

JAVIER LEGRIS

Curriculum vitae

Contacto:

Instituto Interdisciplinario de
Economía Política de Buenos Aires
(IIEP)
Facultad de Ciencias Económicas -
UBA
Av. Córdoba 2122 - (C1120 AAQ)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina
Tel/fax: +54 11 5285-6578

e-mail: Javier.Legris@fce.uba.ar

Sitios web:

<https://iiep.economicas.uba.ar/integrantes/javier-legris/>

<http://conicet.academia.edu/JavierLegris>;

- **Cargos actuales más importantes:**

Miembro de la carrera de investigador (CIC) del **CONICET** (categoría actual: investigador independiente – Resol. 680 del 12/04/2007), en el IIEP, CONICET - Universidad de Buenos Aires.

Prof. Regular Titular de **Lógica**, Departamento de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires (Resol. CS 2366/03 del 10/12/2003, concurso de renovación 2015).

Director del **Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas** (CIECE), Facultad de Ciencias Económicas, UBA, desde diciembre de 2019. (<http://ciece.com.ar/>)

- **Título máximo obtenido:**

"Doktor der Philosophie" (**Dr. Phil.**) en las disciplinas Filosofía e Historia General de la Ciencia. Philosophische Fakultät I, Universidad de Regensburg (Alemania), 19-12-1989. Tema de tesis: "Intepretación epistémica de la lógica intuicionista" [Eine epistemische Interpretation der intuitionistischen Logik].

- **Otra actuación académica actual:**

Miembro del cuerpo docente del Doctorado en Filosofía, Departamento de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Lanús, desde 2004.

Miembro del Cuerpo Académico del Doctorado en Filosofía, Universidad Nacional del Sur, desde 2006.

Miembro del Comité Académico del Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UCA, desde mayo 2013 (Acta Nro. 73 del Honorable CD de la Facultad de Filosofía y Letras, UCA, del 15-05-2013).

Miembro del Comité Académico Internacional (CAI), Secretaría de Relaciones Internacionales, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, desde 2012.

Miembro fundador del Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, desde 2002.
(<http://ciece.com.ar/>).

Miembro del Centro de Estudios Filosóficos "Eugenio Pucciarelli" (CEF) de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, desde 2000 y actualmente subdirector de su Sección Lógica y Filosofía de la Ciencia.

Director del proyecto de investigación PIP-CONICET *Filosofía de la Práctica Matemática. Análisis de Casos en Álgebra, Geometría y Lógica Matemática*. (código 11220170100463CO) desde diciembre 2018.

Director del proyecto de investigación *Matemática y Modelización en Economía: Análisis epistemológico y estudio de casos históricos* (Proyecto 20020170100684BA, programación científica 2018-2021 (prorrogado al 2023), Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, UBACYT).

Profesor titular de Lógica II, Facultad de Filosofía y Letras, Pontificia Universidad Católica Argentina, desde marzo 2007 (Resolución Rector N° 186 del 15 de Marzo de 2007).

- **Selección de las publicaciones más importantes en los últimos cinco años (123 publicaciones en total)**

(compilador en colaboración con Silvia Lerner y Gustavo L. Marqués) *Filosofía y Economía*, Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, 2019, 210 pp. (ISBN 978-950-29-1803-7)

"Instituciones: Un problema ontológico en economía". En *Filosofía y Economía*,

comp. por Silvia Lerner, Javier Legris y Gustavo L. Marqués.
Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, 2019, pp. 24-45. (ISBN 978-950-29-1803-7). URL: https://aa6c778c-2feb-4a87-bfde-5944bd2a7912.filesusr.com/ugd/58093c_b2ab6446f66b447db598fd5349666206.pdf

"Uneasiness with Economics in the Encyclopedia of Unified Science" (con Pablo Javier Mira). *Energeia. Revista Internacional de Filosofía y Epistemología de las Ciencias Económicas*. 6 (2019), 1, pp. 37-48. <https://www.siame-s.com/energeia012019>.

"Ignacio Angelelli. 1933-2019". *Revista Latinoamericana de Filosofía* 46 (2020), 1, pp. 151-156 DOI: 10.36446/rlf2020204.

"La tradición del conocimiento simbólico en el pensamiento de Charles S. Peirce". *Revista Latinoamericana de Filosofía* 46 (2020), 2, pp. 253-271. DOI: <https://doi.org/10.36446/rlf2020151>.

Número especial - Fundamentos de la matemática (comp. Con Oscar M. Esquisabel) *Metatheoria – Revista De Filosofía E Historia De La Ciencia*, 10(2) 2020. ISSN 1853-2330.

"El simposio de Königsberg sobre fundamentos de la matemática en perspectiva". (con Oscar M. Esquisabel) *Metatheoria – Revista De Filosofía E Historia De La Ciencia*, 10(2) 2020, 7-15. ISSN 1853-2330. Recuperado a partir de: <https://www.metatheoria.com.ar/index.php/m/article/view/207>

"The Algebra of Logic Tradition" (en colaboración con Stanley Burris) , *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2021 Edition), Edward N. Zalta (ed.).
(<https://plato.stanford.edu/entries/algebra-logic-tradition/> /)

"On Identity in Peirce's Beta Graphs". In: Basu A., Stapleton G., Linker S., Legg C., Manalo E., Viana P. (eds) *Diagrammatic Representation and Inference. Diagrams 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12909*. Cham: Springer 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86062-2_22

"Conocimiento simbólico e iconicidad". En: *De Mathematicae atque Philosophicae Elegancia. Notas Festivas para Abel Lassalle Casanave*, comp. por: Gisele Dalva Secco, Frank Thomas Sautter, Oscar Miguel Esquisabel & Wagner Sanz. Londres: College Publications, 2021, pp. 101-115. ISBN 978-1-84890-382-1.
(<https://www.collegepublications.co.uk/cuadernos/?00018>)

"Ricardo Gómez y la corriente disidente en la filosofía de la matemática". En: *Racionalidad política de las ciencias y de la tecnología. Ensayos en homenaje a Ricardo J. Gómez*, comp. por Eduardo R. Scarano. Buenos Aires –

Los Angeles: Argus-*a* 2022, pp. 103-114. ISBN 978-1-944508-44-9.
<https://www.argus-a.com/ebook/778-racionalidad-politica-de-las-ciencias-y-de-la-tecnologia-ensayos-en-homenaje-de-ricardo-j-gomez.html>

- **Proyectos de investigación actuales**

Director del proyecto de investigación MODELADO MATEMATICO EN ECONOMÍA: UN ANALISIS EPISTEMOLOGICO DE CASOS DE ESTUDIO (Proyecto 20020220200107BA, programación científica 2023-2025, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, UBACYT).

Miembro del Grupo Responsable del proyecto de investigación -PICT 2022-2022-10-00088 CIENCIA NATURAL, MATEMÁTICA Y METAFÍSICA LEIBNIZIANAS EN PERSPECTIVA: DISCUSIONES, ANTECEDENTES Y RECEPCIONES, financiado por el FONCYT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (desde febrero 2024).

Títulos universitarios:

"Profesor de Enseñanza Secundaria, Normal y Especial en Filosofía". Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (Argentina), 30-04-1985.

"Licenciado en Filosofia". Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (Argentina), 25-08-1986. Tema de tesis: Tratamiento algebraico de la lógica de primer orden.

"Doktor der Philosophie" (Dr. Phil.) en las disciplinas Filosofía e Historia General de la Ciencia. Philosophische Fakultät I, Universidad de Regensburg (Alemania), 19-12-1989. Tema de tesis: Intepretación epistémica de la lógica intuicionista [Eine epistemische Interpretation der intuitionistischen Logic].

Actuación académica:

Auxiliar de investigación; Centro de Estudios de Filosofía Medieval, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (1982-1984).

Ayudante de segunda; Cátedra de Lógica y Metodología de las Ciencias. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires (1985-1987).

Ayudante de primera. Introducción al Conocimiento Científico, Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires (1985-1986).

Tutor en el programa UBA XXI de educación a distancia para Introducción al

Conocimiento Científico, Universidad de Buenos Aires, 1986.

Estudios de doctorado en las disciplinas **Filosofía** (materia principal) e **Historia General de la ciencia** (materia secundaria). Universidad de Regensburg (Alemania), 1986-1989.

Prof. Adjunto interino de Metodología de las Ciencias Sociales, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 1990 -1992.

Jefe de Trabajos Prácticos interino. Departamento de Introducción al Pensamiento Científico, Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires, 1990 - 1992.

Prof. Adjunto interino. Módulo de Investigación, Carrera Docente, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 1991 -1992.

Prof. Adjunto contratado, Universidad Nacional de la Patagonia, agosto - septiembre 1991.

Prof. Adjunto interino de Lógica, Departamento de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 1992-2003.

Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET), desde 1992 (categoría actual: investigador independiente).

Investigador del Instituto de Investigaciones Administrativas, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 1994-2012.

Investigador invitado, Instituto de Filosofía, Universidad de Erlangen-Nürnberg (Alemania), enero-marzo, 1995.

Jefe de Trabajos Prácticos Regular en Lógica, Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 1995-1998.

Prof. extraordinario visitante, Maestría en Didáctica de la Matemática, Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto (Argentina), marzo-junio 1996.

Prof. Adjunto interino de Lógica, Departamento de Filosofía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (Argentina), 1996-1998.

Prof. Regular Asociado de Metodología de las Ciencias Sociales, Departamento de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 1998-2003

Miembro (fellow) de la Fundación Alexander von Humboldt, 1999.

Miembro del Centro de Estudios Filosóficos de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires desde 2000.

Subdirector de la Sección Lógica y Filosofía de la Ciencia del Centro de Estudios Filosóficos de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, desde 2000.

Prof. invitado, Instituto de Filosofía, Universidad de la República, Montevideo (Uruguay), octubre 2000.

Miembro del Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas (CIECE), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, desde 2002.

Prof. Invitado, Universidad Nacional de Quilmes, Vicerrectorado de Posgrado, mayo-julio 2003.

Prof. Regular Titular de Lógica, Departamento de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, desde diciembre de 2003.

Miembro (fellow) del Columbia University Institute for Scholars at Reid Hall (París, Francia), abril-junio 2004.

Miembro del cuerpo docente del Doctorado en Filosofía, Departamento de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Lanús, desde 2004.

Prof. Invitado. Maestría en Ciencias Humanas, opción Filosofía Contemporánea, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad de la República (Montevideo), agosto-septiembre, 2005, mayo 2010.

Miembro del Cuerpo Académico del Doctorado en Filosofía, Universidad Nacional del Sur, desde 2006.

Profesor titular de Lógica II, Facultad de Filosofía y Letras, Pontificia Universidad Católica Argentina, desde marzo 2007 (Resolución Rector Nº 186 del 15 de Marzo de 2007).

Prof. Invitado. Programa de Pós-Graduação em Filosofia, Departamento de Filosofia, Universidade Federal do Ceará (Brasil), marzo 2008.

Investigador Invitado, *Bayerische Akademie der Wissenschaften, Kepler-Kommission* (Munich), septiembre de 2008.

Miembro de la Comisión Académica Internacional (CAI), Secretaría de Relaciones Internacionales, Facultad de Ciencias Económicas – UBA, desde 2012.

Investigador del Instituto Interdisciplinario de Economía Política (IIEP-BAIRES), área Epistemología, CONICET-UBA, desde 2012.

Prof. Invitado. Programa de Pós-Graduação em Filosofia, Departamento de Filosofia, Universidade Federal do Goias (UFG, Brasil), octubre-noviembre 2012.

Investigador Invitado Universidad de Paderborn (Alemania), Institut für Humanwissenschaften: Philosophie, septiembre 2012, septiembre de 2014 y enero-febrero 2020.

Professor Externo, Programa de Pós-Graduação em Filosofia, Universidade Federal de Bahia (UFB, Brasil), octubre 2013.

Investigador Invitado; *Munich Center for Mathematical Philosophy (Calculatores Projekt)*, LUDWIG-MAXIMILIAN UNIVERSITÄT MÜNCHEN (Munich, Alemania), abril 2017.

Investigador invitado en los *Archives Henri-Poincaré - Philosophie et Recherches sur les Sciences et les Technologies*. Université de Lorraine – CNRS, dentro del marco de los proyectos *Mathématiques en action*, dirigido por Valeria Giardino, y *Formalisme, formalisation, intuition et compréhension en mathématiques*, (ANR/DFG) dirigido por Gerhard Heinzmann.

Profesor invitado *Programa de Postgrado "Doctorado en Ciencias Matemáticas"*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), 06-24 de mayo 2019.

Becas y subsidios individuales:

Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD): beca de doctorado (1986-1989), becas de investigación postdoctoral (1995, 2008, 2017).

Organización Internacional para las Migraciones (OIM): beca de perfeccionamiento profesional (1990).

Fundación Antorchas; subsidio de reinstalación (1990); subsidios de viaje (1992 y 2002); subsidio de investigación (1998); subsidio de cooperación académica con Alemania (conjuntamente con el DAAD) 2003-2006.

Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires (UBACYT); beca de investigación (1991-1992); subsidios de viaje (1993 y 1996); subsidio para dirigir el proyecto de investigación "Teoría de la demostración y deducción automática" (proyecto EC-001/J, 1996-1997); subsidio para dirigir el proyecto "Razonamiento automático. Fundamentación teórica y aplicaciones a sistemas de información en el área económico-administrativa" (proyecto JE01, 1998-1999).

Servicio Austríaco de Intercambio Académico (ÖAD): beca de investigación (mayo-junio 1992).

Fundación Alexander von Humboldt (Alemania): beca de investigación postdoctoral (1999, 2007, 2012, 2019, 2021).

Fundación Maison des Sciences de l'Homme, International Programme for Advanced Studies (París, Francia): subsidio de investigación (abril-mayo, 2004).

Dirección de Proyectos de investigación subsidiados:

Director del proyecto: "Teoría de la demostración y deducción automática: Aspectos históricos y sistemáticos, y sus aplicaciones en el área económico administrativa" (código EC-001/j). Proyecto subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA, llevado a cabo en el Instituto de Investigaciones Administrativas, UBA, 1996-1998.

Director del proyecto: "Razonamiento automático. Fundamentación teórica y aplicaciones a sistemas de información en el área económico-administrativa" (código: JE01),.Proyecto subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA, llevado a cabo en el Instituto de Investigaciones Administrativas, UBA, 1998-1999.

Responsable del proyecto "Lenguajes formales como lenguajes universales y los orígenes de la lógica moderna". Proyecto de cooperación científica entre Argentina y Alemania subsidiado por la Fundación Antorchas y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (14116-198), 2003-2006.

Director del proyecto "Cálculo Formal y conocimiento simbólico en la historia de la lógica moderna" (PIP 5615), Programación de Proyectos de Investigaciones plurianuales (PIP) 2005-2006, CONICET, septiembre 2005 – septiembre 2009.

Director del Proyecto "Normas, Instituciones y Racionalidad: Un Análisis Formal, Proyecto E019, programación científica 2008-2011, UBACYT desde julio 2008.

Director del Proyecto "El concepto de lenguaje universal en la lógica simbólica y en la lingüística moderna. Un análisis histórico y sistemático de casos" (PIP 112-200801-01334), Programación de Proyectos de Investigaciones plurianuales (PIP) 2009-2014, CONICET.

Director (parte argentina) del proyecto "Forma y contenido en la historia de la lógica moderna". Proyecto de cooperación científica entre Argentina y Alemania Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET, Argentina) - Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, Alemania),

2009-2011.

Director del Proyecto "Normas, acciones racionales e instituciones: Un análisis lógico y epistemológico aplicado a las Ciencias Económicas." (Proyecto 200-201001-00969 programación científica 2011-2014), UBACYT

Director del Proyecto "Instituciones, Normas, y teoría de juegos: Un análisis epistemológico basado en teoría de los signos." [Institutions, Norms and Game Theory: A Philosophical Analysis Based on the Theory of Signs] (Funded by the University of Buenos Aires, Proyecto 20020130100813, programación científica 2014-2017, UBACYT).

Codirector del proyecto "Diagramas, visualización y formalismo. Problemas históricos y sistemáticos en la filosofía de las ciencias formales de Leibniz a Peirce y Hilbert." (Director: Oscar M. Esquisabel). CONICET, Proyectos PIP 11220110100364. 2012-2016.

Director del proyecto de investigación MODELADO MATEMATICO EN ECONOMÍA: UN ANALISIS EPISTEMOLOGICO DE CASOS DE ESTUDIO (Proyecto 20020220200107BA, programación científica 2023-2025, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, UBACYT).

Premios

Premios a la producción científica y tecnológica de la Universidad de Buenos Aires 1993, 1994 y 1995.

Premios Konex: Diploma al Mérito en Humanidades (Lógica y Filosofía de la Ciencia), Fundación KONEX, Argentina, 2016 (<http://www.fundacionkonex.org/>).

Publicaciones (número total 125):

(salvo indicación, Javier Legris es único autor)

114 referencias en trabajos de otros (según Google Scholar)

1. Algebras booleanas. Nociones elementales. (en colaboración con M.del C. Neyra). Buenos Aires, FCE-UBA, 1985. 25 pp.
2. "Criterios de teoriedad". *Revista de Filosofía* (Buenos Aires) **1** (1986), 5-16.
3. "Algebras para la lógica: algunas consideraciones filosóficas". *Revista de Filosofía y Teoría Política* **26-27** (1986), 276-278.
4. "Justificación epistémica". *Revista de Filosofía* (Buenos Aires) **4** (1989), 1-19.
5. *Eine epistemische Interpretation der intuitionistischen Logik*. Würzburg, Königshausen & Neumann, 1990. 138 pp. ISBN 3-88479-540-6.

6. "On **S4** As The 'Logic of Justified Knowledge'". *Journal of Non-Classical Logics* **8** (1991), 2, pp. 103-117.
7. "Aspectos epistémicos de la lógica intuicionista". en *Temas actuales de Filosofía*. Actas del II Congreso de la Asociación Filosófica de la República Argentina, Salta, Universidad Nacional de Salta, 1992, pp. 321-326.
8. "Las ideas constructivistas de Carnap en la Sintaxis lógica del lenguaje". En *Actas de las III Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades-Universidad Nacional de Córdoba, 1993.
9. "Nota sobre las críticas al realismo semántico: el caso de los enunciados indecidibles". En *Revista de Filosofía* **9** (1994), pp. 79-85.
10. "Deducción natural y significado". En *Actas del VII Congreso Nacional de Filosofía y III Congreso de la Asociación Filosófica de la República Argentina*. Río Cuarto, UNRC, 1994, pp. 535-537.
11. "Sobre el significado de los enunciados matemáticos". En *Actas del VII Congreso Nacional de Filosofía y III Congreso de la Asociación Filosófica de la República Argentina*. Río Cuarto, UNRC, 1994, pp. 812-814.
12. "Ideas acerca de los conceptos de demostración y de verdad matemática". *Análisis Filosófico* **14** (1994), pp. 149-159.
13. "Carnap y Gödel: conversaciones en un café vienés". En *Actas de las IV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Córdoba (Arg.), Facultad de Filosofía y Humanidades-Universidad Nacional de Córdoba, 1994.
14. "La lógica intuicionista como una lógica del conocimiento matemático". *Diálogos* (Puerto Rico), **66** (1995), pp. 21-29.
15. "Demostraciones de consistencia y derivabilidad formal: a 60 años de las «Investigaciones sobre la deducción lógica» de G. Gentzen". En *Epistemología e historia de la ciencia* comp. por Alberto Moreno. Córdoba (Arg.), Facultad de Filosofía y Humanidades - Universidad Nacional de Córdoba, 1995, pp. 224-228.
16. "Carnap's Reconstruction of Intuitionistic Logic in The Logical Syntax of Language". En *Studies on the History of Logic. Proceedings of the III. Symposium on the History of Logic*, comp. por I. Angelelli y M. Cerezo. Berlin - Nueva York, Walter de Gruyter, 1996, pp.369-375. ISBN, 3110148293, 9783110148299.
17. "Sobre la ley de Peirce y las relaciones entre la lógica intuicionista y la lógica clásica". En *Analogía* (México) X (1996), pp. 165-177.

18. "Diferentes criterios para analizar la inferencia revocable: observaciones sobre el punto de vista lógico". En *Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas* comp. por P. García, G. Marqués y E.R. Scarano. Buenos Aires, Secretaría de Investigación y Doctorado, FCE-UBA, 1996, pp. 129-135.
19. "Entre finitismo e intuicionismo: observaciones sobre los orígenes de la deducción natural". En *Epistemología e historia de la ciencia (selección de trabajos de las VI Jornadas)* comp. por Marisa Velasco & Aarón Saal. Córdoba (Arg.), Facultad de Filosofía y Humanidades - Universidad Nacional de Córdoba, 1996, pp. 138-145.
20. "Carlos Alchourrón (1931-1996)". En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 11 (1996), pp. 75-77.
21. *Lógica intuicionista: uma abordagem filosófica* (coautor, con Jorge Molina). Pelotas, R.S. (Brasil), Educat, 1997, 128 pp.
22. "El sueño de Leibniz. Sobre deducción automática y razonadores artificiales". En *Epistemología e Historia de la ciencia 1997 (Selección de trabajos de las VII Jornadas)* comp. por Patricia Morey & José Ahumada, Facultad de Filosofía y Humanidades - Universidad Nacional de Córdoba, 1997, pp. 199-206.
23. "Lógica androide. Observaciones sobre la influencia de la inteligencia artificial en la filosofía de la lógica". En *Dissertatio* (Brasil), nro. 6, verao 1997, pp. 25-44.
24. "Paul Hertz y los orígenes de la teoría de la demostración". En *Episteme* (Brasil) 3 (1998), nro. 7, pp. 148-157.
25. "El teorema de Herbrand y la fundamentación de la deducción automática" (en col. con Silvia Lerner). En *Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 1997*, comp. por Gustavo Marqués, Pablo S. García y Eduardo Scarano. Buenos Aires, Secretaría de Investigación y Doctorado, FCE-UBA, 1998, pp. 218-222.
26. "El análisis de la deducción lógica en Paul Hertz". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las VIII Jornadas*. 4 (1998), comp. por Horacio Faas y Luis Salvatico, Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 1998, pp. 174-183.
27. "Sobre la idea de una semántica procedimental para la inferencia lógica". En *Anais do IV Encontro de Filosofia Analítica*, comp. por Cezar A. Mortari y Luiz Henrique de A. Dutra. Florianópolis, Nel, 1998, pp. 48-60.
28. "Prolog como un sistema de secuentes" (en colaboración con Carlos Lombardi). En *Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 1998*, comp. por Gustavo Marqués, Pablo S. García y Eduardo Scarano. Buenos

- Aires, Secretaría de Investigación y Doctorado, FCE-UBA, 1999 pp. 149-158.
(On-line:
<http://www.econ.uba.ar/www/departamentos/humanidades/plan97/logica/legris/textos/Prologsec.pdf>)
29. "Observaciones sobre el desarrollo de la teoría de la demostración y su relevancia para la filosofía de la lógica". En *Revista Patagónica de Filosofía* 1 (1999), pp. 115-132.
 30. "Conceptos normativos y conocimiento científico". En *Metodología de las ciencias sociales. Lógica, lenguaje y racionalidad*, comp. por Eduardo R. Scarano. Buenos Aires et al., Ediciones Macchi, 1999, pp. 165-185.
 31. "Reglas estructurales y análisis de la consecuencia lógica". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las IX Jornadas* 5 (1999), comp. por Eduardo Sota y Luis Urtubey. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 1999, pp. 234-241.
 32. "Paul Hertz's Proof-Theoretical Conception of Logical Consequence" (abstract). En *11th. International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. Volume of Abstracts*, comp. por Jacek Cachro and Katarzyna Kijania-Placek. Cracovia, The Faculty of Philosophy, Jagiellonian University, 1999, p. 433.
 33. "El constructivismo matemático de Paul Natorp". En *Cuadernos del Sur - Filosofía* (Argentina), vol. 29 (1999), pp. 49-61.
 34. (como compilador) *Actas de las V Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 1999*, comp. por Javier Legris. Buenos Aires, Imprenta de la Facultad de Ciencias Económicas - Economizarte, 2000, 216 pp. ISBN 987-9372-15-8.
 35. "Observaciones sobre la formalización de la inferencia revocable" (en colaboración con Silvia Lerner). En *Actas de las V Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 1999*, comp. por Javier Legris. Buenos Aires, Imprenta de la Facultad de Ciencias Económicas - Economizarte, 2000, pp. 184-189.
 36. "Las bases gnoseológicas de la teoría de la demostración". En *Anales de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires*, vol. 34, n. 1 (2000), pp. 135-154.
 37. *Deducción y representación. Una introducción a la lógica de primer orden*. Buenos Aires, Economizarte, 2001. 134 pp. ISBN 987-9372-40-9.
 38. (como compilador, en colaboración) *Actas de las VI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 2000*. Buenos Aires, Imprenta de la Facultad de Ciencias Económicas - Economizarte, 2001, 200 pp. ISBN

987-9372-59-9.

39. "Normas y la representación de acciones en sistemas administrativos. Un análisis formal". En *Actas de las VI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas 2000*, comp. por Eleonora Baringoltz y Javier Legris. Buenos Aires, Imprenta de la Facultad de Ciencias Económicas - Economizarte, 2001, pp. 172-175.
40. "Paul Hertz y el programa de Hilbert". En *Cuadernos del Sur - Filosofía*, 30 (2000), pp. 115-127.
41. "Sobre la lógica como la teoría de las deducciones estructurales". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las XI Jornadas. Vol. 7 (2001)*, comp. por Ricardo Caracciolo y Diego Letzen. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 2001, pp. 262-268.
42. "Deducción y conocimiento en los orígenes de la teoría de la demostración". *Theoria* (España), 16 (2001), pp. 521-538.
43. "Intuitionistic Logic Considered as An Extension of Classical Logic: Some Critical Remarks" (en colaboración con Jorge A. Molina). En *Philosophia Scientiae*, 5 (2001), n. 2, pp. 27-50.
http://www.numdam.org/item/PHSC_2001__5_2_27_0/
44. "Deducciones estructurales y análisis de la consecuencia lógica". En *Princípios* (Brasil), 8, n. 10 (2001), pp. 86-108.
45. "Neokantismo y fundamentos de la matemática: el caso de Paul Natorp". En *Actas X Congreso Nacional de Filosofía*. Tomo II. Córdoba (Argentina), Asociación Filosófica Argentina – Universidad Nacional de Córdoba, 2001, pp. 579-582.
46. "Notas sobre el conocimiento simbólico y la teoría de los sistemas formales". En *Filosofía, Educación y Cultura* (Chile), vol 6 (2001/2002), pp. 23-37-
47. "Introducción. Lógica y filosofía de las ciencias formales en Andrés Raggio". En *Escritos completos* de Andrés Raggio, compilado por Alberto Moreno y Mercedes Doffi. Buenos Aires, Eudeba, 2002, pp. 13-26.
48. "Deducción y conocimiento intuitivo". En *Filosofía e historia de la ciencia en el Cono Sur*, compilado por Pablo Lorenzano y Fernando Tula Molina. Quilmes (Argentina), Universidad Nacional de Quilmes, 2002, pp. 201-209 N° de ISBN: 987-9173-82-1.
49. "Razonamiento revocable y lógicas no monótonas: un análisis conceptual". En *Cuadernos del Cimbage*, 5 (2002), pp. 109-131.

50. "Conocimiento simbólico e infinito matemático". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de trabajos de las XII Jornadas. Vol. 8* (2002), comp. por Norma Horenstein, Leticia Minhot y Hernán Severgnini. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 2002, pp. 197-203.
51. (como compilador, en colaboración con Claudio Delrieux) *Computer Modelling of Scientific Reasoning. Third International Workshop Computational Models of Scientific Reasoning and Applications*. Buenos Aires, Argentina, September 14-15, 2003. Proceedings. Bahía Blanca, Ediuns, 2003. ISBN: 987-9281-89-6.
52. "La idea de lenguaje universal en el álgebra de la lógica de Ernst Schröder". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de Trabajos de las XIII Jornadas. Vol. 9* (2003), comp. por Víctor Rodríguez y Luis Salvático. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, pp. 250-257. ISBN 950-33-0390-7.
53. "Conocimiento simbólico y representación" (en colaboración con Oscar M. Esquisabel). En *Representación en ciencia y arte*, comp. por Leticia Minhot y Ana Testa. Córdoba (Arg.), Brujas – Universidad Nacional de Córdoba, 2003, pp. 233-243. (ISBN 987-1142-11-0)
54. "Demostraciones formales y razonamiento estructural". En *Filosofia e história da ciência no Cone Sul*, comp. por Martins, R.A.; Martins, L.A.C.P.; Silva, C.C.; Ferreira, J.M.H. Campinas, AFHIC, 2004, pp. 218-225. ISBN: 85-9964198-1-9.
55. "Reduccionismo y universalidad en los fundamentos de la matemática a finales del siglo XIX". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de Trabajos de las XV Jornadas. Vol. 11* (2005), comp. por Horacio Faas, Aarón Saal y Marisa Velasco. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 2005. Tomo 1 pp. 411-418. ISBN 950-33-0528-4.
56. "On the Epistemological Justification of Hilbert's Metamathematics". En *Philosophia Scientiae*, 9 (2005), 2, volumen especial: Gerhard Heinzmann & Manuel Rebuschi (eds.): *Aperçus philosophiques en logique et en mathématiques*, pp. 225-238. ISSN 1281-2463, ISBN 2-84174-379-9. <https://doi.org/10.4000/philosophiascientiae.540>
57. "Conocimiento simbólico. Un capítulo de la historia de la metodología científica". En *Perspectivas Metodológicas* 5 (2005), pp. 7-21. ISSN 1666-3055.
58. "Paul Hertz's Proof-Theoretical Conception of Logical Consequence". En *Mathematik im Wandel. Anregungen zu einem fachübergreifenden Mathematikunterricht*, Bd. 3, comp. por Michael Toepell. Hildesheim-Berlin, Franzbecker, 2006, p. 255-263. ISBN 3-88120-427-X.

59. "Como la planta en las semillas': definición y conocimiento matemático en la notación conceptual de Frege". En *Lógica, epistemología y filosofía del lenguaje*. Homenaje a Alberto Moreno, comp. por Mercedes Doffi. Buenos Aires. Eudeba, 2006, pp. 69-86. ISBN 950-23-1556-1.
60. "El álgebra de la lógica de Ernst Schröder y la teoría de conjuntos" (resumen). En: *Atas do XII Encontro Nacional de Filosofia - ANPOF*. comp. por João Carlos Salles Pires da Silva y Paulo Roberto Margutti Pinto. Salvador, BA, Associação Nacional de Pósgraduação em Filosofia, 2006, pp. 254-255. ISBN 85-88072-04-1.
61. "Representación y cálculo en el álgebra de la lógica del siglo XIX". En *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 2 (2006), nro. 2, pp. 89-103 (ISSN 1669-8401).
62. "Nota introductoria" a la sección monográfica Cálculo y representación en la lógica simbólica, En *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 2 (2006), nro. 2, pp. 43-46 (ISSN 1669-8401).
63. "Cálculo y lenguaje en el intuicionismo matemático". En *Anales de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires*, vol. XLI (2) – año 2007, pp. 943-952. (publicado en 2008). ISBN 978-987-537-082-1. (<http://www.ciencias.org.ar>)
64. " 'Im Symbolen Denken'. Symbolic Knowledge in Frege's Conceptual Notation". En *Exaktes Denken im Kontext, Festschrift für Christian Thiel mit einem unveröffentlichten Brief Gottlob Freges* comp. por Peter Bernhard y Volker Peckhaus. Paderborn, Mentis, 2008, pp. 133-153. (ISBN: 978-3-89785-594-6)
65. "Sobre dos concepciones de lo formal en la lógica simbólica del siglo XIX". (abstract) En *Annals of the CLE 30 Years, XV Brazilian Logic Conference, XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic, Paraty, 2008*. Comp. por Walter A. Carnielli, Marcelo E. Coniglio e Itala Maria Loffredo D'Ottaviano. Campinas, SP, CLE-University of Campinas, p. 138. ISBN 978-85-86497-04-9.
66. "Intención y conflicto: "Sobre la interpretación de la negación en el intuicionismo matemático". En *O que nos faz pensar. Cadernos do Departamento de Filosofia da PUC-Rio* 23 (2008), pp. 77-89. (ISSN 0104-6675).
67. "Chateaubriand on Symbolism and Logical Form". En *Manuscrito* 31 (2008), 1, pp. 203-215. (ISSN 0100-6045)
68. "On Two Conceptions of Formality in 19th Century Symbolic Logic" (abstract). En *Bulletin of Symbolic Logic*, 15 (2009), 3, p. 360.

69. "Carl Prantl y la 'reforma de la lógica' en el siglo XIX". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de Trabajos de las XIX Jornadas*. Vol. 15 (2009), comp. por Diego Letzen y Penélope Lodeyro. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 2009, pp.294-299. ISBN 978-950-33-0756-4
70. "Universality as Generality: the case of Ernst Schröder's Pasigraphy" (abstract). *Unilog 2010. Book of Abstracts*, comp. por J.-Y. Béziau, C. Baleiro, A. Costa-Leite & J. Ramos. Lisboa, Instituto Superior Técnico, 2010, p. 71. ISBN 978-972-99289-2-5.
71. "Semántica de Gentzen". En *Anales de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires*, vol. XLII (2), pp. 661-670 (publicado en 2010). ISBN 978-987-537-108-8. (<http://www.ciencias.org.ar>)
72. "Semántica verificacionista y lenguaje universal". En *Epistemología e Historia de la Ciencia. Selección de Trabajos de las XX Jornadas*. Vol. 16 (2010), comp. por Pío García y Alba Masolo. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba, 2010, pp. 329 - 336. ISBN 978-950-33-0816-5.
73. "Lenguaje universal e inefabilidad de la semántica" (en colaboración con Oscar M. Esquisabel). *Revista Brasileira de Filosofia* 59 (2010), vol 234, pp. 167-182. ISSN 0034-7205.
74. "Concepciones de lo formal en los orígenes de la lógica simbólica en Alemania". En *Experiencia y concepto. Intensidades clásicas y tensiones contemporáneas*, comp. por Diana María López, María Sol Yuan y Cecilia Lammertyn. Santa Fe (Argentina), ediciones UNL, 2011, pp. 347-355. ISBN 978-987-657-548-5.
75. "Introducción a *Perspectivas en Lógica Deóntica*". *Documentos del Ciece 7 (Perspectivas en Lógica Deóntica)*, 2011, pp. 1-5. ISSN 1851-0922.
76. "Modalidades deónticas iteradas y cambio de significado" (en colaboración con Silvia Lerner), *Documentos del Ciece 7 (Perspectivas en Lógica Deóntica)*, 2011, pp. 37-51. ISSN 1851-0922.
77. "Deux approches des relations logique-mathématiques: Frege et Schröder". En *Justifier en mathématiques*, comp. por Dominique Flament y Philippe Nabonnand. Paris, Editions de la Maison des sciences de l'homme, 2011. pp. 215-254. (Traducción francesa de Dominique Flament) ISBN 978-2-7351-1414-6.
78. "Icons of Thought. On Peirce's Existential Graphs" (abstract). En *XV Colóquio Conesul de Filosofías das Ciências Formais. Filosofia da Prática Matemática. Cuaderno de resúmenes*, comp. por Abel Lassalle Casanave y Sérgio Ricardo Schultz. Salvador (BA), UFBA, 2011, p. 36. ISBN 978-85-60667-77-2.

79. "Visualizar y manipular. Sobre el razonamiento diagramático y la naturaleza de la deducción". En *Visualização nas Ciências Formais*, comp. por Abel Lassalle Cassanave y Frank Thomas Sautter. Londres, College Publications, 2012, pp. 89-103. ISBN 978-1-84890-069-1.
<http://www.collegepublications.co.uk/filosofia/>
80. "Paul Hertz and the Origins of Structural Reasoning". En *Universal Logic: An Anthology. From Paul Hertz to Dov Gabbay*, comp. por Jean-Yves Béziau. Birkhäuser, Basel et al., 2012, pp. 3-10. ISBN 978-3-0346-0144-3.
www.birkhauser-science.com
81. "Between Calculus and Semantic Analysis. Symbolic Knowledge in the Origins of Mathematical Logic". En *Symbolic Knowledge from Leibniz to Husserl*, comp. por Abel Lassalle Casanave. Londres, College Publications, 2012, pp. 79-113. ISBN 978-1-84890-073-8. (www.collegepublications.co.uk)
82. "Universale Sprache und Grundlagen der Mathematik bei Ernst Schröder". *Mathematik - Logik – Philosophie. Ideen und ihre historischen Wechselwirkungen*, comp. por Günther Löffladt. Frankfurt am Main, Harri Deutsch, 2012., pp. 255-269. ISBN 978-3-8171-1888-5.
83. "Nota sobre el concepto de demostración en C. S. Peirce". *Notae Philosophicae Scientiae Formalis*, I (2012), 2, pp. 124-134. ISSN 2238-8796
<http://gcfcf.com.br>
84. "El cinematógrafo del pensamiento. Peirce y la naturaleza icónica de la lógica". *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 8 (2012), nro. 1, pp. 33-48 (ISSN 1669-8401).
85. "Paul Hertz and the Origins of Structural Reasoning". En *Universal Logic: An Anthology. From Paul Hertz to Dov Gabbay*, comp. por Jean-Yves Béziau. Basel et al., Birkhäuser, 2012, pp. 3-10. ISBN 978-3-0346-0144-3.
www.birkhauser-science.com
86. "Conocimiento gráfico y diagramas desde la perspectiva de C.S. Peirce". *Conocimiento simbólico y conocimiento gráfico. Historia y Teoría*, comp. por Oscar M. Esquisabel y Frank Th. Sautter. Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos Eugenio Pucciarelli – Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, 2013, pp. 51-60. ISBN 978-987-45065-0-4.
<http://www.ciencias.org.ar/user/CS&CG-vol113.pdf>
87. "Infinito y semiótica en los Gráficos Existenciales de Charles S. Peirce" (resumen). *XVII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais. Infinito & Finito. Caderno de resumos*. Comp. por Sérgio Schultz y Wagner Sanz. Salvador, UFBA, 2013, p. 30. ISBN 978-85-8292-013-8.

88. "Paul Hertz's Proof-theoretical Conception of Logic". *Advances in Natural Deduction: a Celebration of Prawitz's Work*, comp. por Edward Hermann Haeusler, Luiz Carlos Pereira y Valeria de Paiva. Dordrecht et al., Springer. 2014, pp. 93-101. ISBN: 978-94-007-7547-3.
(<http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-7548-0>)
89. "Diagramas y modelización en la práctica científica. Exploraciones desde la teoría de los signos de C.S. Peirce". *Tópicos de Epistemología. Ensayos en Metodología de la Economía*, comp. Por Diego Weisman. Buenos aires, Centro de Estudios en Epistemología de las Ciencias Económicas - Facultad de Ciencias Económicas – Universidad de Buenos Aires, 2014, ISBN 978-950-29-1513-5, 167 pp., pp. 60-76.
90. "Conocimiento simbólico de Leibniz a Husserl" (en colaboración con Jairo J. Da Silva, Oscar M. Esquisabel y Abel Lassalle Casanave). En *El conocimiento como práctica: Investigación, valoración, ciencia y difusión*, comp. por María Cristina Di Gregori, Leopoldo Rueda, Livio Matarollo. La Plata, EDULP - Editorial de la Universidad Nacional de La Plata, 2014, 268 pp. ISBN 978-950-34-1101-8, pp. 234-263.
(<https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/book/196>)
91. "The Algebra of Logic Tradition" (en colaboración con Stanley Burris) , *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2015 Edition), Edward N. Zalta (ed.).
(<http://plato.stanford.edu/archives/spr2015/entries/algebra-logic-tradition/>)
92. "On Universality and Formality in 19th Century Symbolic Logic: The Case of Schröder's "Absolute Algebra". *The Road to Universal Logic. Festschrift for 50th Birthday of Jean-Yves Béziau Volume I*, comp. Por Koslow, Arnold & Buchsbaum, Arthur. Basel, Birkhäuser, 2015, pp. 351-359. ISBN: 9783319101927.
(<http://www.springer.com/la/book/9783319101927>)
93. "Some Remarks on Proof-theoretic Semantics and the Universalist perspective of Language". *Why is this a Proof? Festschrift for Luiz Carlos Pereira*. Ed. By Edward Hermann Haeusler, Wagner de Campos Sanz and Bruno Lopes. London, College Publications, 2015, pp. 74-86. ISBN: 978-1-84890-172-8.
(<http://www.collegepublications.co.uk/tributes/?00027>)
94. "Sobre Carnap y el lenguaje universal para la ciencia unificada". *Estudios de Epistemología* (Tucumán, Argentina) XIII (2016), pp. 48-61. (ISSN 1666-776X) (<http://filo.unt.edu.ar/revista-estudios-de-epistemologia/>)
95. "Los Gráficos Existenciales en la historia de la lógica simbólica". En *Charles S. Peirce. Ciencia, Filosofía y Verdad*, comp. por Catalina Hynes & Jaime Nubiola. San Miguel de Tucumán (Argentina), La Monteagudo, 2016., pp. 59-68. ISBN 978-987-45286-3-6.

97. "Diagramas, visualización y formalismo en la filosofía de la práctica matemática" (en colaboración con Eduardo N. Giovannini). En *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 12 (2016), nro. 2, pp. 1-7 (ISSN 1669-8401).).
<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/repr/issue/view/1458>
98. "Iconos y proposiciones en la lógica diagramática de C. S. Peirce". En *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 12 (2016), nro. 2, pp. 39-53 (ISSN 1669-8401).).
<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/repr/issue/view/1458>
99. "Carl Prantl y la historia de la lógica de la investigación científica" (en colaboración con Daniel A. Di Liscia). En *Scientiae Studia. Revista Latino-Americana de Filosofía e História da Ciência* 14 (2016), 2, pp. 527-539. ISSN 1678-3166, (On-line ISSN 2316-8994).
(http://www.scientiaestudia.org.br/revista/cont_014_02.asp)
DOI: <http://dx.doi.org/10.11606/S1678-31662016000200009>
100. "Peirce's Diagrammatic Logic and the Opposition between Logic as Calculus vs. Logic as Universal Language". En *Revista Portuguesa de Filosofia*, 2017, Vol. 73 (3-4): 1095-1114. DOI 10.17990/RPF/2017_73_3_1095. <http://www.rpf.pt/index.php?lang=en>
101. "Existential Graphs as a Basis for Structural Reasoning". In: Chapman P., Stapleton G., Moktefi A., Perez-Kriz S., Bellucci F. (eds.) *Diagrammatic Representation and Inference. Diagrams 2018. Lecture Notes in Computer Science*, vol 10871. pp. 590-597. Springer, Cham, 2018. DOI [10.1007/978-3-319-91376-6_53](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91376-6_53). https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-91376-6_53
102. "An Application of Searle's Theory of Social Phenomena to the Neo-Institutionalism in Economics" (en colaboración con Paulo Pascuini). *Documentos de Trabajo del IIEP*, 36 - December 2018. ISSN 2451-5728.
http://iiepbares.econ.uba.ar/ficha_pub.php?id=484
103. (compilador en colaboración con Silvia Lerner y Gustavo L. Marqués) *Filosofía y Economía*, Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, 2019, 210 pp. (ISBN 978-950-29-1803-7)
104. "Instituciones: Un problema ontológico en economía". En *Filosofía y Economía*, comp. por Silvia Lerner, Javier Legris y Gustavo L. Marqués. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, 2019, pp. 24-45. (ISBN 978-950-29-1803-7). URL: <https://aa6c778c-2feb-4a87-bfde->

5944bd2a7912.filesusr.com/ugd/58093c_b2ab6446f66b447db598fd5349666206.pdf

105. "Uneasiness with Economics in the *Encyclopedia of Unified Science*" (con Pablo Javier Mira). *Energeia. Revista Internacional de Filosofía y Epistemología de las Ciencias Económicas*. 6 (2019), 1, pp. 37-48. <https://www.siame-s.com/energeia012019>.
106. "Ignacio Angelelli. 1933-2019". *Revista Latinoamericana de Filosofía* 46 (2020), 1, pp. 151-156 DOI: 10.36446/rlf2020204.
107. "La tradición del conocimiento simbólico en el pensamiento de Charles S. Peirce". *Revista Latinoamericana de Filosofía* 46 (2020), 2, pp. 253-271. DOI: <https://doi.org/10.36446/rlf2020151>.
108. *Número especial - Fundamentos de la matemática* (comp. Con Oscar M. Esquisabel) *Metatheoria – Revista De Filosofía E Historia De La Ciencia*, 10(2) (2020). ISSN 1853-2330.
109. "El simposio de Königsberg sobre fundamentos de la matemática en perspectiva". (con Oscar M. Esquisabel) *Metatheoria – Revista De Filosofía E Historia De La Ciencia*, 10(2) (2020), 7-15. ISSN 1853-2330. Recuperado a partir de: <https://www.metatheoria.com.ar/index.php/m/article/view/207>
110. "On Identity in Peirce's Beta Graphs". En: Basu A., Stapleton G., Linker S., Legg C., Manalo E., Viana P. (eds) *Diagrammatic Representation and Inference. Diagrams 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12909*. Cham: Springer, 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86062-2_22
111. "Conocimiento simbólico e iconicidad". En: *De Mathematicae atque Philosophicae Elegancia. Notas Festivas para Abel Lassalle Casanave*, comp. por: Gisele Dalva Secco, Frank Thomas Sautter, Oscar Miguel Esquisabel & Wagner Sanz. Londres: College Publications, 2021, pp. 101-115. ISBN 978-1-84890-382-1. (<https://www.collegepublications.co.uk/cuadernos/?00018>)
112. "Ricardo Gómez y la corriente disidente en la filosofía de la matemática". En: *Racionalidad política de las ciencias y de la tecnología. Ensayos en homenaje a Ricardo J. Gómez*, comp. por Eduardo R. Scarano. Buenos Aires – Los Angeles: Argus-a, pp. 103-114. ISBN 978-1-944508-44-9. <https://www.argus-a.com/ebook/778-racionalidad-politica-de-las-ciencias-y-de-la-tecnologia-ensayos-en-homenaje-de-ricardo-j-gomez.html>
113. *Actas de las XXVI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*, Comp. por Javier Legris y Lucas Miranda. Buenos Aires: Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas, 2023; 233 pp. ISBN 978-950-29-2000-9.
114. "Razonamiento teorematizado y conocimiento matemático". En: *XV Jornadas*

de Comunicación de Investigación en Filosofía, comp. por Paula García Cherep, María Nidia Casís y Julia Antonella Palavecino. Santa Fe (Argentina): UNL-FHC, 2024 (622 pp.), pp. 380-387. ISBN 978987-692-380-4.

Reseñas bibliográficas:

115. *Juegos por siempre misteriosos. Recorriendo los caminos abiertos por Gödel sobre la verdad y la probabilidad* de Raymond Smullyan. ISBN 978-94-007-7547-3. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires) 5 (1990), 49-53.
116. *Axiomatische Ontologie* de Uwe Meixner. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 7 (1992), 85-90.
117. *Homenaje a Wittgenstein* de Ludwig Wittgenstein et al. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 8 (1993), 97-99.
118. *Philosophie und Mathematik. Eine Einführung in ihre Wechselwirkungen und in die Philosophie der Mathematik* de Christian Thiel. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 11 (1996), 87-90.
119. *The Threat of Logical Mathematism. A Study on The Critique of Mathematical Logic in Germany at The Turn of The Century* de Jarmo Pulkkinen. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 12 (1997), 109-113.
120. "Mathesis universalis" reseña de *Logik, Mathesis universalis und allgemeine Wissenschaft* de Volker Peckhaus. En *Mathesis* 13 (1997), pp. 167-175.
121. *Neopositivismus. Eine historische Einführung in die Philosophie des Wiener Kreises* de Rudolf Haller. En *Revista de Filosofía* (Buenos Aires), 13-14 (1998/1999), pp. 123-130.
122. *Gentzens Problem. Mathematische Logik im nationalsozialistische Deutschland. Mit einem Essay von Jan von Plato* de Eckart Menzler-Trott. En *Adef – Revista de Filosofía*, 17 (2002/2003), pp. 146-150.
123. *A Hundred Years of Logical Investigations. Reform Efforts of Logic in Germany 1781-1879* de Risto Vilkkko. En *Bulletin of Symbolic Logic*, 10 (2004), pp. 419-421.
124. *Philosophy of Mathematics. 5 Questions*. Reino Unido y Estados Unidos, Automatic Press, 2008, iv + 342 pp. ISBN 87-99-1013-51. Comp. por Vincent F. Hendricks & Hannes Leitgeb. *Analítica* (Lima, Perú) 4 (2010), pp. 118 – 124.
125. *Parafrasi Schröderiane ovvero Ernst Schröder Le Operazioni del Calcolo Logico*. Milan: LED Edizioni Universitarie di Lettere Economia Diritto, 2010. 208 pp. ISBN 978-88-7916-474-0. *History and Philosophy of Logic* 33

(2012), 3, pp. 291-293

Otros trabajos:

Tratamiento algebraico de la lógica de primer orden. Tesis de Licenciatura, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 1986.

Contribuciones a encuentros científicos (más de 100 en total):

- "Eine modallogische Interpretation der intuitionistischen Quantoren"
[Una interpretación de los cuantificadores intuicionistas en la lógica modal]. European Summer Meeting of the Association of Symbolic Logic (Logic Colloquium 89). Berlin, julio 1989.
- "Quantification and Existence in Intuitionistic Logic" [Cuantificación y existencia en la lógica intuicionista]. VII Latin-American Symposium of Mathematical Logic. Joao Pessoa (Pa.), Brasil, julio 1989.
- "Cálculos seriales: una generalización de cálculos de deducción natural". Jornadas de Introducción al Pensamiento Científico. Buenos Aires, octubre de 1990.
- "El Círculo de Viena y la 'nueva lógica'". Segundas Jornadas sobre Wittgenstein. Córdoba (Arg.), noviembre 1990.
- "Algunos problemas en la interpretación modal de la lógica intuicionista". I Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba (Arg.), diciembre 1990.
- "Aspectos epistémicos de la lógica intuicionista". II Congreso de la Asociación Filosófica de la República Argentina, Salta 13-16 de agosto de 1991.
- "Sobre la interpretación de inferencias a partir de conocimiento incompleto". II Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, Córdoba (Arg.), 6 y 7 de diciembre de 1991.
- "Sobre la concepción intuicionista de la lógica". Jornadas de Filosofía y Ciencias Sociales. Buenos Aires, UBA, 29 y 30 de julio de 1992.
- "Lógica intuicionista: semántica y el concepto de demostración". Jornadas de becarios de la UBA 1992, Buenos Aires, 26-28 de octubre de 1992.
- "Las ideas constructivistas de Carnap en la Sintaxis lógica del lenguaje". III Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, Córdoba (Arg.), 4 y 5 de diciembre de 1992.
- "Carnap's Reconstruction of Intuitionistic Logic in The Logical Syntax of Language". III. Symposium on the History of Logic. Pamplona (España), 3,4 y 5 de mayo de 1993.
- "Sobre modalidades intuicionistas". Coloquio de Filosofía de la Lógica, Filosofía del Lenguaje y Metafísica (Coloquios SADAF 1993). Sociedad Argentina de Análisis Filosófico, Buenos Aires, 13 y 14 de agosto de 1993.
- "Carnap y Gödel: conversaciones en un café vienés". IV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, Córdoba (Arg.), 24 y 25 de

- septiembre de 1993.
- "Deducción natural y significado". VII Congreso Nacional de Filosofía y III Congreso de la A.F.R.A., Río Cuarto, 22- 26 de noviembre de 1993.
- "Sobre el significado de los enunciados matemáticos". Contribución a la mesa redonda sobre "Matemática y mundo". VII Congreso Nacional de Filosofía y III Congreso de la A.F.R.A., Río Cuarto, 22-26 de noviembre de 1993.
- "La inferencia en las lógicas no monótonas" (con S. Lerner). Segundo Ateneo de Profesores Universitarios de Computación y Sistemas de Información. Buenos Aires, 3-5 de noviembre de 1994.
- "Demostraciones de consistencia y derivabilidad formal: a 60 años de las 'Investigaciones sobre la deducción lógica' de G. Gentzen". V Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba (Arg.) 2 y 3 de diciembre de 1994.
- "Sobre la ley de Peirce y las relaciones entre la lógica intuicionista y la lógica clásica". Coloquio de Filosofía Teórica SADAF/95, Buenos Aires, 28 y 29 de julio de 1995.
- "Entre finitismo e intuicionismo: observaciones sobre los orígenes de la Deducción Natural". VI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. Córdoba (Arg.), 6 y 7 de octubre de 1995.
- "Diferentes criterios para analizar la inferencia revocable: observaciones sobre el punto de vista lógico". Primeras Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. Buenos Aires, 25 de octubre de 1995.
- "Sobre la relación de consecuencia en sistemas no monótonos" (Con S. Lerner). Primero Encontro Brasileiro-Internacional de Ciencia Cognitiva. Marilia (SP, Brasil), 20-24 de noviembre de 1995.
- "Observaciones sobre el desarrollo de la teoría de la demostración y su relevancia para la filosofía de la lógica". Tercer Coloquio Bariloche de Filosofía. S.C. de Bariloche (Argentina), 29-31 de agosto de 1996.
- "Jan Lukasiewicz and Intuitionistic Logic". Symposium The Austrian Tradition in Logic: From Bolzano to the Vienna Circle, Austin (Texas), USA, 3-6 de octubre de 1996.
- "El sueño de Leibniz. Sobre deducción automática y razonadores artificiales". VII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, Cosquín (Cba.), 5-7 de diciembre de 1996.
- "Lógica androide. Observaciones sobre la influencia de la inteligencia artificial en la filosofía de la lógica". Colóquio Linguagem, Lógica e Realidade, Pelotas, (R.S.), Brasil, 18-22 de agosto de 1997.
- "Sobre la idea de una semántica procedimental para la inferencia lógica". IV Encontro de Filosofia Analítica, Florianópolis (S.C.), Brasil, 6-9 de octubre de 1997.
- "El teorema de Herbrand y la fundamentación de la deducción automática" (en col. con Silvia Lerner). III Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, Buenos Aires, 16 de octubre de 1997.
- "Nota sobre los procedimientos de demostración y el concepto de sistema lógico". Contribución al panel "¿Qué es un sistema lógico?" En Coloquio de Filosofía Teórica SADAF '97, Buenos Aires, 27 y 28 de octubre de 1997.
- "Lógica intuicionista y polivalencia en Jan Lukasiewicz". IX Congreso Nacional de Filosofía. La Plata, 30 de octubre al 1ro. de noviembre de 1997.

- "El análisis de la deducción lógica en Paul Hertz". VIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, Huerta Grande (Córdoba), 5-7 de diciembre de 1997.
- "Paul Hertz y los orígenes de la teoría de la demostración". Filosofía e Historia das Ciências: I Encontro do Conesul, Porto Alegre, 4-6 de mayo de 1998.
- "Prolog como un sistema de secuentes" (en col. con Carlos Lombardi). IV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas (sección Matemáticas e Inteligencia Artificial). Buenos Aires, 16-10-1998.
- "Demostración, conocimiento y consecuencia lógica". Logica, Matemática, Teoría do Conhecimento. II Colóquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais. Santa María (RS), Brasil, 19 al 23 de octubre de 1998,.
- "Reglas estructurales y análisis de la consecuencia lógica". IX Jornadas de Epistemología e Historia de las Ciencias, La Falda (Córdoba, Argentina), 29-31 de octubre de 1998.
- "Paul Hertz' beweistheoretische Auffassung der logischen Folgerung" 5. Tagung der Fachsektion Geschichte der Mathematik der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, Bautzen-Schmochtitz (Alemania), 2-6 de junio de 1999.
- "Paul Hertz' s Proof-Theoretical Conception of Logical Consequence". 11th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Cracovia (Polonia), 20-26 de agosto de 1999.
- "Síntesis y deducción. Lógica y conocimiento matemático en los orígenes de la teoría de la demostración". III Colóquio Conesul. Filosofia das Ciências Formais. Calcular, construir, demonstrar. Santa María, Brasil, 19-22 de septiembre de 1999.
- "Neokantismo y fundamentos de la matemática: el caso de Paul Natorp". X Congreso Nacional de Filosofía. Huerta Grande (Córdoba), Argentina, 24-27 de noviembre de 1999.
- "Demostración y conocimiento intuitivo". II Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur. Bernal, Argentina, 3-5 de mayo de 2000.
- "Paul Hertz' s Systems of Propositions and The Origins of Proof Theory". Logic Colloquium 2000, París, La Sorbonne, 23-31 de julio de 2000.
- "Paul Hertz y el programa de Hilbert". Simposio Cien años de los `Problemas matemáticos´ de David Hilber". Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos, 15 y 16 de agosto de 2000
- "Sobre la caracterización de la deducción en el programa de Hilbert". I Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología. Morelia, Mexico, 25-30 de septiembre de 2000.
- "Normas y la representación de acciones en sistemas administrativos. Un análisis formal." VI Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, Buenos Aires, 13 de octubre de 2000.
- "Consecuencia lógica". VI Coloquio Conesul. Filosofia das Ciências Formais. Santa Maria (Brasil), 11-15 de noviembre, 2000.
- "Sobre la lógica como teoría de las deducciones estructurales". XI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia, La Falda (Argentina), 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre de 2000.
- "Notas sobre el conocimiento simbólico y la teoría de los sistemas formales". III Jornadas Rolando Chuaqui Kettlun. Matemática y Filosofía, Santiago de Chile,

- 10 y 11 de mayo de 2001.
- "Paul Hertz's Systems of Propositions as a Proof-theoretical Conception of Logic". Natural Deduction Meeting, Rio de Janeiro, 2-6 de julio de 2001.
- "Conocimiento simbólico". V Coloquio Conesul. Filosofia das Ciências Formais. Santa Maria (Brasil), 29-11 al 02-12 de 2001.
- "Conocimiento simbólico y construcción de lenguajes formales". XII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. La Falda (Argentina), 13-15 de septiembre de 2001.
- "El concepto de demostración. De la teoría del conocimiento a la semántica". IV Jornadas Rolando Chuaqui Kettlun. Matemática y Filosofía. Santiago de Chile, 25 y 26 de abril de 2002.
- "Demostraciones formales y razonamiento estructural". III Encontro de Filosofia e Historia da Ciência do Cone Sul. Aguas de Lindóia, Brasil, 27-30 de mayo de 2002.
- "Demostraciones como objetos formales". VI Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía. San Carlos de Bariloche, Argentina, 18-20 de septiembre de 2002.
- "Deduction and Knowledge in Hilbert's Metamathematics". (poster). International Symposium Philosophical Insights into Logic and Mathematics (PILM2002), Nancy, Francia, 30 de septiembre al 4 de octubre de 2002.
- "Explicación de acciones por medio de normas: Un esquema formal". *VIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. Buenos Aires*, 17 y 18 de octubre de 2002.
- "El concepto de conocimiento simbólico en los orígenes de la lógica moderna". *IV Jornadas de Investigación del Departamento de Filosofía. La Plata*, 7-9 de noviembre de 2002.
- "Lenguaje formal, cálculo y conocimiento simbólico en Schröder y Frege". *VI Coloquio Conesul. Filosofia das Ciências Formais. Santa Maria (Brasil)*, 23-27 de noviembre de 2002.
- "La idea de lenguaje universal en el álgebra de la lógica de Ernst Schröder". *XIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. La Falda (Argentina)*, 28-30 de noviembre de 2002.
- "Notación conceptual y conocimiento simbólico en Frege". V Jornadas Rolando Chuaqui Kettlun. Matemática y Filosofía. Santiago de Chile, 23 y 24 de abril de 2003.
- "Conocimiento simbólico y representación" (en colaboración). 1er. Simposio Internacional La Representación en la Ciencia y el Arte. La Falda, Córdoba (Argentina), 28-31 de mayo de 2003.
- "Symbolic Knowledge in Frege's Conceptual Notation". *Workshop Mathematical Epistemology and Semiotics. Bielefeld (Alemania)*, 8 de Octubre, 2003
- "Negación intuicionista". *VII Coloquio Conesul. Filosofia das Ciências Formais. Santa Maria (Brasil)*, 16-19 de noviembre, 2003.
- "Symbolic Knowledge and the Distinction between Calculus and Language in the History of Symbolic Logic". *Workshop Calculus and Universal Language in the History of Modern Logic. Buenos Aires*, 18 y 19 de marzo de 2004. (Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos)
- "Construcción y simbolismo: notas en torno de la filosofía de la lógica de Andrés Raggio". *IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur*.

- Buenos Aires, 22 al 25 de marzo de 2004.
- "Symbolic Logic and Foundations of Mathematics in the 19th Century. The Case of Ernst Schröder's Algebra of Logic". *Journées d'études Fondements et Justification des pratiques en mathématiques*. París, 16 y 17 de junio de 2004.
- "A Test of Efficiency'. Schröder's Application of His Algebra of Relatives to Set-Theory". *Jahrestagung 2004 der Deutschen Mathematiker Vereinigung (DMV 2004)*. Heidelberg (Alemania), 12-17 de septiembre de 2004.
- "The Many Faces of Logicism. On The Interrelations between Symbolic Logic and Foundations of Mathematics at The End of The 19th Century". *Colloquium Logicum 2004. Biannual Meeting of the German Society for Mathematical Logic*. Heidelberg (Alemania), 17-19 de septiembre de 2004.
- "Figuras, diagramas y cálculo". Comentario al debate "Diagramas ou signos". *VIII Coloquio Conesul Filosofia das Ciências Formais*. Santa Maria (Brasil), 19-23 de noviembre 2004
- "Reduccionismo y universalidad en los fundamentos de la matemática a finales del siglo XIX". *XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*. La Falda (Córdoba), 24-27 de noviembre de 2004.
- "Álgebra de la lógica y fundamentos de la matemática a finales del siglo XIX". *Encuentro Internacional sobre Historia de la Matemática*. Villa María (Córdoba, Argentina), 17-19 de marzo de 2005.
- "Representación y cálculo en el álgebra de la lógica del siglo XIX". Contribución al panel "Cálculo y representación en lógica simbólica". II Simposio Internacional. Representación en la ciencia y en el arte. La Falda (Córdoba, Argentina), 25-28 de mayo de 2005.
- "Universale Sprache und Grundlagen der Mathematik bei Ernst Schröder". Fachtagung Christian-Thiel-Kolloquium en el 4. Internationalen Leibniz Forum. Altdorf-Nürnberg (Alemania), 30 de junio al 02 de julio de 2005.
- "The Opposition Calculus vs. Language and The Foundations of Mathematics at The End of The 19th Century". Workshop Mathematical Epistemology. Paderborn (Alemania), 7 y 8 de julio de 2005.
- "Conocimiento simbólico en Frege". Contribución al minicurso sobre "Conhecimento simbólico", en el IX Coloquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais, Santa Maria (Brasil), 08-12 de octubre de 2005.
- "Formalismo y universalidad en los orígenes de la lógica simbólica". Seminario Internacional "Lenguajes formales y conocimiento. Aproximaciones históricas y filosóficas", Buenos Aires, 15 y 16 de agosto de 2006.
- "La cuantificación en el álgebra de la lógica de Ernst Schröder". Contribución a la mesa redonda sobre "Peirce y los orígenes de la cuantificación". II Jornadas Peirce en Argentina, Buenos Aires, 7 y 8 de septiembre de 2006.
- "La idea de lenguaje universal en los orígenes de la lógica simbólica". Contribución a la mesa redonda "Lógica y lenguaje". VIII Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía, Bariloche, 20-22 de septiembre de 2006.
- "El álgebra de la lógica de Ernst Schröder y los orígenes de la teoría de conjuntos". XII Encontro Nacional de Filosofia da ANPOF, Salvador (Bahia, Brasil), 23-27 de octubre de 2006.
- "El concepto de lenguaje formal. Un caso de estudio en la historia de la lógica simbólica". Encuentro de Temas de Lógica, La Falda (Argentina), 08 de

- noviembre de 2006.
- "Conocimiento simbólico en los orígenes de la lógica matemática". Contribución a la mesa redonda sobre "Conocimiento simbólico". X Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais, Santa Maria (Brasil), 15-19 de noviembre de 2006.
- "La idea de lenguaje universal en Ernst Schröder". Contribución a la mesa redonda sobre El desarrollo de la idea de lenguaje formal en el S. XIX. Antecedentes históricos y consecuencias. VI Jornadas de Investigación del Departamento de Filosofía. La Plata, 04-06 de diciembre de 2006.
- "Conocimiento simbólico en la lógica matemática del siglo XIX", contribución al panel: Conocimiento simbólico en la historia de las ciencias formales. III Simposio Internacional de Representación en Ciencia y Arte. La Falda, Córdoba (Argentina), 25 – 28 de abril de 2007.
- "Concepciones de lo formal en los orígenes de la lógica simbólica en Alemania". Contribución al panel "Lógica e investigación de fundamentos en la filosofía alemana", *III Jornadas de Filosofía Alemana. Hegel-Colloquium "Experiencia y concepto"*, Santa Fe, Argentina, 23-25 de agosto de 2007.
- "Cálculo y lenguaje en el intuicionismo matemático". *Simposio 100 años de intuicionismo matemático. El Centenario de la tesis doctoral de L. E. J. Brouwer*. Buenos Aires, 5 de septiembre de 2007, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires
- "Nota sobre simbolismo y forma lógica". *Segundo Encuentro de Temas de Lógica (ETL)*. La Falda, Córdoba, Argentina, 24 de octubre de 2007.
- "Sobre la interpretación de la negación intuicionista". *XI Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais – "Negação"*, Santa Maria, RS, Brasil, 14-18 de noviembre de 2007.
- "On the interpretation of syllogistic in Hilbert and Ackermann's Principles of Mathematical Logic". *Coloquio Internacional "La Lógica de de Aristóteles: recepción transformación e influencia"*, Santiago de Chile, 20-22 de noviembre de 2007.
- "Nota sobre la escritura conceptual y la tradición analítica". *Coloquio de Filosofía SADAF'07*, Buenos Aires, 27-30 de noviembre de 2007.
- "Sobre dos concepciones de lo formal en la lógica simbólica del siglo XIX". En *Annals of the CLE 30 Years, XV Brazilian Logic Conference, XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic*, Paraty, 2008. Comp. por Walter A. Carnielli, Marcelo E. Coniglio e Itala Maria Loffredo D'Ottaviano. Campinas, SP, CLE-University of Campinas, p. 138. ISBN 978-85-86497-04-9.
- "Simbolismo y estructura en la teoría de modelos". VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur". Montevideo (ROU), 27-30 de mayo de 2008. Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur. (Workshop Modelos y Representación en ciencias).
- "Formality and Universal Language in 19 Century Symbolic Logic: The Cases of Frege and Schröder". En *Colloquium Logicum 2008 of the DVMLG*, Darmstadt, 10-12 de septiembre 2008.
- "Razonamiento diagramático y cálculo lógico". XIV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas". Buenos Aires, 2 y 3 de octubre de 2008
- "Carl Prantl y la 'reforma de la lógica' en el siglo XIX". XIX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. La Falda (Argentina), 29 de octubre –

- 01 de noviembre de 2008.
- "Sobre diagramas y la naturaleza de la lógica". XII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais – "Visualização", Santa Maria, RS, Brasil, 08-12 de noviembre de 2008.
- "Razonamiento Diagramático y la Naturaleza de la Lógica: la Concepción de Peirce". Panel "Diagramas y Razonamiento". IV Simposio Internacional Representación en la Ciencia y en el Arte. La Falda (Córdoba, Argentina), 6, 7, 8 y 9 de mayo de 2009.
- "Modalidades deónticas iteradas y cambio de significado" (con Silvia Lerner). XV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. Buenos Aires. 1 y 2 de octubre de 2009.
- "Semántica de Gentzen". Simposio "El centenario de Gerhard Gentzen (1909-2009)". Buenos Aires, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, 22 de octubre de 2009.
- "Formality and Content in Ernst Schröder's Pasigraphy". International Workshop Form and Content in the History of Modern Logic. Paderborn, Alemania, 13-14 de noviembre de 2009.
- "Semántica verificacionista y lenguaje universal". XX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. La Falda (Argentina), 25-28 de noviembre de 2009.
- "Escrituras conceptuales y lenguaje universal". Workshop Lenguaje Universal, Ciencia Unificada y Enciclopedia. Santa Fe, Argentina, 25 y 26 de marzo de 2010.
- "Formality and Diagrams in Peirce's Existential Graphs". Workshop Formality and Universality in the History of Logic and Linguistic, Buenos Aires 30 y 31 de marzo de 2010.
- "Universality as Generality: The Case of Ernst Schröder's Pasigraphy". UniLog 2010 – World Congress and School on Universal Logic (3rd. edition). Monte Estoril, Portugal 18-25 de abril de 2010.
- "El 'Cinematógrafo del pensamiento' ". IV Jornadas "Peirce en Argentina". Buenos Aires, 26 y 27 de agosto de 2010.
- "Visualización y deducción. Sobre la lógica de grafos de C. S. Peirce". Simposio Modelos, representación y explicación en el III Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y de la Tecnología. Buenos Aires, 6-9 de septiembre de 2010.
- "On the Notion of Interpretation in Schröder's Algebra of Logic". International Workshop Formal Systems and Their Interpretation. Paderborn, Alemania, 15 de octubre de 2010.
- "La cuantificación en los Gráficos Existenciales de C. S. Peirce". XIV Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais – Quantificação e Generalidade. Santa Maria, RS, Brasil, 06-10 de noviembre de 2010.
- "Lenguaje, diagramas y la naturaleza de la lógica". VIII Jornadas de Investigación en Filosofía. La Plata, Argentina 27-29 de abril de 2011.
- "IV Simposio Internacional Representación en la Ciencia y en el Arte. La Falda (Córdoba, Argentina), 26-30 de abril de 2011.
- "Peirce's Iconic Conception of Logic". XVI EBL – 16th Brazilian Logic Conference. Petrópolis, Brasil, 9-13 de mayo de 2011.
- "Symbolic Knowledge in Peirce's Existential Graphs". Association for the Philosophy of Mathematical Practice Symposium: Philosophy of Mathematical

- Practice. Affiliated Symposium, 14th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. Nancy (Francia), 19-26 de Julio de 2011.
- "Más allá del cálculo formal. Deducción e iconicidad en Charles Sanders Peirce. III Encuentro Internacional sobre Historia y Filosofía de las Ciencias Formales. Villa María, Córdoba, Argentina, 11-13 de agosto de 2011.
- "C. S. Peirce and the Universalistic Tradition in Logic". II Workshop Lenguaje Universal, Ciencia Unificada y Enciclopedia. Santa Fe, Argentina, 11-12 de octubre de 2011.
- "Comments on the Philosophical Background of 'On the Relationship between Plane and Solid Geometry'". XV Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais. Salvador, BA, Brasil, 23-28 de octubre de 2011.
- "Demostraciones como diagramas". I Congreso Nacional de la Sociedad Filosófica del Uruguay. Simposio Diagramas. Montevideo, 10-12 de mayo de 2012.
- "Normative Conflicts. Some Formal Solutions" (con Silvia Lerner). Logic Workshop in Buenos Aires – A Tribute to Horacio Arló-Costa. Buenos Aires, August 2-4, 2012.
- "Conocimiento simbólico en Frege y los booleanos". III Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento. La Plata (Argentina) 13-15 de agosto de 2012.
- "Commentaries on Luiz Carlos Pereira's 'Constructive Results for Classical Logic'". II Congreso Latinoamericano de Filosofía Analítica. Buenos Aires, 21-24 de agosto de 2012.
- "On C. S. Peirce's Definitive Idea of Mathematical Logic". Colloquium Logicum 2012 – DVMLG, Paderborn, September 13-15, 2012.
- "Normas e Instituciones en economía: un análisis epistemológico". XVIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. Buenos Aires. 18 y 19 de octubre de 2012.
- "Algebra de la lógica y teoría de conjuntos". Mesa redonda "Teoría de conjuntos y fundamentos de matemática". XVI Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais, Santa Maria, RS, Brasil, 6 a 10 de noviembre de 2012.
- (con Paulo Pascuini) "Make and Buy as Institutional Modes: A Formal Approach" VI CNEPE – Bahía Blanca 23-25 de mayo, 2013.
- "El lugar de Ernst Schröder en la historia de la lógica simbólica". IV Encuentro Internacional de Historia y Filosofía de las Ciencias Formales, Villa María, Córdoba, Argentina, 5-7 de septiembre de 2013.
- "Infinito y semiótica en los Gráficos Existenciales de C. S. Peirce". XVII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais, Pirenópolis, GO, Brasil, 28-09 al 02-10, 2013.
- "La tradición del conocimiento simbólico en los Gráficos Existenciales de C. S. Peirce". XVII Congreso Interamericano de Filosofía, Salvador, BA, Brasil. 07-11 de octubre de 2013.
- "Instituciones y reconocimiento colectivo". XIX Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, Buenos Aires, 06-08 de noviembre de 2013.
- "Gráficos existenciales como razonamiento estructural". XIV Jornadas Rolando Chuaqui Kettlun. Filosofía y Ciencia, Concepción, Chile, 04-06 de diciembre de 2013.
- "Existential Graphs as Structural Reasoning". The Charles S. Peirce International Centennial Congress. 16-19 de julio 2014, Lowell (MA). <http://peirce->

foundation.org/2014.html.

"Interacción entre signos en la hoja de aseveración. Las demostraciones heterogéneas desde la perspectiva de la teoría de los signos de C. S. Peirce." *IV Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento*. La Plata, 25-28 de agosto de 2014.

"Existential Graphs as a Framework for Introducing Logical Constants and Logical Systems". *Colloquium Logicum 2014 – DVMLG*. 04-06 de septiembre 2014, Neubiberg, Munich (Germany). <http://cca-net.de/cl2014/>

"Forma y contenido en los Gráficos Existenciales de Peirce". *XVIII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais*. Santa Maria (RS), Brasil, 8 – 12 de noviembre de 2014. <http://gcfcf.com.br/pt/coloquios/xviii-coloquio-conesul-de-filosofia-das-ciencias-formais/>.

"Sobre diagramas, fórmulas y texto en la filosofía de las ciencias formales". *Reunión conjunta sobre "Filosofía de la Ciencia y la Tecnología"*, organizado por El Instituto de Estudios de Ciencia y Tecnología (IECyT) y el Centro de Estudios Filosóficos (CEF) de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (ANCBA), 18-06-2015. <http://www.ciencias.org.ar/Listacategoriasproductos.asp?idCategory=945&tipo=0&menu=ccACTIVIDADES%20REALIZADAS%202015>.

"C. S. Peirce's existential graphs beyond the distinction of logic as calculus vs. logic as language". Workshop *History and Philosophy of Logic Notations*, 1-2 August 2015, Tallinn University of Technology, Tallin, Estonia. <http://www.ttu.ee/faculty-of-social-sciences/ragnar-nurkse-school-of-innovation-and-governance/department/the-chair-of-philosophy/history-and-philosophy-of-logic-notations-2/>

"Iconos y proposiciones en la lógica diagramática de C. S. Peirce". Simposio:

"Diagramas, visualización y formalismo en la filosofía de la práctica matemática". XVII CONGRESO NACIONAL DE FILOSOFÍA, Asociación Filosófica Argentina - Universidad Nacional del Litoral, 4 a 8 de agosto de 2015 - Ciudad Universitaria, Santa Fe, Argentina. <http://www.afra.org.ar/congreso2015.php>

"La concepción de C. S. Peirce sobre las ciencias formales y la tradición del conocimiento simbólico". *Workshop Verbal, Simbólico, Diagramático*. Imbassaí, Bahia, Brasil, 02-04 de octubre de 2015. <http://gcfcf.com.br/pt/atividades-realizadas/#atividades>.

Mesa redonda "Frege e os fundamentos da geometria", *XIX Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais*. Salvador (BA), Brasil, 05 al 09 de octubre de 2015. <http://gcfcf.com.br/pt/coloquios/xviii-coloquio-conesul-de-filosofia-das-ciencias-formais/>.

"La lógica diagramática de C.S. Peirce y las tradiciones en la historia de la lógica simbólica". XVI JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA, 16 - 18 de noviembre de 2015, La Falda, Córdoba, Argentina.

"Conceptos lógicos en los sistemas diagramáticos de C.S. Peirce". 6to Workshop de Sevilla sobre Filosofía de las prácticas matemáticas: "**La lógica en interacción con las ciencias matemáticas clásicas**". Sevilla, Universidad de Sevilla, 9 – 11 marzo de 2016. Organizado por el proyecto de investigación "La génesis del conocimiento matemático", proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía P12-HUM-1216.

- <http://grupo.us.es/gecomat12/Actividades.html>
- "Models and Operational Iconicity. A Peircean Approach". *First Workshop on Models and Idealizations in Science*, Valparaíso (Chile), 29-30 de agosto, 2016. <http://workshop.modelsandfictions.cl/>
- "Construir diagramas. La filosofía de la matemática de C. S. Peirce". Simposio: *La semiótica de Peirce y sus aplicaciones metodológicas*. XXIII JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS ECONÓMICAS, Buenos Aires, 18 - 20 de Octubre de 2017. <http://ciece.com.ar/xxiii-jornadas-de-epistemologia-de-las-ciencias-economicas-jece-2017>
- "Modelos, diagramas e iconicidad". Mesa de debate *Perspectivas acerca de la ontología y uso de los modelos*. XXIII JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS ECONÓMICAS, Buenos Aires, 18 - 20 de Octubre de 2017. <http://ciece.com.ar/xxiii-jornadas-de-epistemologia-de-las-ciencias-economicas-jece-2017>
- "Iconicity and Visualization in Peirce's Philosophy of Mathematics". *Fourth Meeting of the Association for the Philosophy of Mathematical Practice* (APMP), October 23-27, 2017, Salvador da Bahia, Brazil - Workshop "Varieties of Visualization in mathematics". <http://www.philmathpractice.org/2016/06/11/fourth-meeting-of-the-apmp-october-23-27-2017-salvador-da-bahia-brazil/>
- "On the Notion of Analysis in Peirce's Existential Graphs". 17th INTERNATIONAL MEETING ON PRAGMATISM, São Paulo, SP (Brazil) November 6 to 9, 2017 (Centro de Estudos de Pragmatismo, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo). http://www.pucsp.br/pragmatismo/english_version/encontros_intern_pragmatismo/17_international_meeting.html
- "Análisis y filosofía de la notación en los Gráficos Existenciales de C. S. Peirce". WORKSHOP FILOSOFIA DE LA PRACTICA MATEMATICA E HISTORIA DE LA MATEMATICA. Buenos Aires, 23 y 24 de agosto de 2018 (Universidad Católica Argentina).
- "La economía y el proyecto de la Ciencia Unificada". Simposio *Filosofía de la Economía en el Círculo de Viena: El caso de la Enciclopedia de la Ciencia Unificada*, en XXIV Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, Buenos Aires, 29-31 de agosto de 2018 (Universidad de Buenos Aires, Centro de Investigación en Epistemología de las Ciencias Económicas).
- "Economics in the Encyclopedia of Unified Science: Some notes on Gerhard Tintner's Volumen of 1968" (con Pablo Javier Mira). *International Conference on the Methodology of Economic Science*, San Luis Potosí, (México), 6-8 de diciembre de 2018 (Facultad de Economía, UASLP). <https://www.siames.com/informacion-general>.
- "La tradición del conocimiento simbólico en la lógica de Charles S. Peirce". *Workshop: Leibniz: ciencia, lógica y metafísica*. Buenos Aires, 12 y 13 de diciembre de 2018 (Centro de Investigaciones Filosóficas (CIF)).
- "Icons for Identity: Peirce's Beta Graphs". Congreso *Leibniz's Principle of Identity of Indiscernibles and Its Repercussion in Physics and Mathematics*. Buenos Aires, 25-27 de abril de 2019 (Universidad CAECE).
- "Identidad y Cuantificación en los Gráficos Existenciales de Charles S. Pierce". *I Simposio de Filosofía e Historia de las Ciencias Formales del Litoral*, Santa Fe

- (Argentina), 5-6 de septiembre, 2019 (Facultad de Humanidades y Ciencias, UNL).
- “Operational iconicity as a necessary condition for diagrammatic reasoning”. *Trajectories. 14 World Congress of Semiotics*. Buenos Aires, 9-13 de septiembre de 2019 (International Association for Semiotics Studies / Association Internationale de Sémiotique (IASS/AIS), Asociación Argentina de Semiótica – AAS, Universidad Nacional de las Artes – UNA). <https://www.worldcongressofsemiotics2019.org/en>
 - “Ecos del pensamiento de Charles S. Peirce en la filosofía de la práctica matemática”. *XXX Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Córdoba (Argentina), 19-21 de septiembre de 2019 (Universidad Nacional de Córdoba).
 - “Transdisciplinariedad en la obra de Alexander von Humboldt: el caso de la génesis de los sistemas de numeración decimal”. *Todo es interacción: Transferencia e interdependencia de conocimientos científicos*. Buenos Aires 24 y 25 de octubre, 2019. Sección: "Humboldt en(tre) las disciplinas" (C3 – Centro Cultural de la Ciencia, Buenos Aires). <https://www.daad-argentina.org/es/humboldt-y-las-americas/conferencia-cientifica/>
 - “Charles S. Peirce on Identity: From algebra to diagrams”. *The APMP Fifth International Meeting 2020*. International Meeting of the Association for the Philosophy of Mathematical Practice. Zúrich, 18-21 de enero de 2020 (ETH). <https://www.converia.ethz.ch/frontend/index.php?sub=103>
 - “Identity and Quantification in Peirce’s Beta Graphs”. *Workshop Geschichte und Philosophie von Logik und Mathematik*. Paderborn, 17-18 de Febrero de 2020 (Universität Paderborn).
 - “On the Ideas of Proof in Diagrammatic Logic”. *International Workshop. Proofs. Historical and Systematical Perspectives*. Hagen (Alemania), 23-24 de abril de 2021 (FernUniversität in Hagen, en formato virtual).
 - “Nota sobre la introducción de métodos matemáticos en el marginalismo”. *XV Congreso Internacional de Economía y Gestión (ECON 2021)*, Buenos Aires, 18-22 de octubre 2021.
 - “Theorematic Reasoning and Purity of Proofs” (con Eduardo N. Giovannini). *Conference Rethinking the History of Logic*. Paderborn, 14-16 de julio de 2023. https://kw.uni-paderborn.de/fileadmin-kw/fakultaet/Institute/philosophie/Rethinking_Programm_1_.pdf
 - “Peirce’s Semiotics and Mathematical Structuralism” (con Jessica Carter). *17 International Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology*. (17th CLMPST 2023), Buenos Aires, 24-29 de julio 2023. <https://clmpst2023.dc.uba.ar/>
 - “Sobre la oposición entre diagramas y lenguajes formales”. *XXIV Coloquio Conesul de Filosofía de las Ciencias Formales*. Buenos Aires – Montevideo 31-07 al 01 de agosto de 2023.
 - “La Inteligencia Artificial en Perspectiva” (video) *Eje transversal sobre Inteligencia Artificial. XVII Congreso Internacional de Economía y Gestión (Econ 2023)* 11-15 de septiembre de 2023 (<https://congreso.econ.uba.ar/econ2023/>)
 - “La distinción entre matemática pura y aplicada según la teoría de los signos de Charles S. Peirce”. *Primeras Jornadas de 2024 de la Sección de Lógica y*

Filosofía de las Ciencias. Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos (CEF), Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (ANCBA), 20 de marzo de 2024 (<https://www.ciencias.org.ar/categoria.asp?id=622>)

Traducciones

Fischer, Rudi (comp.): *El final de los grandes proyectos*. Barcelona, Gedisa, 1997, 166 pp. ISBN 84-7432-582-X. Traducción del original alemán *Das Ende der großen Entwürfe*, Frankfurt a.M., Suhrkamp, 1994.

Hertz, Paul. "On Axiomatic Systems for Arbitrary Systems of Sentences" En *Universal Logic: An Anthology. From Paul Hertz to Dov Gabbay*, comp. por Jean-Yves Béziau. Basel et al., Birkhäuser, 2012, pp. 11-32. ISBN 978-3-0346-0144-3. (www.birkhauser-science.com). Trad. al inglés del original alemán "Über Axiomensysteme für beliebige Satzsysteme", *Mathematische Annalen* 101 (1929), pp. 457-514.

Prantl, Carl: "Galileo y Kepler como lógicos" (en colaboración con Daniel A. Di Liscia). En *Scientiae Studia. Revista Latino-Americana de Filosofía e História da Ciência* 14 (2016), 2, pp. 541-546. ISSN 1678-3166, (Online ISSN 2316-8994). Trad. al español del original alemán "Galileo und Kepler als Logiker", *Sitzungsberichte der philologisch-philosophischen und historischen Classe der Königlich Bayerische Akademie der Wissenschaften zu München*, 1875a. p. 394-408.
(http://www.scientiaestudia.org.br/revista/cont_014_02.asp)

Conferencias:

"Modale Interpretationen der intuitionistischen Logik" [Interpretaciones modales de la lógica intuicionista]. Instituto de Filosofía, Universidad de Osnabrück (Alemania), 29-11-1989.

"Zur Entstehung von Gerhard Gentzens Kalkül des natürlichen Schliessens". [Sobre el origen del cálculo de deducción natural de Gerhard Gentzen]. Instituto de Filosofía, Universidad de Erlangen-Nürnberg (Alemania), 28-03-1995.

"Paul Hertz' beweistheoretische Auffassung der logischen Folgerung". Instituto de Filosofía, Universidad de Erlangen-Nürnberg (Alemania), 23-06-1999.

"Paul Hertz' Satzsysteme und die Geschichte der Beweistheorie" [Los . Instituto de Informática, Universidad de Tübingen (Alemania), 07-07-1999.

"Las bases gnoseológicas de la teoría de la demostración". Centro de Estudios Filosóficos, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (Argentina), 17-5-2000.

"Razonamiento revocable y lógicas no monótonas. Un análisis conceptual". Centro de Investigación en Metodología Borrosa Aplicada a la Gestión y la Economía (CIMBAGE), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de

- Buenos Aires (Argentina), 01-11-2001.
- "Neocriticismo e Fundamentos da Matemática: o caso de Leonard Nelson". Maestría en Filosofía, Universidad Federal de Santa Maria (Brasil), 25-03-2002.
- "Fundamentos de la matemática y filosofía de la ciencia: el caso del programa de Hilbert". Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (IFLYSIB), Universidad Nacional de La Plata – CONICET (Argentina), 24-10-2002.
- "On the Epistemological Justification of Hilbert's Metamathematics". Fakultät für Kulturwissenschaften, Universidad de Paderborn (Alemania). 14 de Octubre, 2003.
- "Symbolic Knowledge in Frege's Conceptual Notation". Institut für Philosophie, Universidad de Erlangen-Nürnberg (Alemania), 22/10/2003.
- "On the Ineffability of Semantics". Seminar Interpretation: Forms and Problems. Université Charles de Gaulle Lille 3, Lille, Francia, 19 de noviembre de 2009.
- "Peirce's Semiotic Conception of Logic". Kolloquium zur Philosophie, Institut für Humanwissenschaften, Universität Paderborn, 21/10/2010.
- "Deducción y diagramas en C. S. Peirce". Departamento de Filosofía, Universidad de Brasilia, 05/11/2012.
- "La Filosofía de la Matemática de Charles S. Peirce". Facultad de Educación, Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia), 24-02-2017.
- "Die Rezeption der entstehenden mathematischen Logik bei dem Logikhistoriker Carl Prantl" [La recepción de la naciente lógica matemática en el historiador de la lógica Carl Prantl]. *Paderborner Kolloquium zur Philosophie*, Institut für Humanwissenschaften, Universität Paderborn, 27-04-2017.
- "The 'scroll' and the 'general form of argument' in C. S. Peirce's Existential Graphs". *Archives Henri-Poincaré - Philosophie et Recherches sur les Sciences et les Technologies*. Université de Lorraine – CNRS, 11-06-2018.
- "Economics in the Encyclopedia of Unified Science. Some notes on Gerhard Tintner's book of 1968" *Joint Talk History and Economics*, Universität Bayreuth, Bayreuth 13-11-2018.
- "The Place of Economics in the Encyclopedia of Unified Science". Research Paper, Institut für Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie, Universität Regensburg, 19-11-2018.
- "On the analysis of deduction in Peirce's Existential Graphs". *Instituto de Filosofía, Centro de Filosofía, Lógica y Epistemología*, Facultad de Humanidades, Universidad de Valparaíso, 16 de enero de 2019.
- "Icons and Pragmatism: On Charles S. Peirce's Philosophy of Mathematics". *Paderborner Kolloquium zur Philosophie* (Institut für Humanwissenschaften, Paderborn University), January 30, 2020.
- "Charles S. Peirce as mathematical philosopher: the case of the Existential Graphs". *MCMP Colloquium in Mathematical Philosophy* of the Munich Center for Mathematical Philosophy (MCMP, Universität München), February 06, 2020 (https://www.mcmp.philosophie.uni-muenchen.de/events/weekly_talks_new/index.html.)
- "Identity and Quantification in Peirce's Beta Graphs". Seminário "Lógicos em Quarentena". SBL- Brazilian Logic Society. Sep 24, 2020 (conferencia online).
- "Peirce's Existential Graphs and the Analysis of Logical Notions". *Logik Café*,

Formación de Recursos Humanos

Dirección de becarios y pasantes

- Mario Andrés Narváez: **becario de doctorado** CONICET Tipo I: 2010-2011, Tipo II: 2012-2014.
- Valeria Sol Valiño: **becaria de doctorado** CONICET Tipo I: 2010-2011, Tipo II: 2012-2014.
- Lucas Perrone: becario PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 2010-2012.
- Paulo Pascuini: becario PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, julio 2012 – marzo 2014:
- Eduardo Nicolás Giovannini: **becario postdoctoral** CONICET. abril 2013 - 2015.
- Agustín Martínez: **becario de doctorado** UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA (RES Nº 7117/2013). agosto 2013 – julio 2019.
- Carlo Lombardo: becario de iniciación, UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA (RES Nº 7117/2013). Desde agosto 2014.
- Fernando Scheinkman: becario PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, marzo 2014 – julio 2015.
- Rodrigo Corvalán Salguero: becario PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, julio 2015 – dic. 2016.
- Romina Cárcano: becaria PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, mayo 2017 – diciembre 2018.
- Matías Ezequiel Haro: becario PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires – octubre 2018 – marzo 2020.
- Mariana Olezza: **becaria de Doctorado**, UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA, desde 2019.
- Iván Gavriloff: **becario de Doctorado**, CONICET. Desde diciembre 2019.
- Andrómeda Ovalles Castro: becaria UBACYT estímulo, Incentivo "UBA 200", 01 de septiembre de 2021 – 30 de agosto de 2022.
- María del Luján Puchot: becaria PROPAI, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, junio de 2022 – septiembre 2023, becaria UBACYT categoría estímulo, desde octubre 2023.

Dirección de tesis doctorales

- Eduardo Nicolás Giovannini: Doctorado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (Codirector). Tema: "La concepción axiomática de la geometría de David Hilbert (1891-1905)". Doctorado completado en marzo 2013.

-Mario Andrés Narváez: Doctorado en Filosofía, Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur Tema: "Lenguaje y método Geométrico en Spinoza: alcances y limitaciones de la geometría como modelo para el conocimiento

filosófico". Doctorado completado en diciembre 2018.

- Valeria Sol Valiño: Doctorado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, desde 2010. Tema: "La concepción del sentido en Frege y sus raíces en el logicismo".

- Agustín Martínez: Doctorado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (Codirector), desde 2014. Tema: "Análisis filosófico acerca de la propiedad intelectual en ciencia y tecnología. Estudio comparativo de los casos: *software* y organismos genéticamente modificados (OGM)."

- Alejandro Adán: Doctorado en Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Quilmes, desde 2015.

- Mariana Olezza: Doctorado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, desde 2019. Tema: "Significado en Agentes Artificiales: El problema de significación de los símbolos".

- Iván Gavriloff: Doctorado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, desde 2020. Tema: *Pluralismo lógico. Indagaciones desde la teoría de la demostración y el razonamiento diagramático.*

Dirección de tesis de Licenciatura

- Carolina M. Russo: Licenciatura en Economía. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, defendida 16-03-2016. Tema: *La evolución del Nuevo Institucionalismo de Coase a Williamson. Un estudio comparativo con el Institucionalismo Clásico.*

Participación en proyectos de investigación subsidiados:

Investigador en el proyecto: "Nociones de consecuencia lógica no estándar y lógicas condicionales" (código TL05). Directora: Prof. Dr. Gladys Palau. Proyecto subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA, llevado a cabo en el Instituto de Filosofía, UBA, 1998-2000.

Codirector del proyecto: "La economía como 'proceso administrado'. Un análisis epistemológico de las concepciones austríaca y postkeynesiana". Director: Prof. Dr. Gustavo Marqués. Proyecto subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UBA (código EC011), llevado a cabo en el Instituto de Investigaciones Administrativas, UBA, 2001-2003.

Responsable del proyecto "Lenguajes formales como lenguajes universales y los orígenes de la lógica moderna". Proyecto de cooperación científica entre Argentina y Alemania subsidiado por la Fundación Antorchas y el Servicio

Alemán de Intercambio Académico (14116-198), 2003-2006.

Miembro del proyecto "Foundations of Mathematics in the 19th Century: Between History, Philosophy, Epistemology and Cognition". Coordinadores: Dominique Flament y Phillippe Nabonnand. Proyecto subsidiado por el International Programme for Advanced Studies de la Fondation Maison des Sciences de l'Homme (Paris, Francia) y el Columbia University Institute for Scholars at Reid Hall (París, Francia), abril-junio 2004.

Codirector del proyecto "Conocimiento simbólico y pensamiento formal desde una perspectiva leibniziana. Aspectos históricos y sistemáticos." Director: Oscar M. Esquisabel. Secretaría de Investigación, Universidad Nacional de La Plata (proyecto H378).

Miembro del "Grupo de trabalho Filosofia das Ciências Formais". Coordinador Marco A. Ruffino. Associação Nacional de Pós-Graduação em Filosofia (ANPOF, Brasil), desde 2005.

Investigador en el Programa "Historia y Filosofía de la Ciencia". Director: Pablo Lorenzano. IEC, Universidad Nacional de Quilmes, 2011-2012.

Codirector del proyecto "Diagramas, visualización y formalismo. Problemas históricos y sistemáticos en la filosofía de las ciencias formales de Leibniz a Peirce y Hilbert." (Director: Oscar M. Esquisabel). CONICET, Proyectos PIP 11220110100364. 2012 - 2016.

Miembro del proyecto CAFP-BA 042/12, "Conocimiento gráfico y conocimiento simbólico", de colaboración entre Argentina y Brasil, financiado por la SPU (2013-2015).

Director del proyecto "INSTITUCIONES, NORMAS Y TEORIA DE JUEGOS. UN ANALISIS EPISTEMOLOGICO BASADO EN TEORIA DE LOS SIGNOS". Universidad de Buenos Aires, Secretaría de Ciencia y Técnica. Proyecto UBACYT 20020130100813BA. 2014-2017.

Miembro del proyecto "La génesis del conocimiento matemático", proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía (España) P12-HUM-1216, 2014-2018, dirigido por José Ferreirós (https://investigacion.us.es/sisius/sis_proyecto.php?idproy=21754).

Director del proyecto "FILOSOFÍA DE LA PRÁCTICA MATEMÁTICA. ANÁLISIS DE CASOS EN ALGEBRA, GEOMETRÍA Y LOGICA MATEMATICADE LEIBNIZ A PEIRCE" ["PHILOSOPHY OF MATHEMATICAL PRACTICE. CASES STUDY IN ALGEBRA, GEOMETRY AND MATHEMATICAL LOGICFROM LEIBNIZ TO PEIRCE"]. *Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas* (CONICET, Argentina, PIP 11220170100463CO. 2018- 2022)

Director del proyecto de investigación *Matemática y Modelización en Economía:*

Análisis epistemológico y estudio de casos históricos (Proyecto 20020170100684BA, programación científica 2018-2021, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, UBACYT).

Miembro del Grupo Responsable del proyecto de investigación PICT-2017-0506 *La Ciencia General de Leibniz como fundamentación de las ciencias: lógica, ontología y filosofía natural*, financiado por el FONCYT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (2018 - 2022).

Miembro del Grupo Responsable del proyecto de investigación -PICT 2022-2022-10-00088 CIENCIA NATURAL, MATEMÁTICA Y METAFÍSICA LEIBNIZIANAS EN PERSPECTIVA: DISCUSIONES, ANTECEDENTES Y RECEPCIONES, financiado por el FONCYT, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (desde febrero 2024).

Participación en jurados de tesis de posgrado

(14 tesis de doctorado, 3 de maestría)

Miembro del jurado de la tesis de doctorado *Un sistema de argumentación rebatible proposicional* de Gustavo Adrián Bodanza. Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, 29-02-2000.

Miembro del jurado de la tesis de maestría *Cambio conceptual en la enseñanza. Su aplicación al caso de la Mecánica Clásica* de Carlos Alfredo Ferrari. Maestría en Educación Psicoinformática, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 7 de junio de 2000

Miembro del jurado de la tesis de maestría *Recursos Multimediales e Integración Jerárquica de Conceptos Científicos y Cotidianos*. Un aporte a la Enseñanza de las Ciencias de Claudia Mazzitelli. Maestría en Educación Psicoinformática, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, 7 de junio de 2000.

Miembro del jurado de tesis de maestría (*tesis de mestrado*) *Acerca dos usos do princípio de razão suficiente em Kant* presentada por Vera Maria de Barba. Programa de Pós-Graduação em Filosofia, Universidad Federal de Santa Maria (Brasil), 25 de marzo de 2002.

Miembro del jurado de la tesis de doctorado *Revisión de creencias con inconsistencias*, presentada por Diego Andrés Letzen. Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional del Córdoba, Córdoba, 03-03-2004.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Inferencia ampliativa y sistemas de razonamiento revisable*, presentada por Claudio Augusto Delrieux. Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, 27-12-2004.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Análisis de la noción de 'inferencia' y 'consecuencia' en la lógica difusa*, presentada por Nancy Boyallán, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional del Córdoba, Córdoba, 12-11-2007.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Problemas sintácticos y semánticos en los comienzos del logicismo* de Frege presentada por María Gabriela Fulugonio, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 13-12-2007.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *La integración del saber en la obra de Jacques Maritain* presentada por Oscar H. Beltrán, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 01-09-2008.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Conocimiento contextual, razonamientos contextuales y formalización de contextos* presentada por Manuel Dahlquist, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional del Córdoba, Córdoba, 21-12-2010.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *La implicación analítica y la noción de consecuencia lógica*, presentada por Carlos Alejandro Oller, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 31-05-2013.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Lógica, Existencia y Objetos de Ficción*, presentada por Alba Masolo, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 24-02-2014.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *Pragmatismo y verdad en C. S. Peirce y W. V. O. Quine*. presentada por Catalina Hynes. Secretaria de Posgrado, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, diciembre de 2014.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *El investigador y sus herramientas de trabajo frente a la ardua labor de repensar la ciencia del orden y la medida: el caso de G. W. Leibniz*, presentada por José Gustavo Morales. Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 16-03-2015.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *La justificación de la deducción*, presentada por Natalia Buacar. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 31-10-2015.

Miembro del jurado de tesis de doctorado *La razonabilidad en una didáctica de la lógica abductiva: una estrategia para la formación de maestros*, presentada por Rubén Darío Henao Ciro, Facultad de Educación, Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia), 24-02-2017.

Miembro del jurado de tesis de doctorado, *Continuo e infinito. Influencias y*

génesis del tratamiento leibniziano del laberinto del continuo, presentada por Federico Raffo Quintana. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata, La Plata (BA), 07-06-2017.

Participación en concursos docentes

Miembro suplente del concurso para un cargo en Lógica I de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, 1999.

Miembro titular del concurso para dos cargos en Lógica I de Ayudantes Diplomados Ordinarios, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, 6 de julio de 2000.

Miembro suplente del concurso para un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en Epistemología de la Economía y Metodología de las Ciencias Sociales, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 2003.

Miembro titular de la Comisión Asesora del concurso para un cargo de Profesor Adjunto en Lógica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, mayo 2004.

Miembro titular del Jurado del concurso para un cargo de Profesor Adjunto en Filosofía de la Ciencia, Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, agosto 2009.

Miembro titular del Jurado del concurso para un cargo de Profesor Adjunto en Filosofía del Lenguaje, Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, agosto 2009.

Miembro titular del Jurado del concurso para un cargo de Profesor Adjunto en Epistemología y Metodología de la Investigación, Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, agosto 2009.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir cuatro cargos de Ayudante Diplomado Ordinario de la cátedra Lógica I, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata, octubre 2009.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir cargos de Profesores Regulares en las asignaturas Epistemología y Lógica, y Metodología de las Ciencias. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, noviembre 2010.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir cargos de Profesores Regulares Adjuntos en la asignatura Epistemología de la Economía, Departamento de Economía, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad

de Buenos Aires, mayo 2011.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir un cargo de Prof. Regular Titular en la asignatura Epistemología de la Matemática, Departamento de Matemática, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral, 31-10-2013 (resol. 393/13).

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir un cargo de Prof. Regular Adjunto en la asignatura Filosofía de la Matemática, Escuela de Filosofía, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, 07-12-2016.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir un cargo de Prof. Regular Titular con dedicación exclusiva, en la asignatura “**Lógica**”, del Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, 19-02-2018.

Miembro titular del Jurado del concurso para cubrir un cargo de Prof. Regular **Adjunto**, con dedicación semiexclusiva, en “**Introducción al Estudio de las Ciencias Sociales**”, del Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, 19-02-2018.

Cursos y seminarios de posgrado dictados:

Seminario de Epistemología (en colaboración) (seminario de posgrado). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, agosto-septiembre 1991.

Metodología de la Investigación (en colaboración) (curso de posgrado). Carrera docente, Fac. de Cs. Económicas, UBA , 1991-1992.

Lógica superior (curso de posgrado). Maestría en didáctica de la matemática. Universidad Nacional de Río Cuarto, marzo-mayo 1996.

Intuicionismo y teoría de la demostración. Aspectos filosóficos (curso de posgrado). Instituto de Filosofía, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, octubre 2000.

El concepto lógico de demostración. Aspectos históricos y filosóficos (curso de posgrado). Vicerectorado de Posgrado – Instituto de Estudios de la Ciencia (IEC), Universidad Nacional de Quilmes, abril-julio 2003.

Lógica. Curso para el Doctorado en Filosofía, Departamento de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Lanús, 2004 y desde 2006 hasta 2013.

Cálculo y lenguaje universal. Perspectivas históricas, filosóficas y metodológicas (seminario de posgrado). Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata, abril-junio, 2005.

Cálculo y lenguaje universal. Perspectivas históricas, filosóficas y metodológicas (seminario de posgrado). Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República (Montevideo), agosto-septiembre, 2005.

Lenguaje, Lógica y Cálculo: de Boecio a la Hermenéutica (en colaboración), a cargo del módulo: "Lenguaje y cálculo en la lógica contemporánea" (curso de posgrado, acreditable a las carreras de Doctorado). Secretaría de Posgrado, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina, junio-julio 2007.

Cálculo y lenguaje universal. Perspectivas históricas, filosóficas y metodológicas. (curso de posgrado), Facultad de Humanidades, Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino, octubre de 2007.

Conocimiento simbólico (minicurso de posgrado, en colaboración). Programa de Pós-Graduação em Filosofia, Departamento de Filosofia, Universidade Federal do Ceará (Brasil), marzo 2008.

Conocimiento simbólico: de Leibniz a Husserl (seminario, en colaboración). Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República (Montevideo), mayo 2010.

Filosofía de la lógica: El caso del razonamiento diagramático. Seminario de doctorado. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Secretaría de Posgrado, octubre-diciembre, 2011.

Signos, diagramas y semiótica. De Leibniz a Peirce. Seminario de doctorado. Universidad Católica Argentina, Facultad de Filosofía y Letras, Secretaría de Posgrado, septiembre – diciembre 2012 (dictado conjuntamente con O. M. Esquisabel).

"Teoría de los signos y filosofía en Charles S. Peirce". Departamento de Humanidades y Artes, Doctorado en Filosofía, Universidad Nacional de Lanús, 3er. Trimestre, 2014.

"Filosofía e historia de las ciencias formales". Maestría en Filosofía, Secretaría de Posgrado, Universidad Nacional de Quilmes, octubre-diciembre 2015, octubre-diciembre 2016 (dictado conjuntamente con Oscar. M. Esquisabel).

"Cálculo, lenguaje y conocimiento simbólico como perspectivas de análisis de la historia de la lógica simbólica". Seminario de doctorado. Doctorado en Filosofía, Departamento de Humanidades, Universidad Nacional del Sur, mayo 2015.

“Filosofía e historia de las ciencias formales”. Maestría en Filosofía, Secretaría de Posgrado, Universidad Nacional de Quilmes, octubre-diciembre 2015, octubre-diciembre 2016 (dictado conjuntamente con Oscar. M. Esquisabel).

“Teoría de los signos y filosofía de las ciencias formales en C. S. Peirce”. Instituto de Filosofía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo (ROU), noviembre 2016.

“Filosofía de la Matemática”. Programa de Postgrado “Doctorado en Ciencias Matemáticas”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), 06-24 de mayo 2019.

“La filosofía de la lógica de Charles S. Peirce. Del álgebra de la lógica a los Gráficos Existenciales” (con Catalina Hynes). Seminario de Posgrado. Universidad Nacional de Tucumán, agosto – noviembre 2021 (virtual).

Actividades en gestión

Coordinador del Eje Lógico Matemático para Ciencias Sociales del Curso de Ingreso, Universidad Nacional de Quilmes, noviembre 2005 – febrero 2009.

Subdirector del Departamento de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 2006 - 2022.

Miembro del Consejo Interno del Instituto Interdisciplinario de Economía Política (IIEP), CONICET-UBA, 2013 - 2022.

Miembro suplente (claustro de profesores), Consejo Directivo, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, 2018 - 2022.

Organización de encuentros científicos

Miembro de la comisión organizadora del II Colóquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais: Lógica, Matemática, Teoria do Conhecimento. Santa María (R.S.), Brasil, 19 al 23 de octubre de 1998.

Coordinador de conferencias y simposios en la Sección Lógica y Filosofía de la Ciencia, Centro de Estudios Filosóficos, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, desde 2000. Entre otros: Simposio Historia de la lógica. Buenos Aires, 24 y 25 de julio de 2001, Simposio La tradición kantiana en filosofía de la ciencia, 13 de octubre de 2004.

Coordinador del Simposio Cien años de los ‘Problemas matemáticos’ de David Hilbert. Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos, Buenos Aires, 15 y 16 de agosto de 2000.

Miembro del comité ejecutivo de las VIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas. Buenos Aires, 17 y 18 de octubre de 2002.

Presidente (Chair) del comité organizador local del Third International Workshop Computational Models of Scientific Reasoning and Applications. Buenos Aires, Argentina, September 14-15, 2003.

Miembro del comité científico de las VI Jornadas Rolando Chuaqui Kettlun en Matemática y Filosofía, Santiago de Chile, 27 y 28 de mayo de 2004.

Miembro del comité científico del XIV Encontro Brasileiro de Lógica. Itatiaia (RJ), Brasil, 24-28 de abril de 2006.

Miembro del comité organizador de las *Jornadas Peirce en Argentina* (versiones II (2006), III (2008), IV(2010), V(2012), VI(2015) y VI (2017)).

Miembro del Comité Organizador de las XIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas, Buenos Aires, 4 y 5 de octubre de 2007, FCE-UBA.

Organizador (Chair) del *Workshop Formality and Universality in the History of Logic*, 16-17 de marzo de 2011, Buenos Aires, Centro de Estudios Filosóficos, Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.

Coordinador del panel "Representación diagramática en lógica y matemática" V Simposio Internacional sobre Representación en Ciencia y Arte (SIRCA 2011), La Falda, Córdoba, Argentina, 26-30 de abril de 2011.

Miembro del comité organizador local del *Wollic 2012 (19th Workshop on Logic, Language, Information and Computation)*, Buenos Aires, 3-6 de septiembre de 2012, Universidad de Buenos Aires.

Coordinador del panel "Diagramas en Ciencias Formales" VI Simposio Internacional sobre Representación en Ciencia y Arte (SIRCA 2013), La Falda, Córdoba, Argentina, 8-11 de mayo de 2013.

Miembro del Comité Científico del *IV Encuentro Internacional de Historia y Filosofía de las Ciencias Formales*, Villa María, Córdoba, Argentina, 5-7 de septiembre de 2013.

Miembro del Comité Científico del *XVII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais*, Pirenópolis, GO, Brasil, 28-09 al 02-10, 2013.

Miembro del Comité Organizador del *16 Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática (SLALM)* 28-07 al 01-08 de 2014, Buenos Aires.

Miembro del Comité Organizador de las *Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas* (versiones XX (2014), XXI (2015), XXII (2016), XXIII (2017), XXIV (2018), XXV (2019) XXVI (2020), XXVII (2021), XXVIII (2022), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires.

Miembro del Comité Científico del *XVIII Coloquio Conesul de Filosofia das Ciencias Formais*, Santa María, Brasil, 8-12 de noviembre, 2014.

Miembro del *Program Committee (Philosophy Track)* del *10th International Conference on the Theory and Application of Diagrams (Diagrams 2018)*, Edimburgo, 18-22 de junio de 2018.

Miembro del *Program Committee (Philosophy Track)* del *11th International Conference on the Theory and Application of Diagrams (Diagrams 2020)*, Tallin, 24-28 de agosto de 2020.

Miembro del *Program Committee (Philosophy Track)* del *12th International Conference on the Theory and Application of Diagrams (Diagrams 2021)*, Virtual conference, 28-30 de septiembre de 2021.

Miembro del *Program Committee (Philosophy Track)* del *13th International Conference on the Theory and Application of Diagrams (Diagrams 2021)*, Roma, 14-16 de septiembre de 2022.

Miembro del *Local Committee* del CLMPST-2023, de la *17th edition of the International Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology, 17 CLMPST 2023*. Buenos Aires, 24-29 de julio de 2023 (<https://clmpst2023.dc.uba.ar/>).

Coorganizador de las Primeras Jornadas de 2024 de la Sección de Lógica y Filosofía de las Ciencias. Centro de Estudios Filosóficos (CEF), Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (ANCBA), 20 de marzo de 2024.

Coorganizador del Workshop Filosofía de la matemática. 26 y 27 de marzo de 2024. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires

Actuación como evaluador

Evaluación de postulantes a becas de la Fundación Antorchas (Argentina) y el British Council, 1993.

Evaluación de informes de investigación de becarios de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, 1995 y 1996.

Miembro del jurado para el otorgamiento de becas de reinstalación (reentry grants), Fundación Antorchas (Argentina), 2002-2004.

Par consultor en el área de Filosofía, Psicología y Ciencias de la Educación (KS3) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina, desde 2002.

Evaluador para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT, Argentina), desde 2003.

Evaluador para el programa FONDECYT del Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (CONICYT) de Chile, desde 2003.

Miembro de la Comisión Técnica Asesora Número 2 (CTA2), Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, 2007-2011.

Miembro de la Comisión Técnica Asesora Número 7 (CTA7), Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, 2011-2015.

Miembro de la Comisión Asesora para Becas de Posgrado (Filosofía). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina, 2011-2012.

Miembro de la Comisión de seguimiento de proyectos, Comisión Técnica Asesora Número 7 (CTA7), Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, 2013-2015.

Coordinador alternativo del Comité de Evaluación de la Carrera de Personal de Apoyo (CPA), CONICET en el Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires (IIEP-BAIRES), desde el 5 -01-2017 (CONICET, Res. Directorio 0025/2017)

Miembro de la Comisión Externa Ad Hoc para evaluación de directores de Centros de Investigación, Universidad Nacional de Quilmes, septiembre 2017 (Resolución (CS) UNQ N° 353/17).

Sociedades profesionales

Miembro de la Association for Symbolic Logic (ASL). (www.asl.org)

Miembro fundador del Grupo Conesul de Filosofia das Ciências Formais (GCFCF), <http://gcfcf.com.br/pt/>

Miembro de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC). (<http://www.afhic.com/es/>)

Miembro de la Association for Philosophy of Mathematical Practice (APMP). (<http://institucional.us.es/apmp/>)

Miembro del Centro de Estudios Filosóficos "Eugenio Pucciarelli" (CEF), Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires (ANCBA). (<http://www.ciencias.org.ar/categoria.asp?id=461>)

Miembro de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF) <http://www.sadaf.org.ar/web/>.

Miembro de la Sociedad Ibero-Americana de Metodología Económica (SIAME), <http://siameorg.wordpress.com/>

Actuación como árbitro en publicaciones científicas

Logic Journal of the IGPL (Oxford), 1996.

Historia y Filosofía de la Ciencia (Córdoba) desde 1997.

Signos Filosóficos (México) desde 2009.

History and Philosophy of logic (Reino Unido) desde 2010.

Scientiae Studia (Sao Paulo) desde 2011.

Cuadernos de Filosofía (Buenos Aires) desde 2015.

Metatheoria (Buenos Aires) desde 2015.

Revista Latinoamericana de Filosofía (Buenos Aires) desde 2015.

Actividad en publicaciones científicas

Miembro del comité de redacción de *Revista de Filosofía* (Buenos Aires) ISSN

0326-8160, 1986-1987.
Miembro del comité de dirección de *Revista de Filosofía* (Buenos Aires) ISSN 0326-8160, 1990-1999.
Miembro del consejo asesor de *Cuadernos del Sur - Filosofía* (Bahía Blanca, Argentina) ISSN 0070-1769, desde 1998.
Miembro del consejo asesor de *Adef- Revista de Filosofía* (Buenos Aires) ISSN 0326-8160, 2000.
Miembro del comité de redacción de *Mathesis. Filosofía e historia de las ciencias matemáticas* (México) ISSN 0185-6200, desde 2001.
Miembro del comité de redacción de *Energeia. Revista Internacional de Filosofía y Epistemología de las Ciencias Económicas. International Journal of Philosophy and Methodology of Economics* (ISSN 1666-5732), 2002-2012.
Miembro del comité de redacción de *Representaciones. Revista de Estudios en Representación en Arte, Ciencia y Filosofía. Journal of Studies in Representation in Art, Science and Philosophy* ((ISSN 1669-8401)., desde 2005.
Codirector de la colección *Cultura y conocimiento*. Córdoba (Argentina), Editorial Brujas, desde 2005.
Coeditor de la Sección monográfica "Filosofía Iberoamericana de la Economía", *Endoxa: Series filosóficas* 21 (2006), pp. 293-394.
Editor de la Sección monográfica "Cálculo y representación en la lógica simbólica". En *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía* 2 (2006), nro. 2, pp. 42-162 (ISSN 1669-8401).
Miembro del Editorial Board de la serie *History of Analytic Philosophy* de la editorial Palgrave Macmillan (Reino Unido), desde 2007.
Miembro del Comité Científico de la serie *Cuadernos de Lógica, Epistemología y Lenguaje*. College Publications (Londres), desde 2007.
Miembro del Comité Editorial de *Aporía. Revista Internacional de Investigaciones Filosóficas* (Santiago de Chile) ISSN: 0718-9788. Desde 2011.
Codirector de la revista electrónica *Notae Philosophicae Scientiae Formalis*. ISSN 2238-8796. Desde 2012.

Otros estudios:

Realización cinematográfica (no completado), Escuela Nacional de Realización Cinematográfica (ENERC), Instituto Nacional de Cine y Artes Audiovisuales (INCAA), 1976-1977.

Idiomas:

Castellano: habla, lee y escribe
Inglés: habla, lee y escribe
Alemán: habla, lee y escribe
Francés: habla y lee
Portugués: lee
Italiano: lee
Latín: lee

Áreas de especialización: Historia de la lógica moderna, Filosofía de las ciencias formales, Epistemología de la economía.

Áreas de competencia: Lógica matemática, Filosofía de la ciencia, Metodología de las ciencias sociales, Teoría del conocimiento, Filosofía del Lenguaje, Círculo de Viena.

Dirección personal: Esmeralda 976, 6 "B" - C1007ABL, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 (11) 4311-8613
e-mail: javier.legris@gmail.com

URL: <https://iiep.economicas.uba.ar/integrantes/javier-legris/>
<http://conicet.academia.edu/JavierLegris>;
<https://philpeople.org/profiles/javier-legris>

ORCID: 0000-0003-0533-6913 (<https://orcid.org/0000-0003-0533-6913>)

Mayo 2024