate realismo/anti-realismo en la antigüedad" conferencia dictada en el marco del "Coloquio Compostelano de Lógica y Filosofía Analítica" del Departamento de Lógica y Filosofía Moral de la Universidad de Santiago de Compostela, España, 31 de enero de 2012

43. "Realismo e instrumentalismo en el mecanismo de Anticitera", conferencia dictada en el marco del LOGOS Colloquium, en la Universitat de Barcelona, España, 1 de febrero de 2012.
44. "El mecanismo de Anticitera: Los griegos vuelven a asombrar", seminario dictado en el CRYF, Biblioteca de Ciencias, Universidad de Navarra, España, el 6 de febrero de 2012
45. "The Antikythera Mechanism: The first computer?" lecture organized by the Programma Studium Generale de la Technische Universiteit Eindhoven, Eindhoven, Holanda, el 8 de febrero de 2012.
46. "Il meccanismo astronomico di Anticitera" seminario dictado en la Faculta di Scienze di Varese della Universita degli Studi dell'Insubria, Varese, Italia, el 10 de febrero de 2012
47. "The front dial of the Antikythera Mechanism: new proposals" lecture dictada en el Department of Physics, Faculty of Sciences, Aristotle University, Tesalónica, Grecia.
48. "The new proposals for the Antikythera Mechanisms", lecture dictada en el Department of Physics, Athens University, Atenas, Grecia.

2011

49. "El Mecanismo de Anticitera. Historia y funcionamiento". Conferencia dictada en el Seminario de Historia de la Filosofía del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México DF, México, el 18 de octubre de 2011.
50. "El Instrumento de Anticitera. Cuestiones filológicas". Conferencia dictada en el Colegio de Letras Clásicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México DF, México, el 20 de octubre de 2011.
51. "Los Cálculos de Ptolomeo y el realismo científico". Conferencia dictada en la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Cuajimalpa, Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México DF, México, el 18 de octubre de 2011.
52. "El Mecanismo de Anticitera: una genialidad griega". Conferencia dictada en la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Cuajimalpa, Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México DF, México, el 17 de octubre de 2011.
53. "El incuestionable poder de la inferencia" (junto con Daniel Blanco): ponencia presentada en el VI Congreso Latino-Americano de Ciencia y Religión (organizado por el Ian Ramsey Centre (Universidad de Oxford) y la Universidad Panamericana en México DF, México, el 21 de octubre de 2011.
54. "Greek or Babylonian Solar Theory on the Antikythera Mechanism?" with James Evans and Alan Thorndike, New Views of the Antikythera Mechanism: A Geared Astronomical Computing Machine from the Second Century BCE at the History of Science Society Annual Meeting 2011 in Cleveland, Ohio, USA, el 4 de Noviembre de 2011.

2010

55. "El Mecanismo de Anticitera: ¿aplicación exitosa o inspiración de la astronomía griega?" en el simposio "Modelos, representación y explicación" en el marco del III Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Buenos Aires, 6 al 9 de septiembre de 2010.
56. "Divinos engranajes: el contexto de descubrimiento del sistema de epiciclos y deferentes", VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, (AFHIC), Canela, RS, Brasil, 3 de mayo de 2010.
57. (Con Santiago Ginnobili) "Contrastans&Explanans: La confusión entre la explicación y la contrastación en la filosofía de la Ciencia", workshop "Modelos y representación en la ciencia" (dirigido por Pablo Lorenzano) en el marco del VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, (AFHIC), Canela, RS, Brasil, 4 de mayo de 2010.

2009

58. "The Interaction of Mathematical and Physical Astronomy in Antiquity: The Earth-Sun Distance in Ptolemy's Astronomy and Cosmology", XXIII International Congress of History of Science and Technology (organized by International Union of History and Philosophy of Science, Division of History of Science and Technology), Budapest, Hungría, 28 de julio de 2009.
59. "The Antikythera Mechanism: A Mystery of Ancient Astronomy" (with James Evans and Alan Thorndike) talk organized by the Physics and Science, Technology and Society departments at University of Puget Sound, Tacoma, WA, USA, 15 de abril de 2009.
60. "A Story of Bad (?) Influences: The Earth-Sun Distance in Ptolemy's Astronomy and Cosmology" Conferencia dictada en el Gallatin College de la New York University (NYU), como conferencista invitado del Institute for the Studies of the Ancient World, dependiente de la New York University (NYU), New York, NY, USA, 3 de abril de 2009
61. "Justifying Astronomical Ideas in the Age of Ptolemy", conferencia dictada en el Queens College de la City of New York University (CUNY) como conferencista invitado, New York, NY, USA, 6 de abril de 2009
62. "Successful but false predictions: a problem for the Scientific Realism" conferencia dictada en el Graduate Center de la City of New York University (CUNY) como conferencista invitado, New York, NY, USA, 1 de abril de 2009
63. "Ptolemy's Calculation of the Earth-Sun Distance as a Case against Scientific Realism" conferencia presentada en el Annual Meeting of the Columbia History of Science Group, at University of Washington marine research station, Friday Harbor, San Juan Island, WA, USA, del 6 al 8 de marzo.
64. Explicación y contrastación - ¿Puede la distinción del estructuralismo metateórico contodo? (Junto con Santiago Ginnobili), Con discusión de Pablo Lorenzano. Ponencia presentada en el Workshop "Sobre la T-teoricidad en la metateoría estructuralista", organizado por el Programa de Investigación "Modelos y Representación en ciencias formales y fácticas. Análisis históricos y conceptuales" de la Universidad Nacional de Quilmes, Buenos Aires, Argentina, 2 de abril.

2008

65. "Una reflexión acerca de la distinción T-teórico/T-no teórico de la filosofía de la ciencia estructuralista" (con Santiago Ginnobili y Mariano Lastiri) en el IX Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía "Metafilosofía" organizado por el Programa de Filosofía de la Fundación Bariloche en Bariloche, del 1 al 4 de octubre de 2008.
66. "Irrefutabilidad y restricciones nómicas: el caso de Ptolomeo" presentado en el "VI Encuentro Iberoamericano sobre Metateoría Estructuralista", Auxerre, Francia, 23 de agosto de 2008.
67. "Predicciones Coincidentes (una reformulación del argumento del no milagro)" en el VI Encuentro AFHIC, Congreso Internacional de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur: "Pensar la ciencia, la técnica y la innovación con responsabilidad social", Montevideo, Uruguay, 27 al 30 de mayo de 2008.
68. "Predicciones Coincidentes: ejemplos tomados de la biología a favor del realismo científico" en el workshop *Universidad de San Pablo- Universidad Nacional Tres de Febrero* coordinado por César Lorenzano, en el marco del VI Encuentro AFHIC, Congreso Internacional de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur: "Pensar la ciencia, la técnica y la innovación con responsabilidad social", Montevideo, Uruguay, 27 al 30 de mayo de 2008.
69. "El modelo ptolemaico para Saturno (reconstrucción estructuralista)" en el workshop *Modelos y representación en la ciencia* coordinado por Pablo Lorenzano, en el marco del VI Encuentro AFHIC, Congreso Internacional de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur: "Pensar la ciencia, la técnica y la innovación con responsabilidad social", Montevideo, Uruguay, 27 al 30 de mayo de 2008.
70. "La mecánica de René Descartes, el cartesiómetro y cómo aplicarla" (con Pablo Lorenzano et al.) en el workshop *Modelos y representación en la ciencia* coordinado por Pablo Lorenzano, en el marco del VI Encuentro AFHIC, Congreso Internacional de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur: "Pensar la ciencia, la técnica y la innovación con responsabilidad social", Montevideo, Uruguay, 27 al 30 de mayo de 2008.

2007

71. "Rounding Numbers: Ptolemy's Calculation of the Earth-Sun Distance" en el *Meeting for Specialist in Ancient Astronomy* en el marco del *Eighth Biennial History of Astronomy Workshop at the University of Notre Dame, South Bend, Indiana, USA*, el miércoles 25 de julio, 2007.
72. "The Coincidence of the Results of Ptolemy's Earth-Sun Distance Calculations: intentional or by chance?" en el *Eighth Biennial History of Astronomy Workshop at the University of Notre Dame, South Bend, Indiana, USA*, del 26 al 29 de julio, 2007.

2006

73. "La distinción teórico/observacional y el realismo científico: estancamientos y refocalizaciones" en la Mesa "Espacios controversiales en las ciencias y la filosofía" organizada por Oscar Nudler, en el marco del VIII Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía "El lenguaje y la Filosofía" organizado por el Programa de Filosofía de la Fundación Bariloche en Bariloche, del 18 al 22 de septiembre de 2006.

74. "Predicciones sorprendentemente falsas" en el VIII Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía "El lenguaje y la Filosofía" organizado por el Programa de Filosofía de la Fundación Bariloche en Bariloche, del 18 al 22 de septiembre de 2006.
75. "Deferentes, epiciclos y adaptaciones" (con Santiago Ginobili), presentado en el V Encuentro de Filosofía e História da Ciência do Cone Sul, organizado por la AFHIC en Florianópolis, SC, Brasil, 24 de mayo de 2006.
76. "¿Hasta dónde hay que llegar para que el Sistema de Epiciclos y Deferentes deje de ser empíricamente irrestricto" presentado en el "V Encuentro Iberoamericano sobre Metateoría Estructuralista" Buenos Aires, Argentina, el 13 de abril de 2006.
77. "Destronando a la Ciencia (el problema de la verdad en la ciencia)", conferencia dictada como conferencista invitado en el Centro de Lógica, Epistemología e História da Ciência (CLE) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Brazil, 20 de abril de 2006.
78. "Debe-se acreditar nos Cientistas?", conferencia dictada como conferencista invitado en la Universidad de São Bento, São Paulo, Brazil, el día 6 de abril de 2006.

2005

79. "Milagros inesperados", presentado en el II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología: Ciencia, tecnología y ciudadanía en el siglo XXI organizado en la Universidad de La Laguna (Tenerife, España) del 26 al 30 de Septiembre de 2005.
80. "El Sistema de Epiciclos y Deferentes como Principio Guía" presentada en el Simposio "Reconstrucciones racionales y reconstrucciones históricas. La concepción estructuralista en los debates actuales" del II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología: Ciencia, tecnología y ciudadanía en el siglo XXI organizado en la Universidad de La Laguna (Tenerife, España) del 26 al 30 de Septiembre de 2005.

2004

81. "La pseudo-paradoja del realista y el cambio en la Observabilidad" presentado en el VII Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía "El Cambio: su Naturaleza y Modalidades" organizado por el Programa de Filosofía de la Fundación Bariloche en Bariloche, del 22 al 24 de septiembre de 2004.
82. "De monjas, prostitutas y realistas necios ("realismo científico" como término análogo)" presentado en el IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur, (del 22 al 25 de marzo de 2004), organizado por la AFHIC (Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur) en la Sociedad Científica Argentina y en el Centro Cultural Borges, Buenos Aires, Argentina.

2003

83. "El científico creyente: ¿un intelectual 'tupacamarizado'? (Cuando teología y ciencia se oponen)" presentado en las Jornadas Internacionales "Ciencias-Filosofía-Teología: en búsqueda de una cosmovisión" organizadas por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y por la Fundación Santa Ana en La Plata, Buenos Aires los días 20, 21 y 22 de agosto, 2003.

2002

84. "Gen: ¿teórico y observacional? (términos t-teóricos y términos t-observacionales)" presentado en el "III Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, organizado por la AFHIC en Águas de Lindóia, Estado de San Pablo, Brasil, mayo de 2002.

2000

85. "El realismo científico de Rom Harré: Una defensa del argumento inductivo" presentado como *ponente invitado* en la V Conferencia Internacional de Psicología y Psiquiatría Fenomenológica, en Buenos Aires, Argentina del 20 al 22 de septiembre, 2000

86. "Una elección no arbitraria como fundamento último del realismo o inmanentismo: análisis del realismo interno de Putnam y el realismo metódico de Gilson" presentado en el "II Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur", (del 3 al 5 de mayo del año 2000) en la Universidad Nacional de Quilmes, Argentina.

1998

87. "Algunas dificultades en el diálogo filosofía-ciencia" presentado en el VII Convegno di Studio "Dio e il sensodell'esistenzaumana" del Pontificio Ateneo della Santa Croce (Roma, 1998)

CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS NACIONALES

2024

1. "El enigma de los diagramas de los manuscritos griegos" conferencia dictada en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR-CONICET-UNR), Rosario, Santa Fe, Argentina, 8 de marzo de 2024.

2023

2. "El sinuoso camino desde el punto ecuante ptolemaico hasta las dos primeras leyes de Kepler" ponencia presentada en las II JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA (JEHA-II), organizada por la Universidad de Córdoba en Córdoba, Argentina, 23 de noviembre de 2023.

2017

3. "El matemático que puso nervioso a los dioses" conferencia dictada como conferencista invitado en el IX Festival de Matemática de la Reunión Conjunta de la Real Sociedad de Matemática de España y la Unión Matemática Argentina, Buenos Aires, 11 de diciembre de 2017.

4. (con Aníbal Szapiro), "La refracción atmosférica en el Almagesto de Ptolomeo" en las XXVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, 9 de octubre de 2017. La Falda, Córdoba. Argentina.

5. (con Gonzalo Recio), "Que Ptolomeo no separe lo que los dioses han unido: el punto ecuante en el Almagesto de Ptolomeo" en las XXVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, 9 de octubre de 2017.

6. "Una posible explicación de los pésimos diagramas que hacían los griegos" en las XXVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, 9 de octubre de 2017.
7. "Las razones para el rechazo del heliocentrismo pre-copernicano", workshop: "Desafíos actuales en la intersección de ciencia, filosofía y teología", organizado por el departamento de filosofía. Universidad Austral, 5 de diciembre, 2017.
8. "Los pésimos diagramas de los griegos" conferencia dictada como conferencista invitado en la Universidad Católica de Salta, el 9 de agosto de 2017. Salta, Argentina.
9. "El mecanismo de Anticitera. Historia, descubrimiento y funciones" conferencia dictada como conferencista invitado en la Universidad Católica de Salta, el 9 de agosto de 2017. Salta, Argentina.
10. "Un universo hecho de bronce", conferencia como conferencista invitado en el Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, 5 de octubre de 2017.
11. "El mecanismo de Anticitera: una genialidad de los griegos", conferencia dictada como conferencista invitado en BA Ciencia, organizado por la Subsecretaría de Innovación y Ciudad Inteligente y la Dirección General de Ciencia y Tecnología, del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, en el Centro de Exposiciones y Convenciones de la Ciudad de Buenos Aires. C.A.B.A., Argentina. 29 de septiembre de 2017.

2016

12. "Astronomía para llevar: historia y funciones del mecanismo de Anticitera." Seminario dictado en la Facultad de Astronomía de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, 6 de diciembre, 2016.
13. "El platonismo oculto en los diagramas matemáticos de los manuscritos antiguos" conferencia dictada en el marco de la Semana de la Filosofía, organizada por el centro de estudiantes, Facultad de Filosofía, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 1 de septiembre, 2016.
14. "El mecanismo de anticitera: el aparato que puso nervioso a los dioses" Conferencia dictada como conferencista invitado en el Café Científico Posadas, organizado por VocAr, CONICET, en Posadas, Misiones, el 26 de agosto de 2016.
15. Desafiando a los dioses (historia del mecanismo de Anticitera), conferencia dictada en el marco de *La Noche de las Ideas*, organizada por la Secretaría de Cultura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, en la UCA, Buenos Aires, 20 de agosto, 2016.
16. "Los diagramas matemáticos en los manuscritos antiguos", conferencia dictada como conferencista invitado en la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (Centro de Estudios Filosóficos Eugenio Pucciarelli, Jornada de la Sección Lógica y Filosofía de la Ciencia), Buenos Aires, 26 de octubre, 2016.
17. "El mecanismo de Anticitera: *Made in Uraniborg*". Conferencia presentada en el 3er workshop sobre "Historia de la Astronomía y Epistemología", organizado por el Proyecto PICT BICENTENARIO (PICT-2010-0319) "El realismo científico y la astronomía antigua" y el Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de

la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, 14 de octubre, 2016.

18. "Por un engranaje mal orientado: la distancia de la Luna y el Sol en el mecanismo de Anticitera". Seminario dictado en el marco del Seminario Abierto de Filosofía e Historia de la Astronomía" organizado conjuntamente por el Proyecto de Investigación (PIP 2012-2014 IU) titulado "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PIP 2012-2014 IU) del CONICET, el Proyecto de Investigación "Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PICT-2014-0775) y el Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Quilmes, Universidad Nacional de Quilmes, 14 de abril de 2016.

2015

19. "Historia del descubrimiento del mecanismo de Anticitera", conferencia organizada por la Secretaría de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Buenos Aires, 16 de septiembre de 2015.
20. "El tiempo 0 del mecanismo de Anticitera: un caso de sincretismo de astronomía babilónica y griega" ponencia presentada en el Simposio "Astronomía y Epistemología: Casos de historia de la astronomía con relevancia epistemológica" en el marco del XVII Congreso Nacional de Filosofía (AFRA), Santa Fe, Santa Fe, 6 de agosto de 2015
21. "El Universo en 30 engranajes: el mecanismo de Anticitera" Conferencia dictada como conferencista invitado en la Asociación Argentina Amigos de la Astronomía, Buenos Aires, 27 de junio de 2015.
22. "Ingenieros del Universo. Historia del Descubrimiento e Investigación del Mecanismo de Anticitera", Conferencia dictada como conferencista invitado por la Secretaría de Relaciones Institucionales de la Facultad de Ingeniería de la UBA, Buenos Aires, 23 de Julio de 2015.
23. "Eclipses y Mecanismos", charlas dadas en la celebración de la Semana Nacional de la Ciencia y la Innovación en la UNQ, Universidad Nacional de Quilmes, 23 de junio de 2015.
24. "los diagramas matemáticos de Aristarco de Samos", Conferencia dictada como conferencista invitado en el Instituto Baikal, Buenos Aires, 11 de marzo de 2015

2014

25. "Investigaciones y descubrimiento del Mecanismo de Anticitera", Conferencia dictada como conferencista invitado en el Instituto Baikal, Buenos Aires, 12 de diciembre de 2014.
26. "De Ptolomeo a Tycho, sin pasar por Copérnico", conferencia presentada en el workshop sobre "Historia de la Astronomía y Epistemología", organizado por el Proyecto PICT BICENTENARIO (PICT-2010-0319) "El realismo científico y la astronomía antigua" y el Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de

la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, el lunes 1 y martes 2 de diciembre, 2014.

27. "Cambios de referencia en la astronomía antigua" (con Inés Lagos), conferencia presentada en el workshop sobre "Historia de la Astronomía y Epistemología", organizado por el Proyecto PICT BICENTENARIO (PICT-2010-0319) "El realismo científico y la astronomía antigua" y el Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, el lunes 1 y martes 2 de diciembre, 2014.
28. "La traducción moderna de los diagramas de los manuscritos antiguos" (con Rodolfo Buzón), ponencia presentada en las XVI Jornadas de Estudios Clásicos: "La traducción de textos en latín y griego: problemas y propuestas", organizado por el Instituto de Estudios Grecolatinos "Prof. Francisco Nóvoa" de la Facultad de Filosofía y Letras de la Pontificia Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 13 de junio de 2014.
29. "El cambio de brillo de los planetas: un claro ejemplo de carga teórica de la observación", disertante invitado en la mesa redonda: "Ojos y anteojos: perplejidades en torno al valor de la experiencia científica en la situación actual de la Filosofía de la Ciencia", organizada por el Centro de Estudios de Filosofía, Ciencia y Epistemología de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, 9 de junio de 2014.
30. "La explicación del cambio de brillo de los planetas, un caso interesante para el realismo científico" conferencia dictada como conferencista invitado por la Facultad de Humanidades y Ciencias, de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Santa Fe, 29 de abril de 2014.
31. "La primera tableta de la Humanidad: historia del descubrimiento y funciones del mecanismo de Anticitera", conferencia dictada como conferencista invitado en el Museo "Florentino Ameghino", Santa Fe, Santa Fe, 29 de abril de 2014.
32. "Haciendo hablar a los diagramas: cómo eran los diagramas matemáticos en la Antigüedad" conferencia dictada como conferencista invitado por el Departamento de Física de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Santa Fe, 30 de abril de 2014.

2013

33. "Los diagramas en los manuscritos de Aristarco de Samos" ponencia presentada en co-autoría con Rodolfo P. Buzón en las "XXIV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, octubre de 2013.
34. "El heliocentrismo en el Mecanismo de Anticitera" ponencia presentada en las "XXIV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, octubre de 2013.
35. "El primer Planetario portátil de la Humanidad: el mecanismo de Anticitera", conferencia dictada en el Planetario de Buenos Aires, Galileo Galilei, en el ciclo *Viernes de Ciencia*, 31 de mayo de 2013.
36. "El mecanismo de Anticitera: historia de un descubrimiento". Seminario dictado en el Instituto de Filosofía de la Universidad Austral, 30 de mayo de 2013.

37. "La primera *tablet* de la humanidad: investigaciones actuales acerca del mecanismo de Anticitera", conferencia dictada en el marco del seminario del IESCT (Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes, 16 de abril de 2013
38. (con Beatriz Bandeira) "El debate Realismo vs. Instrumentalismo en la antigüedad: el aporte del mecanismo de Anticitera", ponencia en la Mesa Redonda "Temas epistemológicos en la astronomía antigua" coordinada por Cristián Carman en el marco del XVI Congreso Nacional de Filosofía AFRA, organizado por AFRA y la Universidad Nacional Tres de Febrero, Buenos Aires, Argentina, el 20 de marzo de 2013.
39. "El nacimiento de la introducción de valores observacionales en la ciencia occidental: el caso de Aristarco de Samos", ponencia en la Mesa Redonda "Temas epistemológicos en la astronomía antigua" coordinada por Cristián CarmanCarman en el marco del XVI Congreso Nacional de Filosofía AFRA, organizado por AFRA y la Universidad Nacional Tres de Febrero, Buenos Aires, Argentina, el 20 de marzo de 2013.

2012

40. "La teoría planetaria de Ptolomeo", conferencia en el marco del Seminario Anual de Historia de la Astronomía, organizado por la Biblioteca Nacional y el Proyecto UBACyT 0556: "Las nociones de «observación» y «horizonte» en la historia de la ciencia" (FFyL-UBA), Biblioteca Nacional, Buenos Aires, 14 de septiembre de 2012.
41. "El mecanismo de Anticitera y su lugar en la astronomía antigua", conferencia en el marco del Seminario Anual de Historia de la Astronomía, organizado por la Biblioteca Nacional y el Proyecto UBACyT 0556: "Las nociones de «observación» y «horizonte» en la historia de la ciencia" (FFyL-UBA), Biblioteca Nacional, Buenos Aires, 12 de junio de 2012.

2011

42. (con Lucila Coll y Roberto Pautasso) "La geometría pesada de Arquímedes: la utilización de la mecánica en el contexto de justificación de la matemática" en las "XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, octubre de 2011.
43. "Los planetas exteriores en el Mecanismo de Anticitera" en las "XXII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, octubre de 2011.

2010

44. (con Pedro W. Lamberti) "Un modelo del mecanismo de Anticitera" "XXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, Carlos Paz, noviembre de 2010.
45. (con Beatriz Bandeira) "Relojeros suizos: ¡reconoced vuestra derrota!": La precisión del Mecanismo de Anticitera en la predicción de los eclipses lunares del siglo XX (y lo que va

del XXI)" en las "XXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, Carlos Paz, noviembre de 2010.

46. "El mecanismo de Anticitera: una verdadera revolución de nuestro conocimiento del mundo antiguo" en *Quintas Jornadas sobre el Mundo Clásico*, Universidad de Morón, Buenos Aires, 15 y 16 de octubre de 2010.
47. "Lo que a Feynman fascinó en su viaje a Grecia: el Mecanismo de Anticitera" conferencia dictada como conferencista invitado en el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (IFLYSIB), CIC, Universidad Nacional de La Plata, 17 de septiembre de 2010.
48. "La tranquila aceptación de... ¿qué hechos?" conferencia dictada como conferencista invitado en el Simposio Interdisciplinario: "Ciencia, Filosofía y Existencia de Dios", Universidad Católica de Santa Fe, Santa Fe, 17 de mayo de 2010
49. "El Mecanismo de Anticitera: los griegos vuelven a deslumbrar" conferencia dictada como conferencista invitado en la Secretaría de ciencia y técnica de la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, el 16 de abril de 2010.
50. "El Mecanismo de Anticitera: contra el desprecio de la joven tracia" conferencia dictada como conferencista invitado en el Instituto de Filosofía y el Centro de Estudios de Filosofía Clásica de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, el 14 de abril de 2010.
51. "El Mecanismo de Anticitera: un aparato griegoanti-cuántico" conferencia dictada como conferencista invitado en el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (I.A.F.E.), UBA, Buenos Aires, el 8 de abril de 2010.

2009

52. "De bronce y éter: el mecanismo de Anticitera" en las "XX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 26 al 28 de noviembre de 2009.
53. "El mecanismo de Anticitera: una maravilla de la antigüedad", conferencia dictada en la Maestría de Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional Tres de Febrero (en dos encuentros, agosto 2009)

2008

54. "El Fraude de Claudio Ptolomeo" conferencia dictada en el Simposio "Problemas Filosóficos en la Historia de la ciencia", organizado por el Centro de Estudios Filosóficos Eugenio Pucciarelli, de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, en Buenos Aires, Argentina, el 16 de julio de 2008.

2007

55. "Otros dos casos (no tan raros). Predicciones sorprendentes de la teoría planetaria de Ptolomeo como casos contra el realismo científico" en las "XVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 25 al 27 de octubre de 2007.

56. "Cartesiómetro o de cómo aplicar la mecánica cartesiana" en colaboración con Pablo Lorenzano *et al.* en las "XVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 25 al 27 de octubre de 2007.
57. Con Santiago Ginnobili y Daniel Blanco, "Los ratones de van Fraassen (la analogía darwinista de van Fraassen en contra del argumento del no milagro) presentado en el XIV Congreso Nacional de Filosofía, AFRA, organizando en San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina, del 10 al 13 de Septiembre.
58. "Pedes in Terra, sed ad Sidera uel ad Hipparchioperamvisus? (el cálculo ptolemaico de la distancia de la Tierra a la Luna como un caso en contra del realismo científico)" presentado en el XIV Congreso Nacional de Filosofía, AFRA, organizando en San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina, del 10 al 13 de Septiembre.

2006

59. "Un caso muy raro (El cálculo de la distancia de la Tierra al Sol en Ptolomeo)" en las "XVII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 9 al 11 de noviembre de 2006.
60. "La mecánica de René Descartes" en colaboración con Pablo Lorenzano *et al.* en las "XVII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 9 al 11 de noviembre de 2006.
61. "La noción de éxito en el argumento del no-milagro y el caso del cálculo de la Distancia Tierra-Sol en Ptolomeo" presentado en la "Reunión sobre Realismo Científico" realizada por SADAF (Sociedad Argentina De Análisis Filosófico) en Buenos Aires, los días 7 y 11 de septiembre, 2006.

2005

62. (con Ramiro Serra) "Platón tenía razón, pero porque no dijo nada" presentado en el "XIII Congreso Nacional de Filosofía", AFRA, Universidad Nacional de Rosario, en Rosario, Argentina, el 22 de noviembre de 2005.
63. "No es necesario llegar hasta las náuseas (defensa -de un realista- de la inducción pesimista)" presentado como expositor invitado en las "XVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, del 13 al 15 de octubre de 2005.
64. "La inducción sugerente: la justificación de las leyes científicas en Rom Harré. Presentado en el Workshop sobre leyes, organizado por el Programa Prioritario de Investigación "Filosofía e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Quilmes el 23 de marzo de 2005.

2004

65. "Realistas al Por Mayor" presentado como expositor invitado en las "XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, 24 de noviembre de 2004.

2003

66. "¿Son los unicornios y los centauros reales o meramente imaginarios? (Cuestiones internas, externas y trans-internas en el debate del realismo científico)" presentado en las "XIV

Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, septiembre de 2003.

2002

67. "¡Soy realista porque quiero! (el contenido emotivo en el debate del realismo científico)" presentado como *expositor invitado* en las "XIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, noviembre de 2002.
68. "¿Qué tienen en común todos los realistas científicos? (y sólo ellos)" presentado en la "2ª Jornada de Investigadores en Formación de la Universidad Nacional de Quilmes", Buenos Aires, 23 de octubre de 2002

2001

69. "El problema de la inducción y la paradoja de Clavius en el argumento inductivo a favor del realismo de Rom Harré" presentado como *expositor invitado* en las "XII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, septiembre de 2001.

2000

70. "El argumento Inductivo de R. Harré: Un intento de superar la 'petición de principio fundamental del Realista'" presentado como *expositor invitado* en las "XI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, noviembre-diciembre de 2000.

1999

71. "El realismo científico en Rom Harré" presentado en la Primeras Jornadas de Tesistas de Posgrado de la Universidad Nacional de Quilmes, 16 de diciembre de 1999 y publicado el resumen en "Primeras Jornadas de Tesistas de Posgrado de la Universidad Nacional de Quilmes, libro de resúmenes", p. 93-94.
72. "Tomás de Aquino como precursor del realismo referencial de Rom Harré" presentado en las "X Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Córdoba, La Falda, agosto de 1999

SUBSIDIOS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Codirector del Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia (segunda etapa) (Director: Pablo Lorenzano) de la Universidad Nacional de Quilmes. y director del proyecto: "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados" que pertenece a ese programa (\$ 1459493.98), desde mayo 2019 a mayo 2029.
2. Participación en el proyecto *Editer et analyser les Diagrammes astronomiques historiques avec l'intelligence Artificielle - EIDA* (ANR-22-CE38-0014) dirigido por Matthieu Husson radicado en el *Observatoire de Paris*, de enero 2023 a enero 2027.
3. Director del proyecto de investigación PICT (PICT-2019-1532), Categoría A (temas abiertos), tipo A (Equipo de Trabajo), "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados (segunda etapa)". Monto total: \$ 1.299.375,00 (número de expediente 827-0373/2), desde 21-05-2021 hasta 21-05-2024.

4. Director del proyecto de investigación PICT (PICT-2016-4487), Categoría A (temas abiertos), tipo A (Equipo de Trabajo), "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados". Monto total: \$ 504.000.- (resolución ANPCyT N° 285/17). desde 17-11-2017 hasta 17-05-2022
5. Subsidio de viajes y viáticos para investigadores formados 2016 de la Universidad Nacional de Quilmes (para asistencia a workshop coorganizado por el *Institute for the Study of the Ancient World, New York University*) (resolución (CS)N° 432/15) (\$25.000.-)
6. Director del proyecto de investigación PICT (PICT-2014-0775), Categoría A (temas abiertos), tipo A (Equipo de Trabajo), "Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados". Monto total: \$ 300.000.- (resolución ANPCyT N° 270/15) desde 29-01-2016 hasta 28-01-2020
7. Director del proyecto (PIP 2012-2014 IU) titulado "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (\$ 35.500.-) desde el 8/6/12 al 16/8/17
8. Codirector del Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia (Director: Pablo Lorenzano) de la Universidad Nacional de Quilmes. y director del proyecto: "Realismo Científico y Astronomía Antigua" que pertenece a ese programa (\$ 100.124.-)
9. Subsidio de viajes y viáticos para investigadores formados 2011 de la Universidad Nacional de Quilmes (para dictado de conferencias como conferencista invitado en Oxford University) (resolución (CS)N° 175/11) (\$12.000.-)
10. Director del proyecto de investigación PICT BICENTENARIO (PICT-2010-0319), Categoría A (temas abiertos), Tipo D (Grupos de reciente formación) "El realismo científico y la astronomía antigua" Monto total: \$ 96.000.- (Resolución ANPCyT N° 98/11)
11. Invitado bajo la figura de *research consultation* por el *Institute for the Studies of the Ancient World, New York University (NYU), New York, NY, USA*, abril 2009.
12. Subsidio del *Ocassional Lecturer Program Award* del Council for International Exchange of Scholars, Washington, USA. Subsidio otorgado para viajar a New York a dictar conferencias, abril 2009.
13. Subsidio de viajes y viáticos para investigadores formados 2008 de la Universidad Nacional de Quilmes (para estancia de investigación en la *Florida State University, FL. USA*)
14. Director del proyecto de investigación PICT-07 (PICT-2007-02246), Categoría I (temas abiertos), Tipo B (Jóvenes investigadores) "La astronomía ptolemaica en el debate del realismo científico".
15. Participación en el Proyecto de investigación PICT 2007, Categoría I (temas abiertos), Tipo C (en redes) "Teoría y prácticas científicas" dirigido por el Dr. Pablo Lorenzano
16. Participación en el Proyecto de investigación PICT 2006 Tipo C (Redes), Categoría I, de la SECyT "Modelos y representación en ciencias formales y fácticas. Análisis históricos y conceptuales", dirigido por Pablo Lorenzano, con la participación de la Universidad Nacional de Quilmes, la Universidad Nacional del Litoral y la Universidad Nacional de Córdoba

17. Participación en el Proyecto de investigación "Modelos y representación en ciencias formales y fácticas. Análisis históricos y conceptuales" dirigido por Pablo Lorenzano, perteneciente a la Universidad Nacional de Quilmes (2007-2009).
18. Participación en el Proyecto de Investigación Plurianual del CONICET "Dinámica del cambio conceptual en distintas áreas y modos de producción de conocimiento científico: un análisis comparativo", dirigido por Oscar Nudler, (PIP N°5806/05), 07/07/2006-07/07/2008.
19. Participación en el Proyecto de Investigación Plurianual del CONICET "Modelos y Teorías en Biología", dirigido por Pablo Lorenzano" (PIP 5745). 07/07/2006-07/07/2008.
20. Subsidio otorgado al trabajo "Aportes de la epistemología contemporánea a las relaciones ciencia-fe" en el marco del Programa de Estímulo a la Investigación y aportes a la docencia" de la Facultad de Filosofía, Universidad Católica Argentina, 2005.
21. Director del Proyecto "Verdad y referencia en teorías científicas abandonadas" perteneciente al Programa Prioritario de Investigación: "Filosofía e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Quilmes (2005-2007).
22. Participación en el Proyecto de Investigación Conjunto (Argentina-Brasil) en el marco de la Cooperación Secyt-Capes, titulado "Reconstrucciones históricas y epistemológicas de la ciencia natural", dirigido por Pablo Lorenzano y Pablo Mariconda.
23. Participación en el Proyecto de la SECyT, PICT 2003 Financiados en Categoría I (temas abiertos), Tipo A (equipos de trabajo): "Modelos y Teorías en Biología", dirigido por Pablo Lorenzano (UNQ) (código del proyecto: 14261).
24. Participación en Proyecto Subsidiado Tipo C Redes de la SECyT, "Reconstrucciones racionales y reconstrucciones históricas. La Concepción Estructuralista en los debates actuales" dirigido por Pablo Lorenzano (UNQ), Adriana Gonzalo (UN del Litoral) y Leticia Minhot (UNC), desde marzo de 2004 y validez por tres años.
25. Participación en el Proyecto de investigación "Modelos y teorías en Biología" dirigido por el Dr. Pablo Lorenzano, perteneciente al Programa Prioritario de Investigación: "Filosofía e Historia de la Ciencia" de la Universidad Nacional de Quilmes.
26. Participación en el Proyecto de investigación "Estructura y dinámica de la genética clásica" dirigido por el Dr. Pablo Lorenzano, proyecto prioritario de investigación de la Universidad Nacional de Quilmes desde el 1-5-99 y validez por dos años (resolución consejo superior: CS n° 155/99 y 156/99)
27. Participación en el "Proyecto Pensamiento Clásico Español. Su inspiración medieval y su proyección en la filosofía contemporánea" del Departamento de Filosofía de la Universidad de Navarra, Pamplona, España.

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTRANJERO

1. Estancia de Investigación en la *Biblioteca apostólica Vaticana*, Ciudad del Vaticano, noviembre de 2016.

2. Estancia de Investigación en el *Institute for the Study of the Ancient World, New York University*, New York, NY, USA, marzo de 2016 (investigación realizada con Alexander Jones).
3. Estancia de Investigación en el *Physicis Department* de la *University of Puget Sound*, Tacoma, WA, USA, febrero de 2013 (investigación realizada con James Evans).
4. Estancia de investigación en el *Department of Physics* de la *Aristotle University*, Tesalónica, Grecia, durante febrero de 2012 (investigación realizada con Magdalene Anastasiou y John Seiradakis)
5. Estancia de Investigación en el *Physicis Department* de la *University of Puget Sound*, Tacoma, WA, USA, de febrero a marzo de 2011 (investigación realizada con James Evans).
6. Estancia de Investigación en el *Physicis Department* de la *University of Puget Sound*, Tacoma, WA, USA, de febrero a abril de 2009 (investigación realizada con James Evans).
7. Estancia de Investigación en el *Physics Department* de la *Florida State University*, Fl. USA, noviembre 2008 (investigación realizada con Dennis Duke).
8. Investigación posdoctoral en el Departamento de Filosofía de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias Humanas de la Universidad de San Pablo, Brasil (marzo, abril 2006).
9. Investigación de posgrado en la el Centro Di Ricerche di Metafisica de la Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Milán Italia (septiembre 1997-junio 1998)

Asociaciones a las que Pertenece:

1. Secretary de la *Commission for the History of Ancient and Medieval Astronomy (CHAMA) (International Union of History and Philosophy of Science) (IUHPS)* (Julio 2017-julio 2021)
2. Miembro de la *Commission for the History of Ancient and Medieval Astronomy (CHAMA) (International Union of History and Philosophy of Science) (IUHPS)*
3. Miembro de *Philosophy of Science Association*
4. Miembro Fundador, Miembro Titular Ordinario de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC).
5. Socio activo de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF)
6. Miembro Fundador del Círculo de Filosofía de Buenos Aires (CI.FI.B.A.)

CATEGORIZACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS DOCENTES:

Categoría III (Res 3445, 18/7/2011).

MIEMBRO DE COMISIONES EVALUADORAS DE BECAS Y PROYECTOS:

Evaluador externo de revistas para integrar el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas. CONICET. 2023.

1. Miembro titular de la Comisión Evaluadora Interna del Seguimiento de Programas y Proyectos 2016, Universidad Nacional de Quilmes, 2016 (Resolución CS N° 173/16).
2. Miembro de la Comisión Asesora de Filosofía para BECAS CONICET, 2016.
3. Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Sociales de los PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), 2016.
4. Miembro de la Comisión Asesora de Filosofía para BECAS CONICET, 2015.

COMISIONES y CARGOS de GESTIÓN QUE INTEGRÓ o INTEGRA

5. Miembro de la Comisión Académica de la Maestría en Filosofía de la Ciencia y Filosofía Política de la Universidad Nacional de Quilmes, desde 1/11/2012.
6. Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT) de la Universidad Nacional de Quilmes, desde 1/09/2012.
7. Miembro de la comisión evaluadora de la Convocatoria para el financiamiento de viajes exterior de investigadores formados (VE 2013), Universidad Nacional de Quilmes, 2013.
8. Miembro Titular del Órgano fiscalizador de AFRA (Asociación de Filosofía de la República Argentina) 2012-2014.
9. Director Científico de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). 2015-2016.
10. Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT) de la Universidad Nacional de Quilmes (desde 2012).
11. Miembro del Consejo Editorial de *Metatheoria, Revista de Filosofía e Historia de la Ciencia*.
12. Miembro de la Comisión Académica de la Maestría en Filosofía de la Ciencia y Filosofía Política de la Universidad Nacional de Quilmes (desde 2012).
13. Comité Electoral de AFHIC (Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur) (2008-2009).
14. Coordinador del área de Filosofía de la Universidad Nacional de Quilmes (2008)
15. Comisión de Diagnóstico e Implementación de Auxiliares Docentes de la Universidad Nacional de Quilmes (2006).

JURADOS QUE INTEGRÓ

CONCURSOS DE OPOSICIÓN

1. Jurado titular para un cargo de Profeso Regular Adjunto con dedicación parcial de Filosofía de las Ciencias, en la Facultad de Filosofía de la Universidad de Buenos Aires (RESCS-2021-749-UBA-REC, (CS) N° 7814/17, (D) N° 2561/17), 22 de junio de 2022.
2. Jurado titular de tres cargos para Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra de Historia Social de la Ciencia de la Carrera de Historia de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA, abril de 2016 (Res. CD: 2032 del 13/10/2015)

3. Jurado titular de dos cargos para "Profesor Instructor", campo curricular Filosofía, Universidad Nacional de Quilmes, octubre 2011 (Res (CS) N 266/11).
4. Jurado titular de tres cargos para "Profesor Instructor", campo curricular Lógica, Universidad Nacional de Quilmes, agosto 2011 (Res (CS) N 266/11).

TESIS DE POSGRADO

5. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Marco Aurelio Goncalves, titulada "evaluación crítica del componente epistemológico en la formación del profesorado de ciencias naturales a la luz de las nuevas concepciones de "naturaleza de la ciencia"", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, septiembre de 2023.
6. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Guadalupe Mettini, titulada "La función de los experimentos mentales en las ciencias físicas", presentada en la Universidad de Buenos Aires, julio de 2022.
7. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Manuel Herrera Aros, titulada "Condiciones físicas y metafísicas para un enfoque de la causación aplicable en las teorías físicas del espacio-tiempo", presentada en la Universidad de Buenos Aires, febrero de 2022.
8. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de maestría de Fiorela Alassia, titulada "El problema del realismo científico en la evolución histórica del concepto de receptor celular", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, abril de 2019.
9. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Diego Pelegrín, titulada "La teoría de las hipótesis de Kepler y el surgimiento del copernicanismo", presentada en la Universidad de Buenos Aires, agosto 2018.
10. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Pablo Melogno, titulada "Racionalidad e inconmensurabilidad La racionalidad del cambio científico" en la filosofía de Thomas Kuhn", presentada en la Universidad de Buenos Aires, diciembre 2018.
11. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Ana Fausta Borghetti, titulada "Moinhos d'água no sul do Brasil entre o final do século XIX e início do século XX: tradições, máquinas e ferramentas", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, septiembre 2016.
12. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Aníbal Szapiro titulada "Cambios en el concepto astronómico horizonte durante la modernidad", presentada en la Universidad de Buenos Aires (UBA), mayo de 2016.
13. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de María Teresa Gargiulo, titulada "*Metafísica y Ciencia en Paul Karl Feyerabend*" Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo (junio 2014)
14. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Alan Heiblum titulada "El universo acensuado. Un análisis epistemológico de los escenarios cosmológicos actuales", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, mayo 2014.
15. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de maestría de Diego Pelegrin titulada "*La vía epistemológica y la naturaleza de la revolución copernicana*", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, diciembre 2013.

16. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Leonardo Vanni "Los problemas de la medición cuántica sin decoherencia" presentada en la Universidad Nacional de Quilmes, (Diciembre 2012).
17. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Mariana Córdoba titulada "Realismo, referencia y relaciones interteóricas", presentada en la Universidad de Buenos Aires (UBA), marzo 2012 (fs. 163/164 del Libro de Doctorado Tomo IX).
18. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Joaquín Barruta titulada "Génesis y Reconstrucción Estructuralista de la Teoría del Movimiento Circular de la Sangre, de William Harvey", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, noviembre 2011.
19. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Mariano Lastiri titulada "Una reconstrucción estructuralista de la mecánica cuántica", presentada en la Universidad Nacional Tres de Febrero, marzo 2011 (Libro de posgrados N° 01, Folio 42, N° 338).
20. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Santiago Ginnobili titulada "La estructura de la teoría de la selección natural. Elucidación de sus conceptos fundamentales, reconstrucción de su estructura y consecuencias del análisis sobre algunas discusiones metateóricas a su alrededor", presentada en la Universidad de Buenos Aires (UBA), marzo 2011 (fs. 42 y 43, Libro IX).
21. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Raúl Alberto titulada "La Gestalttheorie de la filosofía de la ciencia de Thomas S. Kuhn", presentada en la Universidad Nacional de Cuyo, abril 2010.
22. Miembro titular del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Eduardo Sota "Problemas epistemológicos en las Ciencias Sociales: un análisis de caso" presentada en la Universidad Nacional de Quilmes, abril 2008.
23. Miembro (suplente) del jurado de evaluación de la tesis de doctorado de Ramón A. Sanz Rerramola, sobre el tema "De la necesidad de un Dios-tesis a la contingencia de un Dios-hipótesis. De Newton a Laplace" de la Universidad Nacional de Cuyo (res. 203-07).
24. Miembro del jurado de evaluación de la tesis de maestría en Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional Tres de Febrero, de Leandro Rodríguez Medina, titulada "Una mirada kuhiana a la *Teoría de la Clase Política de Gaetano Mosca*", 28 de noviembre, 2005.

TESIS DE GRADO

25. Miembro del jurado de evaluación de la tesis de licenciatura de filosofía del Prof. Santiago Mayocchi, titulada: "La cosmología contenida en las distinciones 12 a 15 de la lectura In II Sententiarum de Juan Duns Escoto" en la Universidad Católica Argentina, 18 de mayo de 2012.
26. Miembro del jurado de evaluación de tesis de licenciatura en filosofía de la Prof. Serrana Echenagusía, titulada: "La noción de interpretación en la filosofía de Donald Davidson. Su relevancia en la argumentación contra el relativismo conceptual posmoderno" en la Universidad de Montevideo, Uruguay, febrero 2010.

27. Miembro del jurado de evaluación de la tesis de licenciatura de filosofía de la Prof. Jimena Paz Lima, titulada: "La creación del cosmos en las distinciones 12-15 de *In II Sententiarum* de San Alberto Magno" en la Universidad Católica Argentina, 28 de agosto de 2009.
28. Miembro del jurado de evaluación de la tesis de licenciatura de filosofía del Prof. Thomas Rego, titulada: "La pequeña *Física* de Santo Tomás de Aquino: antecedentes, doctrina e importancia del *De Principiis Naturae*" en la Universidad Católica Argentina, 16 de marzo de 2006.
29. Miembro del jurado de evaluación de la tesis de licenciatura de filosofía del Prof. Ignacio Garay, titulada "Cosa de Plantinga. Análisis crítico de las principales formulaciones del argumento ontológico en la filosofía analítica" en la Universidad Católica Argentina, 15 de diciembre de 2004.

REFERATOS Y EVALUACIONES

EVALUACIÓN DE INVESTIGADORES

CONICET

1. Participación como Par Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2024
2. Participación como Par Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2018
3. Participación como Par Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2017
4. Miembro de la comisión asesora para el otorgamiento de becas. 2016
5. Miembro de la comisión asesora para el otorgamiento de becas. 2015
6. Participación como Par Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2015
7. Participación como Par Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2014.
8. Participación como Par Especialista en el proceso de evaluación del Concurso de Ingreso a CIC de 2014

AGENCIA

1. Jurado del Concurso Federal De Ideas Proyecto "Divulgación Científica" organizado por el Centro Cultural de la Ciencia C3, y la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i). 2023

2. Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Sociales de los PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), 2018.
3. Miembro de la Comisión Ad Hoc de Ciencias Sociales de los PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), 2016.
4. EVALUADOR de proyectos PICT de la convocatoria 2016 del FONCyT, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina. Abril 2016.
5. EVALUADOR de proyectos PICT de la convocatoria 2015 del FONCyT, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina. Abril 2016.

CURSOS, PROYECTOS Y PONENCIAS EN CONGRESOS

1. EVALUADOR como especialista externo de Proyectos de Investigación UBACyT 2026 Modalidad I, de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires
2. REFEREE del *subsidio bibliográfico, Iam Ramsey Centre, University of Oxford* (2017).
3. EVALUADOR como especialista externo de Proyectos de Investigación UBACyT 2017-2020 Modalidad I, de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.
4. EVALUADOR como especialista externo de Proyectos de Investigación UBACyT 2014-2017 Grupos Consolidados, de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.
5. EVALUADOR EXTERNO Proyectos pertenecientes al Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo (CAI+D), convocatoria 2011, de la Universidad Nacional de Litoral, 2013
6. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación del *VIII Concurso Interno de Proyectos de Investigación Científica 2012* de la Universidad Austral, 2012.
7. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación de la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE año 2011(res. 6835/12)
8. REFEREE del *Essays on Science and Religion, Iam Ramsey Centre, University of Oxford* (2011).
9. Integrante de la Comisión Evaluadora del XV Congreso Nacional de Filosofía (AFRA 2010), Comisión de Historia de la Ciencia con Orientación Filosófica.
10. EVALUADOR de ponencias para las *XXI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia 2010* de la Universidad Nacional de Córdoba.
11. EVALUADOR de Proyectos de Investigación de la SID de la UCEL (Universidad del Centro Educativo Latinoamericano), 2010.
12. EVALUADOR de Proyectos de Investigación SECyT MORÓN 2010, de la Universidad de Morón.
13. EVALUADOR de Proyectos de Investigación UBACyT 2010-2012, de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.

14. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación del *V Concurso Interno de Proyectos de Investigación Científica 2009* de la Universidad Austral, 2009.
15. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación del *IV Concurso Interno de Proyectos de Investigación Científica 2008* de la Universidad Austral, 2008.
16. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación de la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE (res. 6686/08)
17. EVALUADOR de Proyectos de Investigación UBACyT 2008-2010, de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.
18. EVALUADOR EXTERNO de proyectos de investigación del *III Concurso Interno de Proyectos de Investigación Científica 2007* de la Universidad Austral, 2007.
19. EVALUADOR de CURSOS DE POSGRADO de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES, 2006.
20. EVALUADOR de CURSOS DE POSGRADO de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES, 2005.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

21. REFEREE de *Archives of History of Exact Sciences*. 2026.
22. REFEREE de *Historia Mathematica*. 2026.
23. REFEREE de *Nature*. 2026.
24. REFEREE de *Historia Mathematica*. 2025.
25. REFEREE de *Archives of History of Exact Sciences*. 2025.
26. REFEREE de *Archives of History of Exact Sciences*. 2024.
27. REFEREE de *Tábano*. 2024.
28. REFEREE de *Galilæana. Studies in Renaissance and Early Modern Science*. 2024.
29. REFEREE de *Journal for History of Astronomy*. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024
30. REFEREE de *Notes and Records: the Royal Society journal of the history of science*. 2023.
31. REFEREE de *Publications of the Astronomical Society of Japan*. 2023.
32. REFEREE de *Almagest*. 2022.
33. REFEREE de *Archives of History of Exact Sciences*. 2022.
34. REFEREE de *Studies in History and Philosophy of Science*. 2021
35. REFEREE de *Nuncius. Journal of the material and visual history of science*. 2020
36. REFEREE de *Nature Astronomy. Nature*. 2019. 2020.
37. REFEREE de *Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage. El Sevier*. 2018 2212-0548

38. REFEREE de *Palgrave Communications* (Springer Nature group). 2018 2662-9992
39. REFEREE de *Orbis Terrarum*. 2018. 0718-7246
40. REFEREE de voces del *Diccionario Interdisciplinar Austral* editado por Claudia E. Vanney, Juan F. Franck e Ignacio Silva, de la Universidad Austral. 2016.
41. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 18, N° 18 (2012) de la Universidad Nacional de Córdoba.
42. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 17, N° 17 (2011) de la Universidad Nacional de Córdoba.
43. REFEREE de *Representaciones*. 2011 (ISBN: 978-987-591-243-4)
44. REFEREE de la publicación de las actas del *Simposio Internacional sobre Representación en la Ciencia y en el Arte (SIRCA) 2009*. (2010)(987-1142-11-0)
45. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 16, N° 16 (2010) de la Universidad Nacional de Córdoba (978-950-33-0816-5)
46. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 15, N° 15 (2009) de la Universidad Nacional de Córdoba.
47. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 14, N° 14 (2008) de la Universidad Nacional de Córdoba.
48. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 13, N° 13 (2007) de la Universidad Nacional de Córdoba.
49. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 12, N° 12 (2006) de la Universidad Nacional de Córdoba.
50. REFEREE de la publicación *Crítica. Revista Hispanoamericana de Filosofía*, UNAM, México. 2006.
51. REFEREE de la publicación *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, (AFHIC).
52. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 11, N° 11 (2005) de la Universidad Nacional de Córdoba
53. REFEREE de la publicación *Epistemología e Historia de la Ciencia* Vol. 9, N° 9 (2003) de la Universidad Nacional de Córdoba.

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS Y OTROS EVENTOS

1. Co-organizador del VIII Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional de Quilmes y la Universidad Pedagógica Nacional, en conjunto el Proyecto de Investigación "Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados (segunda etapa)" (PICT-2019-1582) en CABA, 3 y 3 de noviembre de 2023.
2. Co-organizador del VII Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional de Quilmes y la Universidad Pedagógica Nacional, en conjunto

- el Proyecto de Investigación “Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados (segunda etapa)” (PICT-2019-1582) en CABA, 27 y 28 de octubre de 2022.
3. Organizador del VI Workshop de Epistemología e Historia de la Astronomía, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional de Quilmes, en conjunto el Proyecto de Investigación “Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados” (PICT-2016-4487) y por la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto en Río IV, Córdoba, Miércoles 3 de julio de 2019.
 4. Co-organizador de las “Jornadas de historia de la matemática en la antigüedad”, organizado por los Proyectos: “Aspectos visuales del razonamiento matemático y su modelización: la revalorización de los diagramas en la práctica matemática: aspectos filosófico-históricos y psicológicos de los procesos cognitivos matemáticos y su aplicación a la educación” (FFyH, UNC, Dra. Aída Sandra Visokolskis, Dir. Y Dr. Andrés Alberto Barrea, Co-Dir.) y “Astronomía pre-newtoniana: aspectos históricos” (Dr. Cristián Carman), en la Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 4 de julio de 2019
 5. Organizador del *4th International workshop on History of Astronomy and Epistemology*, organizado bajo el marco del Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, jueves 23 de agosto de 2019.
 6. Organizador del curso de posgrado de Nathan Sidoli (Waseda University, Japón) en el Doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia de la UNTREF, julio-agosto 2017
 7. Organizador del *4th International workshop on History of Astronomy and Epistemology*, organizado Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional de Quilmes y UNIRIO en Río de Janeiro, Brasil, 21 y 22 de Julio, 2017.
 8. Co-organizador del *Research Workshop on Problems in the History of Astronomy: ancient Near East, the Greco-Roman world and the Middle Ages*, en el *Institute for the Study of the Ancient World, New York University*, del 15 al 18 de marzo de 2016, New York, USA.
 9. Organizador del “Seminario Abierto de Filosofía e Historia de la Astronomía” (seminario permanente de un encuentro mensual) organizado conjuntamente por el Proyecto de Investigación (PIP 2012-2014 IU) titulado "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PIP 2012-2014 IU) del CONICET, el Proyecto de Investigación “Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados” (PICT-2014-0775) y el Programa de Investigación: Filosofía e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Quilmes, Universidad Nacional de Quilmes, 2016. Durante el año 2016 hubo 7 encuentros.
 10. Organizador del *3rd International workshop on History of Astronomy and Epistemology*, organizado bajo el marco del Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, 13 y 14 de octubre de 2016.

11. Organizador del *2nd International workshop on History of Astronomy and Epistemology*, organizado bajo el marco del Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, el martes 6 y miércoles 7 de octubre de 2015.
12. Organización del Simposio "Astronomía y Epistemología: Casos de historia de la astronomía con relevancia epistemológica" (organizado por Programa de Historia y Filosofía de la Ciencia (UNQ); "Astronomía griega ptolemaica y pre-ptolemaica: aspectos históricos filosóficamente orientados" (PIP), "El realismo científico y la astronomía antigua" (PICT-2010-0319), en el marco del XVII Congreso Nacional de Filosofía, Santa Fe, Santa Fe, agosto de 2015.
13. Organizador del workshop sobre "Historia de la Astronomía y Epistemología", organizado bajo el marco del Proyecto PICT BICENTENARIO (PICT-2010-0319) "El realismo científico y la astronomía antigua" y el Programa de Investigación de la UNQ "Filosofía e Historia de la Ciencia", en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT), Universidad Nacional de Quilmes, el lunes 1 y martes 2 de diciembre de 2014.
14. Organizador del simposio "Astronomía y Epistemología: Casos de historia de la astronomía con relevancia epistemológica" en el marco del IX Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur y XXV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional de Córdoba.
15. Coordinador de la Mesa Redonda: "Temas epistemológicos en la astronomía antigua" en el marco del XVI Congreso Nacional de Filosofía AFRA, organizado por AFRA y la Universidad Nacional Tres de Febrero, Buenos Aires, Argentina, el 20 de marzo de 2013.
16. Miembro del Comité organizador del Congreso Nacional de Filosofía, AFRA 2013.
17. Presidente del comité organizador del workshop "La discusión sobre el argumento ontológico a lo largo de la historia" coorganizado por CI.FI.B.A. y la Universidad Católica Argentina (14 de octubre de 2011, Buenos Aires)
18. Presidente del comité organizador del "Segundo Encuentro de Tesis de Licenciatura en Filosofía" coorganizado por CI.FI.B.A. y la Universidad Católica Argentina (10 de octubre de 2008, Buenos Aires)
19. Organización del "V Encuentro Iberoamericano sobre Metateoría Estructuralista" Buenos Aires, Argentina, (del 10 al 14 de abril de 2006 en la Universidad Tres de Febrero).
20. Organización del "II Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur" (del 3 al 5 de mayo del año 2000, en la Universidad Nacional de Quilmes.)
21. Presidente del comité organizador del "Primer Encuentro de Tesis de Licenciatura en Filosofía" coorganizado por CI.FI.B.A. y la Universidad Católica Argentina (10 y 11 de octubre de 2003, Buenos Aires)
22. Colaboración en la organización del "IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur" (del 22 al 25 de mayo de 2004, en la Sociedad Científica Argentina, Buenos Aires)
23. Colaboración en la organización del "VI Congreso Latinoamericano de Historia de las Ciencias y la Tecnología" (del 17 al 20 de marzo de 2004, organizado por la Sociedad

Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología, en la Sociedad Científica Argentina, Buenos Aires)

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. Director de Investigador Asistente CONICET a partir del momento en el que le den el alta (aceptado diciembre 2023) de Gonzalo Luis Recio.
2. Investigador responsable del proyecto “Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados (2da etapa)”, PICT-2019-1532) que otorga una Beca Doctoral de la AGENCIA a Sandra Ponce a partir del 1 de marzo de 2022 por tres años.
3. Director de BECA POSTDOCTORAL del CONICET desde el 1 de abril de 2020 hasta el 31 de marzo de 2022 (prorrogada por Pandemia hasta marzo 2023) de Gonzalo Luis Recio.
4. Director de Beca Posdoctoral de la AGENCIA (“Astronomía pre-Newtoniana: aspectos históricos epistemológicamente orientados”, PICT-2016-4487) de Gonzalo Luis Recio a partir del 1 de marzo de 2018 por dos años.
5. Director de Beca de Doctorado de la AGENCIA (“Astronomía Griega Antigua: aspectos históricos filosóficamente orientados”, PICT-2014-0775) de Gustavo Zelioli a partir del 1 de septiembre de 2016 por tres años.
6. Director de Investigador Asistente CONICET a partir del 1º de enero de 2016 de María Teresa Gargiulo.
7. Director de BECA POSTDOCTORAL del CONICET desde el 18 de noviembre de 2014 hasta el 31 de diciembre de 2015 de María Teresa Gargiulo.
8. Director de BECA DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO del CONICET a partir del 1 de abril de 2016 de Gonzalo Recio.
9. Director de BECA INTERNA DE POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS) del CONICET a partir del 1º de abril de 2012 de Carolina García Sánchez. Renovada por dos años más. Ya finalizada.
10. Consejero de Posgrado de la tesis de doctorado de Mercedes O’Lery, Universidad Nacional de Quilmes, desde 19 octubre 2009

Tesis Defendidas:

11. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Aroldo Ferreira Leão, titulada “Arquímedes y la aritmética en la antigua Grecia. Un análisis de La medida de un círculo” Defendida, agosto de 2021.
12. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Gonzalo Recio, acerca de las observaciones en la astronomía ptolemaica. Defendida, julio de 2017.
13. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Beatriz Bandeira, acerca de del mecanismo de Anticitera. Defendida, 2 de noviembre de 2017.

14. Director de la tesis de maestría en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Metatheoria, acerca de la noción de pseudociencia en la antigüedad, en desarrollo a partir marzo 2017. Non ergo arte: demarcacionismo entre ciencia y no - ciencia en la antigüedad a través de obras de Cicerón y Agustín de Hipona

Tesis en Curso:

15. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Giovanni Fabricio, acerca de una interpretación Kuhinana de la revolución copernicana, en desarrollo a partir de noviembre 2022.
16. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Esteban Szyguety, acerca del mecanismo de Anticitera, en desarrollo a partir de noviembre 2021.
17. Director de la tesis de doctorado en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Gustavo Zelioli, acerca de la observación en Ptolomeo, en desarrollo a partir de septiembre 2016.

GRADO

(defendidas)

18. Director de la tesis de grado en filosofía en la Universidad Católica Argentina de Inés Lagos, acerca del problema de la referencia con análisis de casos de astronomía antigua. Defendida el 6 de septiembre de 2016. Calificación: 10.
19. Director de la tesis de grado en filosofía en la Universidad Católica Argentina de Gonzalo Recio, acerca del problema de la epistemología en Claudio Ptolomeo. Defendida en mayo 2014. Calificación: 10.
20. Consejero de Estudios de la Tesis de Licenciatura del Prof. Ignacio Garay, titulada: “el argumento ontológico en la filosofía analítica: características esenciales de las principales formulaciones” de la Pontificia Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Ayres (defendida en diciembre 2004, calificación: 10, sobresaliente con una mención especial “por su extraordinaria calidad filosófica enfrentada a un tema de particular dificultad”)
21. Director de la tesis de licenciatura en Filosofía en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Martín Soria, acerca del realismo científico, en desarrollo a partir de 2009. Calificación: 10.

(En curso)

22. Director de la tesis de grado en filosofía en la Universidad Católica Argentina de Inés Lagos, acerca del problema de la referencia en el debate del realismo científico, en desarrollo a partir de 2014.
23. Director de la tesis de grado en filosofía en la Universidad Católica Argentina de Sofía Polivanoff, acerca de los criterios estéticos utilizados para elegir entre teorías científicas, en desarrollo a partir de 2014.

24. Director de la tesis de licenciatura en Filosofía en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Florencia Luján, acerca del realismo científico, en desarrollo a partir de 2012.
25. Director de la tesis de licenciatura en Filosofía en la Universidad Nacional Tres de Febrero de Silvana Landaburu, acerca del problema de la eternidad del mundo en la edad media, en desarrollo a partir de 2012.
26. Codirector de la tesis de grado en filosofía en la Universidad Católica Argentina de Agustina Lombardi, acerca del problema mente-cerebro, en desarrollo a partir de 2010.
27. Tutor de auxiliar académico de Luciana Leite durante el segundo cuatrimestre de 2009 del Área de Filosofía de la Universidad Nacional de Quilmes.
28. Tutor de asistente de Rodrigo M. Herrero Rosas durante el primer cuatrimestre de 2005 del Área de Filosofía de la Universidad Nacional de Quilmes.

CURSOS DE POSGRADO, SEMINARIOS, CONFERENCIAS:

CURSO DE GRADO

1. "Filosofía de la Ciencia", dictado en la licenciatura en Filosofía de la Universidad de Montevideo, Uruguay (2009)
2. "Historia de la Ciencia", dictado en la Licenciatura en Filosofía (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2008)
3. "Historia de la Ciencia II", dictado (junto con el Dr. Pablo Lorenzano) en la Licenciatura en Filosofía (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2008)
4. Seminario de grado "Teorías falsas y exitosas: la cruz del realismo científico" agosto-diciembre 2007 en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (res. CD 2157, 10/7/2007)

CURSO DE POSGRADO NACIONALES

1. "Historia de la Ciencia 1" en el doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2022-2010), 36 horas reloj.
2. Seminario de Posgrado: "Ptolomeo y el realismo científico: la astronomía antigua como caso para testear algunas tesis del debate del realismo científico", Universidad Nacional del Litoral (2009), 60 horas reloj.
3. "Historia de la Ciencia 1", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2014)
4. "Historia de la Ciencia 1", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2013)
5. "Historia de la Ciencia 1", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2012)
6. "Historia de la Ciencia 1", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2011)
7. "Historia de la Ciencia 1", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2010)

8. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2014)
9. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2013)
10. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2012)
11. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2011)
12. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2010)
13. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2009)
14. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2008)
15. "Epistemología", dictado en las maestrías en Gestión de la Comunicación de la Facultad de Comunicación y en la Maestría en investigaciones clínicas y farmacológicas, Facultad de Ciencias biomédicas, Universidad Austral, 2007.
16. "Ciencia y Sociedad", dictado en la Maestría en Epistemología e Historia de la Ciencia (virtual) de la Universidad Nacional Tres de Febrero (2007)
17. Curso de doctorado: "El realismo científico en RomHarré" dictado en la Universidad Nacional de Quilmes (agosto-septiembre 2005), 16 horas reloj.

SEMINARIOS Y CURSOS DE POSGRADO INTERNACIONALES

1. "Historia de la Ciencia 1", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, enero 2014, Buenos Aires.
2. "Historia de la Ciencia 1", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, enero 2013, Buenos Aires.
3. "Ciencia y Sociedad", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, enero 2014, Buenos Aires.
4. "Ciencia y Sociedad", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, febrero 2012, Buenos Aires.
5. "Ciencia y Sociedad", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, febrero 2011, Buenos Aires.
6. "Ciencia y Sociedad", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, febrero 2010, Buenos Aires.

7. "Fundamentos histórico-epistemológicos de las Ciencias Naturales" para el Master Interuniversitario en Formación de profesorado de Calidad para la docencia preuniversitaria (proyecto Alfa-Miforcal en el que participan la Università Ca' Foscari di Venezia - Universidad de Salamanca - Universidade de Coimbra - Universidade de Lisboa - Universidade do Sul de Santa Catarina - Universidade Salgado de Oliveira - Universidad Nacional de Río Cuarto - Centro de Investigaciones en Antropología Cultural y Filosófica - Universidad Nacional del Sur - Universidad Católica "Ntra. Sra. de Asunción"). Master dictado virtualmente. Preparación del módulo.
8. "Ciencia y Sociedad", dictado como seminario de posgrado en el marco del convenio Asíntese (Brasil) con la Universidad Nacional Tres de Febrero para dictar un doctorado en Epistemología e Historia de la Ciencia, julio 2008, Santo Ângelo/RS - Brasil.
9. VII Seminário Internacional Filosofia e História da Ciência "El realismo científico a 25 años de la inducción pesimista" desde el 6 de marzo al 24 de abril 2006 en el Departamento de Filosofia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, Brazil (18 horas reloj).

OTROS CURSOS

1. "Dios y la Ciencia" dictado en la Carrera de Derecho de la Universidad Austral como Seminario Especial durante el segundo cuatrimestre de 2001.
2. "La Ciencia y el Relativismo" dictado como seminario abierto en la Carrera de Filosofía de la Universidad Católica Argentina (junio 2005-diciembre 2006, 4 hs. quincenal).

DIVULGACIÓN.

1. Nota: Una ventana al mundo antiguo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología sobre una conferencia dictada allí en abril de 2010.
http://www.secyt.unc.edu.ar/Nuevo/portada_contenido.php?idNota=251

CARGOS y TRABAJOS ANTERIORES:

1. DIRECTOR DE ESTUDIOS del Instituto Superior Nuestra Señora de la Nieves (A-587). Instituto de Educación Superior no Universitaria con carreras técnicas y profesorado (desde febrero 2002 hasta enero 2005).
2. PROFESOR ADJUNTO A CARGO (2004-2007) de "Filosofía" en la Diplomatura de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Quilmes (Res. C. D. 077/04).
3. PROFESOR ADJUNTO A CARGO (2003-2007) de la Cátedra de "Lógica y Epistemología" de la carrera de Psicología de la Pontificia Universidad Católica Argentina (Asistente desde 2003 hasta 2005)
4. TITULAR de la materia "Filosofía de la Naturaleza" en la carrera de filosofía del Instituto Teológico Franciscano "Fray Luis Bolaños" (San Antonio de Padua, Prov. de Buenos Aires, desde julio, 1999)
5. SECRETARIO DE REDACCIÓN de la publicación periódica REDES (Revista de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología) del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, de la Universidad Nacional de Quilmes (2003-2004).

6. PROFESOR ADJUNTO (2004-2000) de la Cátedra de "Filosofía de las Ciencias y el Arte" de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Católica de la Plata (anteriormente JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS desde 1997 a 2000)
7. ESTUDIANTE DE POSGRADO ADSCRIPTO del Centro de Estudios e Investigaciones de la Universidad Nacional de Quilmes (desde marzo, 1999 a diciembre 2003).
8. INSTRUCTOR con un curso de "Filosofía" a cargo en la Diplomatura de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Quilmes (2000-2002).
9. TITULAR de la materia "Cultura Occidental" del Curso de Ingreso para la carrera de Derecho de la Universidad Austral (1999-2001)
10. CO-TRADUCCIÓN de obras del Prof. Reale al español (todavía no publicadas) 1998
11. Profesor TITULAR de la materia "Filosofía de la Naturaleza" en el Curso de Filosofía para Profesionales de la Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires" (año 1997)
12. Pasantía como ASISTENTE DEL DIRECTOR Y ASISTENTE TRADUCTOR en el St. MatthiasKolleg, Tünsdorf, Alemania (julio a septiembre de 1998)

CURSOS DE POSGRADO (como asistente):

1. Curso de Posgrado "Ética y Deporte" a cargo del Prof. Dr. Claudio Tamburrini (Universidad de Gotemburgo, Suecia), organizado por la Universidad Nacional de Quilmes (junio de 1999) Prov. de Buenos Aires, Argentina.
2. Curso de Doctorado "Filosofía del tiempo en la física moderna" dictado por el Dr. Juan José Sanguineti (Pontificia Università della Santa Croce, Roma) organizado conjuntamente por la Universidad Austral y la Universidad de Navarra (20-25 de septiembre de 1999) Buenos Aires, Argentina.
3. Curso de Doctorado "Historia y filosofía de la lógica" dictado por el Dr. Ignacio Angelelli (University of Texas, U.S.A.) organizado conjuntamente por la Universidad Austral y la Universidad de Navarra (4-9 de octubre de 1999) Buenos Aires, Argentina.
4. Curso de posgrado "Importancia del racionalismo crítico en la investigación científica" dictado por el Dr. David Miller (University of Warwick, England) y el Prof. Horacio Faas (Universidad Nacional de Córdoba) en la Universidad Nacional de Córdoba, (desde el 22 de octubre hasta el 20 de noviembre, 1999) Córdoba, Argentina.
5. Curso de posgrado "Realismo: Problemas, Discusiones, Argumentos" dictado por el Dr. Gonzalo Rodríguez Pereyra (U. Cambridge) y el Dr. Eduardo Alejandro Barrio (UBA) en la Universidad Nacional de San Luis (los días 19 de Noviembre y 3, 10 y 17 de Diciembre de 1999), San Luis, Argentina.
6. Curso de posgrado "Concepciones semánticas de la ciencia" dictado por el Dr. Pablo Lorenzano (U. Nac. de Quilmes) en la Universidad Nacional Tres de Febrero (de abril a julio de 2000), Buenos Aires, Argentina.

7. Curso de posgrado "El problema del error en sistemas de investigación" dictado por el Dr. Larry Laudan en la Universidad Nacional de Quilmes (del 11 al 27 de noviembre, 2003), Buenos Aires, Argentina.
8. Curso de posgrado "Los debates sobre el progreso científico: 1750-1950" dictado por la Dra. Rachel Laudan en la Universidad Nacional de Quilmes (del 11 al 27 de noviembre, 2003), Buenos Aires, Argentina.

CURSOS DE IDIOMAS:

1. Curso de **Inglés**, nivel 8 realizado en Centro Universitario de Idiomas entre agosto y diciembre de 2002
2. Curso de **Inglés**, nivel 7 realizado en Centro Universitario de Idiomas entre marzo y julio de 2002
3. Curso de **Inglés**, conversación realizado entre marzo y diciembre (2001), organizado por la Universidad Nacional de Quilmes.
4. Curso de **Inglés**, nivel medio realizado entre marzo y diciembre de 2000, organizado por la Universidad Nacional de Quilmes.
5. Curso de **Italiano** de Conversación (Nivel intermedio) de 40 hs. reloj de duración realizado entre los meses Agosto y Diciembre de 1999, organizado por la Universidad Nacional de Quilmes.
6. Curso de **Alemán** "DeutschalsFremdsprache - Grundstufe I" desde el 20-07- al 13-08 de 1998 (80 horas reloj) dictado por Die Volkshochule en Saarbrücken, Alemania.

OTROS CURSOS REALIZADOS:

1. Curso "Diseño y desarrollo de proyectos de e-learning y capacitación a distancia", organizado por Net-Learning, desde el 28 de mayo al 10 de julio, 2003.
2. Seminario "Reevaluación del Círculo de Viena: Carnap y Neurath" de seis horas de duración, dictado por el Dr. Andoni Ibarra de la Universidad del País Vasco, organizado por el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes, 26 y 27 de mayo, 2003.
3. Curso de Física I (Mecánica Clásica) de la Diplomatura Universitaria en Ciencia y Tecnología dictado por el Dr. Ricardo Gianotti (U. Nac. de Quilmes), (calificación 10) primer semestre de 2001, Quilmes, Provincia de Buenos Aires, Argentina

IDIOMAS:

Latín, Griego Antiguo, Alemán, Portugués (lee), Inglés (TOEFL INSTITUCIONAL, score 600, noviembre 2006) e Italiano (lee, escribe y habla)

Actividades de DIVULGACIÓN:

88. "¿Hace falta una comisión investigadora para averiguar por qué los trenes no descarrilan?: La asimetría de la explicación" en la "Semana de la Filosofía", organizada por el Centro de Estudiantes de Filosofía de la Universidad Católica Argentina, Argentina, agosto 2011.
89. "Demasiado fea para ser tomada en serio (la belleza como criterio de elección de teorías científicas)" en la "Semana de la Filosofía", organizada por el Centro de Estudiantes de Filosofía de la Universidad Católica Argentina, Argentina, agosto 2007.
90. "¿Podría Pappo haber sido el maestro de Platón" en la "Semana de la Filosofía", organizada por el Centro de Estudiantes de Filosofía de la Universidad Católica Argentina, Argentina, octubre 2006.
91. Disertante invitado de la Quaestio Disputata "Utrum risus Dei iustificata est" con el Dr. Gabriel Zanotti, en el marco de la Semana de la Filosofía organizada por el Centro de Estudiantes de Filosofía de la Universidad Católica Argentina, el día 24 de agosto, 2005.
92. Disertante invitado del II Encuentro Cultural intitulado "El mal", coorganizado por el Centro Cultural de la Universidad Católica Argentina y el Colegio Santo Tomás de Aquino, el día 2 de julio de 2004, en Buenos Aires, Argentina.
93. Presentación de la Ponencia (en forma de diálogo con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "Si quiero la libertad para dibujar una jirafa con cuello corto, pierdo la libertad para dibujar una verdadera jirafa" en la II Jornada de Filosofía para no filósofos Cordobesa en la Ciudad de Córdoba, Argentina, 6 de septiembre de 2003.
94. Presentación de la Ponencia (en forma de diálogo con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "El Dios malo de Garay" en la II Jornada de Filosofía para no filósofos Cordobesa en la Ciudad de Córdoba, Argentina, 6 de septiembre de 2003.
95. Presentación de la Ponencia (en forma de diálogo con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "El divino bombardeo de bovinos" (el problema de Dios y el mal)" en la Cuarta Jornada de Filosofía para no filósofos, 1 de septiembre de 2002
96. Presentación de la Ponencia (en forma de diálogo con Agustín Echavarría): "¿Qué tienen que ver cadenas moscas y alargadores con Dios? (la existencia de Dios)" en la Tercera Jornada de Filosofía para no filósofos, 30 de septiembre de 2001
97. Presentación de la Ponencia (en forma de diálogo con Agustín Echavarría): "Hacéle caso a tu sed" (reflexiones sobre la felicidad)" en la Segunda Jornada de Filosofía para no filósofos, 17 de septiembre de 2000
98. Presentación de la Ponencia: "¿Para qué quiere la libertad en la luna un tigre" en la Primera Jornada de Filosofía para no filósofos, 5 de septiembre de 1999
99. Presidente del Comité Organizador de la Primera (2001) y Segunda (2003) Jornada de Filosofía para No Filósofos en el marco de las Jornadas de Fe y Ciencia, Ciudad de Córdoba, Argentina.

100. Presidente del Comité Organizador de la Primera (1999), Segunda (2000), Tercera (2001) y Cuarta (2002) Jornada de Filosofía para No Filósofos, Buenos Aires.

Publicaciones de DIVULGACIÓN y DOCENCIA

1. *El Mecanismo Anticitera, Sumergido en el tiempo*. Revista Muy Interesante. (Editorial Televisa). Febrero 2013, pp. 34-39, ISSN 1665-3629.
2. "Lógica para Benavídez (manual de lógica aristotélica)" en colaboración con Ignacio Garay, Dunken, Buenos Aires 2007 (ISBN 978-987-022689-5).
3. "ScientiaScientiae Lupus (Utrum Sancta SíndonePreambulumScientialisFideiSit)" publicado electrónicamente en *Colegamento Pro Síndone, junio 2004* (<http://www.shroud.it>).
4. "Posturas Generales de la Historia de la Filosofía", capítulo del libro: *Apuntes de Humanidades* (Pablo Marini, Compilador), Universidad Libros, Buenos Aires, 2004, pp. 7-41. (ISBN: 987-9465-45-8).
5. "El inicial escándalo de la filosofía. Reflexiones sobre el problema de la definición de la filosofía" en *Tábano. Publicación del Centro de Estudiantes de Filosofía*, 3 (2003): 4-8.
6. (en colaboración con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "Si quiero la libertad para dibujar una jirafa con cuello corto, pierdo la libertad para dibujar una verdadera jirafa" en *6ta jornada de Fe y Ciencias, II Jornada de Filosofía para no Filósofos* (2003): 47-54.
7. (en colaboración con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "El Dios malo de Garay" en *6ta jornada de Fe y Ciencias, II Jornada de Filosofía para no Filósofos* (2003): 1-7
8. (en colaboración con Agustín Echavarría e Ignacio Garay): "El divino bombardeo de bovinos" (el problema de Dios y el mal)" *Actas de la Cuarta Jornada de Filosofía para no Filósofos* (2002): 89-103.
9. (en colaboración con Agustín Echavarría): "¿Qué tienen que ver cadenas moscas y alargadores con Dios? (la existencia de Dios)" *Actas de la Tercera Jornada de Filosofía para no Filósofos* (2001): 50-55.
10. (en colaboración con Agustín Echavarría): "Hacéle caso a tu sed" (reflexiones sobre la felicidad)" *Actas de la Segunda Jornada de Filosofía para no Filósofos* (2000): 31-40.
11. "¿Para qué quiere la libertad en la luna un tigre" *Actas de la Primera Jornada de Filosofía para no Filósofos* (1999): 50-55.
12. "Si el mundo ha sido creado desde la eternidad o en el tiempo (Traducción de San Buenaventura, In *LibrumSententiarum* II, dist. II, pars I, a. I, q. II, objeciones y respuesta a las objeciones)" *Magna Voce (Revista del Centro de Estudiantes de Filosofía e Historia)* 8 (1995): 6-8.
13. "Si el mundo ha sido creado desde la eternidad o en el tiempo (Traducción de San Buenaventura, In *LibrumSententiarum* II, dist. II, pars I, a. I, q. II, cuerpo)" *Magna Voce (Revista del Centro de Estudiantes de Filosofía e Historia)* 7 (1994): 9-10.

14. "La idea de Ciencia en el Ciclo Básico Común" *Magna Voce (Revista del Centro de Estudiantes de Filosofía e Historia)* 6 (1993): 3-5.

Premios o distinciones en docencia o divulgación

1. Premio Metexis 2007 por la participación y colaboración con el Centro de Estudiantes de Filosofía de la Universidad Católica Argentina
2. Premio otorgado al trabajo "*La filosofía de la ciencia en el siglo XX*" dentro del "Programa de Estímulo a la Investigación y Aportes Pedagógicos" de la Facultad de Filosofía de la Universidad Católica Argentina, noviembre de 2004.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS (como asistente):

DE FILOSOFÍA

1. Participación en las II Jornadas de Epistemología de las Ciencias Sociales organizado por la Universidad Nacional de Quilmes (6 y 7 de diciembre de 1999) Prov. de Buenos Aires, Argentina
2. Participación en las I Jornadas de Epistemología de las Ciencias Sociales organizado por la Universidad Nacional de Quilmes (18 y 19 de noviembre de 1998) Prov. de Buenos Aires, Argentina.
3. Participación en las IX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia organizada por el Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba, (29-31 de octubre, 1998) La Falda, Córdoba, Argentina.
4. Participación en el II Convegno di Studio: "*Relazione, Alterità e verità*" organizado por el Centro Studi Tomistici e Ateneo Domenicano di Bologna, (16 de mayo 1998) Modena, Italia
5. Participación en el "Convegno di Studi sobre "*La struttura originaria del sapere*" de la Facoltà di Teologia di Lugano, (13-14 de febrero, 1998) Lugano, Suiza.
6. Participación en el Congreso "*El origen del Universo*" del Dr. Sanguineti en la Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de los Buenos Aires", (20-24 de septiembre, 1993), Buenos Aires, Argentina.
7. Participación en el I Simposio Universitario "*Un diagnóstico para la Nueva Evangelización: los orígenes de la Posmodernidad*", FUNDAR, (5 de junio, 1993) Buenos Aires, Argentina.

DE EDUCACIÓN

8. Participación en la Tercera Jornada AIES de Educación Superior: "*La evaluación en la Educación Superior*" organizada por la Asociación de Institutos de Educación Superior (20 y 21 de mayo de 2004), Buenos Aires, Argentina.
9. Participación en la Segunda Jornada AIES de Educación Superior "*La didáctica en la Educación Superior*" organizada por la Asociación de Institutos de Educación Superior (27 y 28 de junio de 2003), Buenos Aires, Argentina.

10. Participación en la Primera Jornada AIES de Educación Superior: “La educación Superior y los Nuevos Escenarios”, organizado por Asociación de Institutos de Educación Superior (22 y 23 de noviembre de 2002), Buenos Aires, Argentina.
11. Participación en la XIX Reunión de “Colegios Universitarios” organizada por la Academia Nacional de Educación, (15 de mayo de 2002), Buenos Aires, Argentina.