

FEDERICO RAFFO QUINTANA

Curriculum vitae

Última actualización: febrero de 2024

Principales áreas de trabajo: historia de la filosofía moderna, filosofía e historia de la ciencia, teoría del conocimiento y metafísica.

CARGOS ACTUALES MÁS RELEVANTES

1. Investigador Asistente, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Seleccionado para el ingreso de la convocatoria 2019 (RESOL-2020-694-APN-DIR#CONICET). Alta desde 01/04/2021.
2. 2018-actualidad. Coordinador Académico del Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina.
3. 2018-actualidad. Profesor Titular (desde 2023, antes: adjunto [2020-2022] y asistente interino [2018-2020]) de “Epistemología” (anual, 3 hs. semanales). Carrera de Licenciatura en Filosofía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina.

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

- 2017 Doctor en Filosofía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Tesis: “Continuo e infinito. Influencias y génesis del tratamiento leibniziano del *laberinto del continuo*” (aproximadamente 167.000 palabras). Calificación: 10 con recomendación de publicación ([disponible online](#)). Director de tesis: Oscar M. Esquisabel.
- 2013 Licenciado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Pontificia Universidad Católica Argentina. Tesis: “Espacio, tiempo y movimiento. Leibniz y el *laberinto de la composición del continuo*” (aproximadamente 36.000 palabras). Calificación: 10. Promedio final: 9,74. Director de tesis: Oscar M. Esquisabel.
- 2011 Profesor en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Pontificia Universidad Católica Argentina. Promedio final: 9,73.

PUBLICACIONES

Libros publicados

1. (2019b) (en coautoría con Oscar Esquisabel): *G. W. Leibniz, Sobre los Infinitos* (prólogo, selección, traducción y notas), Buenos Aires, Excursus - Centro de Investigaciones Filosóficas, 74 páginas. ISBN: 978-987-47272-1-3. (aprox. 22.500 palabras)
2. (2019a): *Continuo e Infinito en el pensamiento leibniziano de juventud*, Granada, Comares, colección “Nova Leibniz”, 194 páginas. ISBN: 978-84-9045-796-2. (81.000 palabras)

Reseñas:

- Esquisabel, Oscar M. (2020). *Tópicos. Revista de Filosofía de Santa Fe*, 39, pp. 205-210.
- Narváez, Mario A. (2020). *Revista latinoamericana de filosofía*, 46/2, pp. 311-314.
- Gaiada, Griselda (2020). “Bulletin Leibnizien VI. Société d'études leibniziennes de langue française (SELLF). Bibliographie internationale critique des études leibniziennes”. *Archives de Philosophie*, 83/3, pp. 125-174.
- Mayocchi, Enrique Santiago (2019). *Sapientia*, 75/246, pp. 301-309.

Artículos publicados

3. (En prensa) (en coautoría con Oscar Esquisabel): “Leibniz, G. W.: *Prefacio a un librito sobre los elementos de física*. Traducción y notas”. A ser publicado en *Revista Latinoamericana de Filosofía*.
4. (En prensa) (en coautoría con Oscar Esquisabel) “La ciencia natural en Leibniz: sus fines, su método y la metafísica”. A ser publicado en *Revista Latinoamericana de Filosofía*.
5. (en prensa) “Matemática y filosofía natural en Leibniz (1677-1686)”. Aceptado para su publicación el 09/02/2023 en *Daimon, Revista internacional de filosofía*. Publicación en avance accesible online: <https://revistas.um.es/daimon/libraryFiles/downloadPublic/12161>
6. (2022) (en coautoría con Oscar Esquisabel): “La doble perspectiva técnica y filosófica de Leibniz acerca de los infinitesimales: un camino hacia la idealidad de lo matemático”. *ÉNDOXA- Series filosóficas*, 50, pp. 33-54.
7. (2022): “Método, demostración e invención: Leibniz y el tratamiento de problemas de cuadraturas”. *Ideas y Valores*, 71/180, pp. 97-122.
8. (2022): “Aportes de la polémica Wallis-Hobbes a las discusiones sobre los fundamentos de la matemática infinita”. *Tábano*, 19, pp. 23-36.
9. (2022): “Sobre la fundación del principio de equipolencia en el período parisino de Leibniz”. *Ápeiron - Estudios de Filosofía*, 16, pp. 175-200. Número monográfico: *G. W. Leibniz: Una filosofía de principios* (compilador: Juan Antonio Nicolás).
10. (2021) (en coautoría con Oscar Esquisabel): “Fiction, possibility and impossibility: Three kinds of mathematical fictions in Leibniz’s work”. *Archive for History of Exact Sciences*, 75/6, pp. 613-647 (Springer, Alemania). <https://doi.org/10.1007/s00407-021-00277-0>
11. (2020) (en coautoría con Oscar Esquisabel): “Infinitos y filosofía natural en Leibniz (1672-1676)”. *Anales del seminario de historia de la filosofía*, 37/3, pp. 425-435.
12. (2020): “La visión de Leibniz sobre el producto infinito de Wallis”. *Tópicos. Revista de Filosofía de Santa Fe*, 39, pp. 118-148.
13. (2020): “Sobre compendios y ficciones en el pensamiento juvenil de Leibniz”. *Revista Latinoamericana de Filosofía*, 46/1, pp. 131-150.
14. (2018): “Leibniz on the requisites of an exact arithmetical quadrature”. *Studies in History and Philosophy of Science*, 67, pp. 65-73.

15. (2017): (en coautoría con Oscar Esquisabel): “Leibniz in Paris: a discussion concerning the infinite number of all units”. *Revista Portuguesa de Filosofía*, 73/3-4, pp. 1319-1342.
16. (2017): “La noción de ‘espacio’ en los escritos juveniles de Leibniz”. *Diánoia*, LXII/78, pp. 77-99.
17. (2016): “Los infinitesimales actuales de Leibniz”. *Representaciones. Revista de Estudios sobre Representaciones en Arte, Ciencia y Filosofía*, 12/2, pp. 27-37.
18. (2016): “Mentes individuales e intelecto agente universal en los escritos leibnizianos de 1675-1676”. *Dissertatio. Revista de Filosofía*, Volumen Suplementar 3, Dossier Leibniz, pp. 330-350.
19. (2016): “La infinitud actual de partes del continuo en la *Theoria motus abstracti* de Leibniz”. *THÉMATA. Revista de Filosofía*, 53, pp. 289-310.
20. (2015): “Indivisibles y movimiento en el continuo leibniziano”. *Revista Latinoamericana de Filosofía*, LI/1, pp. 27-46.
21. (2014): “El laberinto del continuo del joven Leibniz y la paradoja de Aquiles y la tortuga”. *Revista de Filosofía y Teoría Política*, 45, <http://www.rfytp.fahce.unlp.edu.ar/article/view/RfYTPn45a04>
22. (2013): “*De summa rerum*: monismo y pluralismo en la concepción leibniziana del continuo”. *ÉNDOXA: Series Filosóficas*, 31, pp. 31-45.
23. (2010): “Dios entre las mónadas. La centralidad del tema de Dios en algunas tesis metafísicas de G. W. Leibniz”. *Tábano*, VI, pp. 103-112 y *Etiam. Revista Agustiniana de Pensamiento*, V/5, pp. 135-144.

Capítulos de libros (en compilaciones)

24. (en prensa): “Algunas reflexiones de Leibniz sobre la producción de las figuras en el período parisino”. Trabajo aceptado para ser publicado en: Esquisabel, Oscar M. (comp): *Leibniz: ciencia y realidad*. Buenos Aires, Excursus - Centro de Investigaciones Filosóficas.
25. (2022): “Imposibilidad, ficción y utopía: una aproximación leibniziana”. En: García, Mariano José (ed.): *Posibilidad y utopía. Mundos posibles entre filosofía y literatura*. Buenos Aires: Miño y Dávila, pp. 59-73
26. (2021): “Notas sobre la doctrina leibniziana de los incomparables”. En: Secco, Gisele Dalva, Sauter, Frank Thomas, Esquisabel, Oscar Miguel y Sanz, Wagner: *De Mathematicae atque Philosophicae Elegancia. Notas festivas para Abel Lassalle Casanave*. Londres: College Publications (Cuadernos de lógica, epistemología y lenguaje, volumen 18), pp. 174-187.

Capítulos de libros (participaciones en jornadas publicadas en actas)

27. (2019): “Wallis y Hobbes sobre la suposición de completitud de las series infinitas” – IV Simposio de Filosofía Moderna, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía Moderna de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), 8 de Noviembre de 2017. Publicado en: Damiani, Alberto Mario, et al. (coord.): “Actas del Tercer Simposio de

- Filosofía Moderna. Rosario, 2017”, Editorial de la Universidad Nacional de Rosario, Rosario, pp. 305-312. ISBN 978-987-702-332-9.
28. (2016): “The Infinite in Leibniz’s Parisian Writings, Amongst Mathematics and Metaphysics” –X. Internationaler Leibniz-Kongress, organizado por la Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft (entre otros), 18 al 23 de Julio de 2016 en la Gottfried Wilhelm Leibniz Universität, Hannover, Alemania. Publicado en Li, Wenchao, et al. (eds.): „Für unser Glück oder das Glück Anderer“ – Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongress, Georg Olms Verlag, Hildesheim/Zürich/New York, tomo III, pp. 201-213. ISBN 978-3-487-15430-5.
 29. (2016): “El infinito actual en la modernidad: los casos de Galileo y Leibniz” – III Simposio de Filosofía Moderna, organizado por el Centro de Estudios de Filosofía Moderna de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), 9, 10 y 11 de Noviembre de 2015. Publicado en Damiani, Alberto Mario, et al. (coord.): “Actas del Tercer Simposio de Filosofía Moderna Rosario, 2015”, Editorial de la Universidad Nacional de Rosario, Rosario, pp. 306-312. ISBN 978-987-702-188-2.
 30. (2015): “Continuidad y cohesión de los cuerpos en las primeras reflexiones físicas de Leibniz” – V Jornadas Nacionales de Filosofía Moderna, organizadas por la Cátedra de Filosofía Moderna UNMdP y Grupo de Investigación *Ratio* (Humanidades, UNMdP), 18 y 19 de Septiembre de 2014. Publicado en Román, Ernesto y Catoggio, Leandro (comps.): “El fenómeno de la secularización: Actas de las V Jornadas Nacionales de Filosofía Moderna”, UNMdP, Mar del Plata, pp. 313-325. ISBN 978-987-544-637-3.
 31. (2015): “El joven Leibniz y la división del continuo” – XVI Congreso Nacional de Filosofía organizado por la Asociación Filosófica Argentina (AFRA) y la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF). 21 de Marzo de 2013. Publicado en Parera Griselda, López, Diana María y Yuan, María Sol (comps.): “XVI Congreso Nacional de Filosofía (AFRA)”, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, pp. 750-756. ISBN 9789876920643.
 32. (2014): “G. W. Leibniz y L. Froidmont: coincidencias en sus abordajes del problema del continuo” – II Congreso Internacional organizado por la Sociedad Filosófica del Uruguay, Montevideo, 13 al 16 de agosto de 2014. Publicado en Caorsi, Carlos E. y Navia, Ricardo (comps.): “Actas del 2º Congreso de la Sociedad Filosófica del Uruguay”, SFU, Motevideo, pp. 1372-1390. ISSN 1688-9649.
 33. (2014): “Leibniz: el infinito actual y los entes ficticios en *Numeri infiniti*” – IV Jornadas Nacionales de Filosofía Moderna, organizadas por la Cátedra de Filosofía Moderna UNMdP y Grupo de Investigación *Ratio* (Humanidades, UNMdP), 26 y 27 de Septiembre de 2013. Publicado en Casadei, Francisco y Tripodi, Natalia (comps.): “Génesis y Validez del Conocimiento”, Ediciones Cátedra de Filosofía Moderna, Mar del Plata, pp. 317-326. ISBN 978-987-544-561-1.
 34. (2013): “El concepto de *agregatum* y su implicancia en la estructura del continuo en el *Pacidius Philalethi*” – IX Jornadas de Investigación en Filosofía de Profesores, Graduados y Alumnos, organizadas por el Departamento de Filosofía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

29 de agosto de 2013. Publicado en Actas en formato digital:
<http://jornadasfilo.fahce.unlp.edu.ar/ix-jornadas/actas-2013/a69.pdf>. ISSN 2250-4494.

Traducciones

35. (2023): Textos de Leibniz: “Sobre el análisis de los pensamientos”, “Principios y ejemplos de la ciencia general acerca de la instauración y los argumentos de las ciencias”, “Sobre el alfabeto de los pensamientos humanos” y “Sobre la división de la esfera universal de las ciencias”. Publicados en *G. W. Leibniz. Obras Filosóficas y Científicas*, vol. 3: *Ciencia general y enciclopedia* (editado por Oscar Esquisabel y Manuel Sánchez Rodríguez). Granada: Comares.
36. (en prensa): Textos de Leibniz: “Extensión interminada”, “Guillermo Pacidio sobre los secretos de las cosas”, “Línea interminada”^(*), “Números infinitos”^(*), “Una línea infinita es inmóvil”^(*) y “Una observación notable sobre el infinito”^(*). (Referencia ^(*): textos traducidos en coautoría con Oscar Esquisabel). A ser publicadas en *G. W. Leibniz. Obras Filosóficas y Científicas*, vol. 1: *Fundamentos del conocimiento* (editado por Juan Antonio Nicolás). Gramada: Comares. Traducciones entregadas en 2020.
37. (2020): Mancosu, Paolo: *Infinito, lógica, geometría*, Londres, College Publications, 460 páginas. Traducción de: “Parte II: Historia y filosofía de la lógica. Introducción” (pp. 127-133); “Quine y Tarski sobre el nominalismo” (pp. 225-259); y “Por qué importa la explicación matemática” (pp. 271-288).
38. (2014): “Leibniz, G. W., *Introducción a la aritmética de los infinitos (1672)*” (traducción del latín acompañada de una introducción), en *Notae Philosophicae Scientiae Formalis*, N°3, pp. 47-69.

Reseñas

39. (2023): “Di Liscia, Daniel y Sylla, Edith (eds.) (2022): *Quantifying Aristotle. The Impact, Spread and Decline of the Calculatores Tradition*. Leiden: Brill. XII+479pp.”, en *Patristica et Mediaevalia*, 44/1, pp. 139-142 y en *Cuadernos de Filosofía*, 78, pp. 83-86.
40. (2022): “Arroyo, Gustavo y Sisto, Horacio Martín (comps.): *La lógica de la analogía. Perspectivas actuales sobre el rol de la analogía en ciencias y en filosofía*. Los Polvorines: Ediciones UNGS., 2020, 148 pp.”, en *Tópicos. Revista de Filosofía de Santa Fe*, 44, e0018.
41. (2018): “María Luisa de la Cámara y Julián Carvajal (eds.), *Spinoza y la Antropología en la Modernidad*, Hildesheim / Zürich / New York, Olms, 2017, 407 pp.”, en *Revista Latinoamericana de Filosofía*, vol. 40, n° 2, pp. 259-262.
42. (2014): “Cabañas, Leticia y Esquisabel, Oscar M. (eds.), *Leibniz frente a Spinoza. Una interpretación panorámica*, Granada, Comares, 2014, viii + 342 pp.”, en *Revista Latinoamericana de Filosofía*, vol. 40, n° 2, pp. 254-256.

ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN

Carrera de investigador científico

Investigador Asistente, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Seleccionado para el ingreso de la convocatoria 2019 (RESOL-2020-694-APN-DIR#CONICET). Alta desde 01/04/2021.

Becas de investigación

1. Beca Postdoctoral, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina (2018-2020. Con prórroga hasta 31/03/2021). Proyecto de investigación: “El abordaje de Leibniz del problema de la cuadratura del círculo: cuestiones metodológicas y teóricas”.
2. Beca Doctoral, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina (2013-2018). Proyecto de investigación: “Continuo e infinito. Influencias y génesis del tratamiento leibniziano del *laberinto del continuo*”.

Participación en proyectos y programas (vigentes)

Como director

1. 01/07/2023-01/07/2025: Director del proyecto de investigación: “Sustancia corpórea, fenómeno e imaginación en Leibniz (1677-1690)”. Facultad de Filosofía y Letras, UCA (Res. CD Acta n° 154, Julio de 2023).
2. 25/1/2023-25/1/2025. Investigador titular del PIBAA-CONICET 28720210100086CO: “La idealidad de la matemática y las explicaciones de la naturaleza en Leibniz (1675-1686)”. Proyecto obtenido por concurso, aprobado el 8 de noviembre de 2022 (RESOL-2022-1930-APN-DIR#CONICET). Monto total original: \$450.000.

Como miembro

1. 2023-2024: Integrante del Grupo Responsable del PICT-2021-GRF-TI-00221: “Los fundamentos lógico-filosóficos de la geometría: perspectivas históricas y contemporáneas”. Instituto de Humanidades y Ciencias Sociales del Litoral (IHUCSO Litoral), Universidad Nacional del Litoral. Investigador Responsable: Eduardo Nicolás Giovannini. Monto total original: \$1.348.000.
2. 01/08/2022-31/12/2024: Integrante Externo del proyecto (Cód:30/1159): “El combate entre la Ilustración y la Fe en la Fenomenología del Espíritu como modelos de racionalidad en conflicto. Retrospectivas y proyecciones contemporáneas de los aspectos éticos, narrativos y político-culturales”. Instituto de Ciencias (ICI), Universidad Nacional de General Sarmiento. Director: Horacio Martín Sisto.
3. 2021-2023. Miembro del grupo de investigación del PIP 11220200101740CO: “Interpretaciones neokantianas del cálculo diferencial. Antecedentes en la filosofía de Leibniz y Maimon y paralelismos en algunas teorías matemáticas actuales”. CONICET, UBA. Director: Hernán Pringe.
4. 2011-2015, 2015-2019, 2019-2023. Programa de investigación: “Filosofía e Historia de la Ciencia” (I y II). Departamento de Ciencias Sociales, Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, UNQ. Director: Pablo Lorenzano. Codirector: Cristián C. Carman.

Participación en proyectos y programas (pasados)

Como director

1. 2019-2021. Director del proyecto: “La sustitución de demostraciones como estrategia de Leibniz para justificar la introducción de cantidades ficticias”. Proyecto enmarcado en el programa “Filosofía e Historia de la Ciencia II”. Universidad Nacional de Quilmes.

Como miembro

1. 2019-2022. Miembro del grupo responsable (decisión adm. nro. 26) del PICT-2017-0506: “La Ciencia General de Leibniz como fundamentación de las ciencias: lógica, ontología y filosofía natural”. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Quilmes. Director: Oscar M. Esquisabel. Inicio: 08/03/2019.
2. 2019-2021. Miembro del grupo responsable del PICTO 2017-0041: “Hacia una fundamentación del género utópico en una ontología de la posibilidad”. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Universidad Católica Argentina. Director: José Mariano García.
3. 2019-2021. Miembro del grupo colaborador del PICT-2017-0443 (PICT Joven): “Resultados de imposibilidad en geometría: perspectivas históricas y semánticas”. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Universidad Nacional del Litoral. Director: Eduardo N. Giovannini. Inicio: 01/04/2019. Fin: 24/09/2021.
4. 2018-2021. Miembro del grupo colaborador del proyecto de investigación: “Aspectos visuales del razonamiento matemático y su modelización: la revalorización de los diagramas en la filosofía de la práctica matemática: aspectos filosóficos, históricos y psicológicos de los procesos cognitivos matemáticos y su aplicación a la educación”. Proyecto SECYT - Universidad Nacional de Córdoba. Directora: Aída Sandra Visokolskis. Codirector: Andrés Barrea.
5. 2014-2015. Proyecto “Diagramas, visualización y formalización. Problemas históricos y sistemáticos en la filosofía de las ciencias formales de Leibniz a las concepciones del siglo XX” (UNLP-11/H622). Director: Oscar M. Esquisabel.
6. 2013-2014. PIP-CONICET “Diagramas, visualización y formalismo. Problemas históricos y sistemáticos en la filosofía de las ciencias formales de Leibniz a Peirce y Hilbert” (PIP 112 201101 00364. Res. 1672/12, 6/6/2012). Director: Oscar M. Esquisabel.

Participaciones en jornadas no publicadas en actas (para las publicadas, ver *supra*)

1. “Leibniz y Kant sobre el objeto de la matemática” – *I Jornadas Internacionales sobre la “Estética trascendental” de Kant*. Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (virtual). 14-16 de noviembre de 2023.
2. “Measurement and Geometrization of Intensities in Leibniz: Physics and Dynamics” (presentación conjunta con Oscar Esquisabel) – *Workshop internacional: “Intensive*

- magnitudes in Leibniz and before*". Université Paris-Cité (virtual). 16 de octubre de 2023.
3. "Leibniz y la mecánica del sonido" – *Semana de la Filosofía 2023*. Centro de estudiantes de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 29 de septiembre de 2023.
 4. "Leibniz y la aplicación de la matemática a la física" – *XXIV Coloquio Conesul de Filosofía de las Ciencias Formales: "Fundamentos y prácticas en las ciencias formales"*. Universidad Católica Argentina y Universidad de la República, Uruguay, 31 de julio, 1, 3 y 4 de agosto de 2023.
 5. Presentación del libro: "Arroyo, Gustavo y Sisto, Horacio Martin (comps.): *La lógica de la analogía. Perspectivas actuales sobre el rol de la analogía en ciencias y en filosofía*" – X Jornadas de estudiantes y graduados de Filosofía Universidad Nacional de General Sarmiento En la semana de la Filosofía: "Desafíos actuales para la Filosofía: ciencia, educación, género, naturaleza y política". 14, 15, 16 y 17 de noviembre de 2022.
 6. "Algunas consideraciones leibnizianas sobre el objeto de la matemática" – *XXVIII Jornadas de Epistemología de las Ciencias Económicas*. Simposio sobre Filosofía de la matemática. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas. 26, 27 y 28 de octubre de 2022.
 7. "Notions, figures and bodies: Leibniz on geometry and natural philosophy" – *Workshop internacional: "Mathematics and mathematization of nature in early modern philosophy"*. Universidad Católica Argentina (virtual). 20 y 21 de octubre de 2022.
 8. "Entre el pensamiento y la imaginación: la naturaleza de los objetos matemáticos según Leibniz" – *XV Jornadas de Comunicación de Investigación en Filosofía*. Universidad Nacional del Litoral. 13, 14 y 15 de octubre de 2022.
 9. "Expresión y equipolencia en el final del período parisino (1676)" – *Jornada de investigación Münster - Buenos Aires: Aproximaciones histórico-sistemáticas a la expresión* (virtual). 24 de enero de 2022.
 10. "Algunos "maestros griegos" de la ciencia moderna" – *XVIII Jornadas de Estudios Clásicos: Maestros y discípulos en el mundo grecolatino*. Instituto de Estudios Grecolatinos Francisco Nóvoa, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 21 y 22 de octubre de 2021.
 11. "Si el sr. Hobbes fuera un Matemático, argumentaría de otra manera...': la polémica Wallis-Hobbes y las ficciones de Leibniz" – *Semana de la Filosofía 2021*. Centro de estudiantes de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 31 de agosto de 2021.
 12. "El 'programa' de Leibniz en torno del movimiento en el período parisino" – IV Congreso Iberoamericano Leibniz: "*Razón, verdad y diálogo*", México, 1-3 de julio de 2021.
 13. "Sobre los Infinitos" y "Continuo e infinito en el pensamiento leibniziano de juventud" (presentación conjunta con Oscar Esquisabel) – *Ciclo de charlas virtuales: "Detrás*

de la escritura. *Conversaciones con los autores acerca de las búsquedas que los llevaron a escribir sus libros*”, Universidad Católica Argentina, CABA, 23 de julio de 2020.

14. “Sobre el uso y la fundamentación de las cantidades ficticias en Leibniz (1675-1676)” – *Workshop internacional: “El orden y las buenas razones para crear: Leibniz, sus antecedentes y su herencia*”, Universidad Católica Argentina, CABA, 23 y 24 de septiembre de 2019.
15. “Infinitesimales e infinitos: entre matemática y metafísica” (presentado junto con Oscar Esquisabel) – *I Simposio de Filosofía e Historia de las Ciencias Formales del Litoral*, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, 5 y 6 de septiembre de 2019.
16. “Identity and ad-identity in Leibniz’s arithmetic” – *Workshop internacional: “Leibniz’s Principle of Identity of Indiscernibles and its Repercussion in Physics and Mathematics*”, Universidad CAECE, Buenos Aires, 25 de abril de 2019.
17. “Sobre compendios y ficciones en el pensamiento juvenil de Leibniz” – *Workshop: Leibniz: ciencia, lógica y metafísica*, Centro de Investigaciones Filosóficas, Buenos Aires. 13 de diciembre de 2018.
18. “Sobre lo infinito e lo continuo” (presentado junto con Oscar Esquisabel) - *XXII Colóquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais*, Universidade Federal de Santa Maria, Brasil, 13 de noviembre de 2018.
19. “Espacio e infinito en la modernidad” - *Semana de la Filosofía 2018*. Centro de estudiantes de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 5 de septiembre de 2018.
20. “El método de interpolación y el uso de tablas en la *Arithmetica infinitorum* de John Wallis” - *Workshop internacional: “Pruebas y diagramas en lógica y matemática: Perspectivas históricas y contemporáneas*”, organizado, entre otros, en el marco del PICT 2017-0443 (ANPCyT), Universidad Nacional del Litoral, 3 de septiembre de 2018.
21. “Sobre infinitos e infinitésimos en Leibniz” (presentado junto con Oscar Esquisabel) – *Workshop: “Filosofía de la práctica matemática e historia de la matemática*”, organizado por la cátedra de Epistemología de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina, 24 de agosto de 2018.
22. “Leibniz y Wallis sobre el uso de series infinitas en materia de cuadraturas” - *XI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur*, organizado por la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC), en la Universidad Nacional de Tres de Febrero. 14 de junio de 2018.
23. “Continuo e infinito. Influencias y génesis del tratamiento leibniziano del *laberinto del continuo*” – *XI Jornadas de Investigación en Filosofía de Profesores, Graduados y Alumnos*, organizadas por el Departamento de Filosofía, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). 09 de agosto de 2017.

24. “Algunas tesis de Leibniz sobre el cuerpo en los escritos de 1675-1676” – *XIII Jornadas de Comunicación de Investigación en Filosofía*, Universidad Nacional del Litoral, 13, 14 y 15 de octubre de 2016.
25. “La demostrabilidad de los axiomas en G. W. Leibniz” – *Workshop: “Filosofía, lenguaje y cultura: perspectivas y horizontes”*, Universidad de San Isidro Dr. Plácido Marín, 1 de septiembre de 2016.
26. “La imposibilidad de los todos infinitos y la suma de series infinitas. Argumentos y conjeturas leibnizianas” (presentado junto con Oscar Esquisabel) – *V Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento*, organizado por FaHCE-IdIHCS-UNLP-CONICET, 24 de agosto de 2016.
27. “La medición de espacios infinitos: Leibniz frente a Ignace-Gaston Pardies” – *II Jornadas Nacionales de Filosofía del Departamento de Filosofía de la FFyL-UBA*. Simposio: “Apreciaciones sobre filosofía moderna”, 27 al 29 de Julio de 2016.
28. “Los infinitesimales actuales de Leibniz” – *XVII Congreso Nacional de Filosofía* organizado por la Asociación Filosófica Argentina (AFRA) y la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Simposio: “Diagramas, visualización y formalismo en la filosofía de la práctica matemática”, 7 y 8 de agosto de 2015.
29. “Mentes individuales e intelecto agente universal en los escritos leibnizianos de 1675-1676” – *Workshop argentino-español: “Perspectivismo y unidad de la razón en Leibniz: actualidad e historia”*, Facultad de Filosofía y Letras-UCA, con la participación de la Red Iberoamericana Leibniz y el auspicio del CONICET y del Centro de Investigaciones Filosóficas, 17, 18 y 19 de junio de 2015.
30. “Un argumento leibniziano contra ‘el número infinito de todos los números’” – *I Jornadas Nacionales de Filosofía del Departamento de Filosofía de la FFyL-UBA*. Simposio: “¿Qué significa hacer filosofía? Aproximaciones para una respuesta moderna”, 25 al 28 de noviembre de 2014.
31. “Análisis abstracto del movimiento y la composición del continuo en Leibniz” – *Workshop Internacional: “Leibniz: entre Metafísica y Epistemología. Discusiones y Herencia”*. Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, 4 de Diciembre de 2013.
32. “El concepto de infinito en la metafísica del *De summa rerum*” – *XXVª Semana de la Filosofía*. Centro de estudiantes de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 31 de agosto de 2012.
33. “El joven Leibniz y el laberinto del continuo” – *Seminario Intercátedra “Lógica, ontología y cálculo. Un análisis del desarrollo del concepto de ciencia formal y sus consecuencias para la lógica y la ontología”*. 27 de abril de 2012. Facultad de Filosofía y Letras (UCA).
34. “Causalidad en Descartes” – *XXIIª Semana de la Filosofía*. Centro de estudiantes de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. 8 de agosto de 2009.

Organización de eventos académicos

1. Miembro de la Comisión Organizadora del XXIV Coloquio Conesul de Filosofía de las Ciencias Formales: “Fundamentos y prácticas en las ciencias formales”. Universidad Católica Argentina y Universidad de la República, Uruguay, 31 de julio, 1, 3 y 4 de agosto de 2023.
2. Organizador del *Workshop Internacional: “Mathematics and mathematization of nature in early modern philosophy”*. Universidad Católica Argentina. 20 y 21 de octubre de 2022.
3. Miembro del equipo organizador de la *XXIV Semana de la Filosofía*. Universidad Católica Argentina, 29, 30 y 31 de agosto, 1 y 2 de septiembre de 2011.

Organización de publicaciones

1. Miembro del comité editorial interno de la revista *Tábano* (Centro de Estudiantes de Filosofía, Universidad Católica Argentina). Período: 2013-actualidad.
2. Miembro de la redacción de la revista *Tábano* (Centro de Estudiantes de Filosofía, Universidad Católica Argentina). Período: 2011-2012.

Arbitrajes en revistas científicas

1. Revista *Studium. Filosofía y Teología* (Facultad de Humanidades de la UNSTA): 1 arbitraje (2022)
2. Revista *Siglo Dieciocho* (Asociación Argentina de Estudios del Siglo XVIII): 1 arbitraje (2022)
3. Revista *Archive for History of Exact Sciences* (Springer-Verlag, Alemania): 1 arbitraje (2021-2022) [en inglés]. Junto con Oscar Esquisabel.
4. Revista *Antiquitates Mathematicae* (Polish Mathematical Society): 1 arbitraje (2021) [en inglés]
5. Revista *Cuadernos Filosóficos/ Segunda Época* (Universidad Nacional de Rosario): 1 arbitraje (2021)
6. Revista *British Journal for the History of Mathematics* (British Society for the History of Mathematics): 1 arbitraje (2020) [en inglés]
7. Revista *Anales del Seminario de Historia de la Filosofía* (Universidad Complutense de Madrid, España): 1 arbitraje (2019)
8. Revista *Anuario Filosófico* (Universidad de Navarra, España): 1 arbitraje (2018)
9. Revista *Tábano* (Universidad Católica Argentina): 2 arbitrajes (2016, 2017)

MEMBRESÍA EN ASOCIACIONES

1. 2022-actualidad. Secretario del Centro de Estudios Filosóficos (Facultad de Filosofía y Letras, UCA), Buenos Aires, Argentina.
2. 2018-actualidad. Investigador Principal del Centro de Investigaciones Filosóficas (CIF), Buenos Aires, Argentina (desde 2022, antes: Investigador Asociado).

3. 2016-actualidad. Centro de Estudios de Filosofía e Historia de la Ciencia (CEFHC), Universidad Nacional Quilmes, Buenos Aires, Argentina. Director: Pablo Lorenzano.
4. 2014-actualidad. Miembro de la Red Iberoamericana Leibniz. Coordinador de la red: Juan Antonio Nicolás (Universidad de Granada, España).

ACTIVIDADES DE DOCENCIA

Cargos actuales

1. 2018-actualidad. Profesor Titular (desde 2023, antes: adjunto [2020-2022] y asistente interino [2018-2020]) de “Epistemología” (anual, 3 hs. semanales). Carrera de Licenciatura en Filosofía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina.

Cargos pasados

1. 2018-2023. Profesor Titular (desde 2022, antes: Protitular) de “Taller de lectura filosófica I y II” (cuatrimestrales, 2 hs. semanales). Carrera de Licenciatura en Filosofía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina.
2. 2018. Profesor Adjunto (responsable de la materia) de Gnoseología I y II (cuatrimestrales, 3 hs. semanales) de la carrera de Filosofía en la Universidad del Salvador (USAL), Argentina, sede Centro.
3. 2017-2018. Profesor Adjunto (responsable de la materia) de Filosofía de la Naturaleza (cuatrimestral, 4 hs. semanales) de la carrera de Filosofía en la Universidad del Salvador (USAL), Argentina, sede Pilar.
4. 2013-2018. Profesor Asociado (responsable de la materia) de “El hombre y el mundo”. Carreras: Comunicación Social, Abogacía, Ciencias de la Educación y Administración de Negocios. Universidad de San Isidro Dr. Plácido Marín (USI).
5. 2014-2018. Profesor Asociado (responsable de la materia) de “El actuar humano”. Carreras: Comunicación Social, Abogacía, Ciencias de la Educación y Administración de Negocios. Universidad de San Isidro Dr. Plácido Marín (USI).
6. 2012-2015. Profesor ayudante de primera de “Filosofía”. Carrera de Comunicación Social. Universidad CAECE (sede San Isidro).
7. 2012-2014. Profesor ayudante de primera de “Ética”. Carrera de Comunicación Social. Universidad CAECE (sede San Isidro).
8. 2012-2013. Profesor adscripto de “Epistemología”. Carrera de Licenciatura en Filosofía. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina.

Seminarios y cursos dictados

1. Seminario de doctorado: “Ciencia y metafísica en Leibniz” (dictado junto con Oscar Esquisabel). Universidad Católica Argentina, 6-17 noviembre de 2023 (20 hs.).
2. Docente de la asignatura “Problemas de Filosofía Moderna y Contemporánea” de la Especialización en Filosofía Política, Universidad Nacional de General Sarmiento. 7 de octubre de 2023 (4 hs.).

3. Minicurso: “Ciencia, lógica y matemáticas” en el marco de la Escuela de Verano: “*El pensamiento de Leibniz. Primera Inmersión*” (2:30 hs.), que antecedió al IV Congreso Iberoamericano Leibniz. 24 de junio de 2021. Dictado junto con Oscar Esquisabel.
4. Seminario de doctorado: “Sobre infinitos e infinitésimos. Leibniz y el análisis infinitesimal” (dictado junto con Oscar Esquisabel). Universidad Diego Portales, Santiago de Chile, 6-10 de agosto de 2018 (15 hs.).

DIRECCIÓN Y CODIRECCIÓN DE TESIS

De posgrado

1. Codirector de tesis de doctorado de Luis Paris, Universidad Católica Argentina (dirección: Horacio Martín Sisto). Título: “La filosofía de la religión de Hegel como superación del objetivismo metafísico y el subjetivismo religioso”. Estado: Plan doctoral presentado y aprobado. Tesis en desarrollo.

De grado

1. Codirector de tesis de licenciatura de Francisco Martínez Mosquera, Universidad Católica Argentina (dirección: Oscar Esquisabel). Título: “Idealismo vs Realismo: la constitución ontológica de los cuerpos como problema en la interpretación de la sustancia leibniziana”. Defendida el 03/11/2021. Calificación: 10.

JURADO DE TESIS

De posgrado

1. 2023. Miembro titular del tribunal examinador de la Tesis de Doctorado en Filosofía “La geometría del *ego* cartesiano: figuración e imaginación geométrica en la constitución de un orden según las razones”, presentada por Rodolfo Leiva. Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral. Defensa: 09/06/2023.
2. 2022. Miembro titular del tribunal examinador de la Tesis de Doctorado en Filosofía “Jerarquía ontológica y la contingencia de la dimensionalidad del espacio en la obra precrítica de Kant”, presentada por Gastón Enrique Giribet. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. Defensa: 14/12/2022.

De grado

1. 2023. Miembro titular del tribunal examinador de la Tesis de Licenciatura en Filosofía “La teoría del cisne negro en el contexto de la epistemología contemporánea”, presentada por Alejo Cercato. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. Defensa a confirmar.
2. 2022. Miembro titular del tribunal examinador de la Tesis de Licenciatura en Filosofía “El intuicionismo social de Jonathan Haidt a la luz de la ética de la tradición”, presentada por Mercedes María Ruiz. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Católica Argentina. Defensa: 24/11/2022.

IDIOMAS

Inglés: Nivel avanzado (lee, habla, escribe).
Alemán: Nivel básico (lee, habla, escribe).
Latín: Nivel 6 (lee y traduce). UCA. Promedio: 9.83.
Griego: Nivel 6 (lee y traduce). UCA. Promedio: 10.

MÉRITOS Y DISTINCIONES ACADÉMICAS

1. Subsidio de la Houston University de USD 2000 para participar del Workshop LATAM Bridges in the Epistemology of Religion, Buenos Aires, Argentina (julio 2022).
2. Subsidio de la Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft de € 1000 para la asistencia al X. Leibniz Kongress, Hannover, Alemania (julio 2016).
3. Medalla de Oro como Profesor de Filosofía (UCA, 2012).
4. Beca Estimulo por Promedio Elevado (beca del 100% por mejor promedio). Carrera: Licenciatura en Filosofía, UCA. Renovada 4 años consecutivos: 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 y 2011-2012.

INFORMACIÓN PERSONAL

Apellido y nombre: Raffo Quintana, Federico
DNI: 32.636.458 / Pasaporte: 32636458N (Argentina)
Fecha y lugar de nacimiento: 29 de noviembre de 1986, CABA, Argentina
Estado civil: casado
Familia: dos hijos, Estanislao (nacimiento: 09/01/2018) y Santos Pascual (nacimiento: 05/04/2021)
Dirección: Sarmiento 1032, San Fernando (1646), Bs. As., Argentina
Teléfono: +54 9 11 65405853
Correo electrónico: federq@gmail.com / federicoraffo@uca.edu.ar
URL: <https://conicet-ar.academia.edu/FedericoRaffoQuintana>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3883-3345>