

LUIS ESTRADA-GONZÁLEZ
CURRICULUM VITAE

OCTUBRE DE 2024

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Instituto de Investigaciones Filosóficas (IIF)
Circuito Maestro Mario de la Cueva s/n
Ciudad Universitaria, C. P. 04510
Coyoacán, México, Ciudad de México.

(+52) 55 5622 7209

sites.google.com/site/luisestradagonzalez/
loisayaxsegrob@gmail.com

I. Educación	p. 2
I.1 Grados académicos	
I.2 Formación complementaria	
II. Trayectoria académica	p. 3
II.1 Áreas de competencia	
II.2 Nombramientos académicos y de investigación	
II.3 Participaciones en proyectos	
II.4 Estancias de investigación	
II.5 Afiliaciones	
III. Publicaciones	p. 10
III.1 Arbitradas	
Investigación	
Volúmenes editados, artículos en revistas, capítulos de libros, resúmenes	
Divulgación	
III.2 No arbitradas	
IV. Docencia	p. 17
IV.1 En la UNAM	
IV.2 Fuera de la UNAM	
V. Supervisión y asesorías	p. 22
V.1 Tesis dirigidas concluidas	
V.2 Tesis en proceso	
V.3 Comités tutorales	
V.4 Participaciones en jurados	
V.5 Tutorías y asesorías	
VI. Participaciones en eventos académicos	p. 34
VI.1 Presentaciones	
VI.2 Organización de eventos académicos	
VII. Premios, distinciones y becas	p. 53

VII.1 Premios y distinciones	
VII.2 Becas	
VIII. Dictámenes	p. 57
VIII.1 Comités científicos y técnicos	
VIII.2 Comités editoriales	
VIII.3 Dictámenes para revistas	
VIII.4 Dictámenes para volúmenes editados	
VIII.5 Dictámenes para dependencias de la UNAM	
VIII.6 Dictámenes para dependencias fuera de la UNAM	
IX. Participación en cuerpos colegiados	p. 61

I. Educación

I.1 Grados académicos

- 2009 – 2012 Doctorado en Filosofía Contemporánea
Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).
Título de la tesis: “Invariance, Dualization, Abstraction: Inquiries into Topos Logics”
Supervisora: Dra. Ivonne Victoria Pallares Vega
- 2006 – 2008 Maestría en Filosofía de la Ciencia (Filosofía de las Matemáticas y Lógica de la Ciencia)
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Título de la tesis: “El significado de las conectivas y los cambios de lógica: un enfoque categorista”
Supervisora: Dra. Ivonne Victoria Pallares Vega
- 2001 – 2004 Licenciatura en Filosofía (Lógica y Filosofía de la Ciencia)
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)
Título de la tesis: “Strawson y las condiciones para la posibilidad de la experiencia”
Supervisor: Dr. phil. Alberto José Luis Carrillo Canán

I.2 Formación complementaria

- 2017 3rd Nordic Logic Summer School. 25 horas, del 7 al 11 de agosto, Universidad de Estocolmo, Suecia.
- 2008 Logic School del XIV Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática. 48 horas, del 7 al 9 de mayo. Centro de Lógica, Epistemología e História da Ciência (CLE), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), São Paulo, Brasil.
- 2007 Cátedra Gaos “La ética en el umbral del siglo XXI” (impartida por Javier Muguerza, UNED, España), IIF-UNAM, 12 horas, del 15 al 31 de octubre.
- 2006 1. Cátedra Gaos “Philosophical Methods: Understanding and Imagining” (impartida por Timothy Williamson, Oxford), IIF-UNAM, 16 horas, del 23 de septiembre al 21 de octubre.
2. Logic School del XIII Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática. 30 horas, del 1 al 5 de agosto. Universidad Autónoma “Benito Juárez” del Estado de Oaxaca.
- 2005 Seminario de lógica y filosofía del lenguaje, de enero a julio
FFyL, BUAP
- 2001 Módulo “Argumentación y evidencia científica”, 20 horas, marzo
Diplomado en Filosofía de la Ciencia
Instituto de Estudios Filosóficos, Universidad Juárez del Estado de Durango
Instructor: Dr. Raymundo Morado (IIF-UNAM)

II. Trayectoria académica

II.1 Áreas de competencia

- Filosofía de la lógica (ADE: teorías generales de la lógica, logicidad, pluralismo lógico, significado de las conectivas)
- Lógica (ADE: lógicas conexivas, de la relevancia, paraconsistentes)

Filosofía de las matemáticas (ADE: matematicidad, pluralismo matemático, pluralismo conjuntista, paradojas y resultados limitativos)

Ontología y metafísica (ADE: objetos matemáticos vagos, objetos inconsistentes, metafísica del trivialismo, espacio lógico)

II.2 Nombramientos académicos y de investigación

2021 – Investigador Titular B, tiempo completo, definitivo
IIF-UNAM.

2025 – 2029 Investigador Nacional Nivel III
Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII), Consejo Nacional de Ciencias, Humanidades y Tecnología (Conahcyt)

2021 – 2024 Investigador Nacional Nivel II
Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)

2020 – Miembro Regular
Academia Mexicana de Ciencias

2018 – 2021 Coordinador del Programa de Posgrado en Filosofía de la Ciencia
UNAM

2018 – 2021 Investigador Titular A, tiempo completo, definitivo
IIF-UNAM.

2017 – 2020 Ratificación como Investigador Nacional Nivel I
SNI, Conacyt

2017 – 2018 Investigador Asociado C, tiempo completo interino
IIF-UNAM.

- 2014 – 2017 Investigador Asociado C, tiempo completo por obra determinada IIF-UNAM.
- 2014 – 2016 Investigador Nacional Nivel I
SNI, Conacyt
- 2012 –2014 Investigador Mobilitas tiempo completo
Departamento de Filosofía, Instituto de Filosofía y Semiótica
Universidad de Tartu, Estonia.

II.3.1 Dirección y codirección de proyectos

- 2024 – 2026 Investigador principal
“Desafíos actuales al pluralismo lógico”
Proyecto CBF2023-2024-55 de Ciencia Básica y de Frontera
Conahcyt
- 2022 – 2024 Corresponsable (proyecto grupal con Axel Arturo Barceló Aspeitia)
“Variables proposicionales y constantes proposicionales: aspectos lógicos, epistémicos y metafísicos”
Proyecto IG400422 del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT)
Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), UNAM
- 2021-2022 Corresponsable (con Jc Beall)
“The limits and scope of non-detachable conditionals”
Notre Dame International, Mexico Faculty Grant Program
- 2019 – 2021 Investigador principal (proyecto individual)
“Intensionalidad hasta el final: un nuevo plan para la relevancia lógica”
Proyecto PAPIIT IN403719
DGAPA, UNAM

- 2017 – 2018 Investigador principal (proyecto individual)
 “Aspectos filosóficos de las lógicas contraclásicas”
 Proyecto PAPIIT IA401117
 DGAPA, UNAM
- 2015 – 2016 Investigador principal (proyecto individual)
 “Tras las consecuencias. Una visión universalista de la lógica (I)”
 Proyecto PAPIIT IA401015
 DGAPA, UNAM
- 2012 – 2014 Investigador principal (proyecto individual)
 “Logical pluralism: Agreement, disagreement, and the possibility of communication”
 MOBILITAS, Departamento de Filosofía, Universidad de Tartu

II.3.2 Participaciones en proyectos

- 2023 – 2024 Integrante de proyecto
 “Métodos formales para el razonamiento”
 Proyecto PAPIIT IA105923
 Investigadora principal: Dra. Lourdes del Carmen González Huesca
- 2014 – 2016 Integrante de proyecto
 “Aspectos filosóficos de la modalidad”
 Proyecto CCB 2011 166502 del Conacyt
 Investigador principal: Dr. Mario Gómez Torrente
- 2012 – 2014 Integrante de proyecto
 “Verbal disputes and reference” (parte del proyecto colaborativo
 “Communication in Context” financiado por la European Science Foundation)
 Investigador principal: prof. Dr. Daniel Cohnitz

II.4 Estancias de investigación

- 2024 Profesor visitante
Universidad Estatal de Campinas
Anfitriones: Walter Carnielli y Marcelo Coniglio
Proyecto: “Relevantist mathematics”
- 2021 Profesor visitante
Katholieke Universiteit Leuven
Anfitrión: Lorenz Demey
Proyecto: “Opposition relations in FDE-based logics”
- 2021 Profesor visitante
Universidad Nicolás Copérnico (Toruń, Polonia)
Anfitrión: Tomasz Jarmużek
Proyecto: “Relating semantics for contra-classical logics”
- 2019 Investigador visitante
Ruhr-Universität Bochum (Alemania)
Anfitrión: Hitoshi Omori
Alexander von Humboldt Stiftung
Proyecto: “A new plan for logical relevance”
- 2018 Investigador visitante
Universidad de Kioto (Japón)
Anfitrión: Yasuo Deguchi
Coordinación General de Estudios de Posgrado
Proyecto: “Plans for contra-classicality”
- 2018 Investigador visitante
Ruhr-Universität Bochum (Alemania)
Anfitrión: Heinrich Wansing
Dirección General de Cooperación e Internacionalización, UNAM
Proyecto: “Plans for contra-classicality”

- 2018 Investigador visitante
 Universidad Nicolás Copérnico (Toruń, Polonia)
 Anfitrión: Tomasz Jarmużek
 Dirección General de Cooperación e Internacionalización, UNAM
 Proyecto: “Plans for contra-classicality”
- 2017 Investigador visitante
 Universidad de Estocolmo
 Anfitrión: Valentin Goranko
 Dirección General de Cooperación e Internacionalización, UNAM
 Proyecto: “A study of contractive predicates”
- 2016 Investigador visitante
 Pontificia Universidad Católica de Chile
 Anfitrión: Manuel Correia
 Dirección General de Cooperación e Internacionalización, UNAM
 Proyecto: “La subalternación es una oposición”
- 2015 Científico visitante
 Universidad de Estambul
 Anfitrión: Giovanni Mion
 Consejo de Investigación Científica y Tecnológica de Turquía (TÜBİTAK)
 Proyecto: “Existence predicates in constructive settings”
 Declinada
- 2011 Arché Research Student
 Universidad de St Andrews.
 Declinado.
- 2010 – 2011 Visitante tiempo completo
 Instituto Johann Bernoulli de Matemáticas y Ciencias de la Computación
 Universidad de Groningen (Países Bajos)
 Tema: “Logics of possibilism and trivialism”

Supervisor: prof. Dr. Gerard Renardel de Lavalette

- 2006 – 2009 Estudiante asociado
Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM.
Tutor: Dr. Raymundo Morado
- 2007 Miembro del Seminario
Seminario de Conocimiento Común y Diversidad Lógica
Coordinadores: Dra. Atocha Aliseda Llera y Mtro. Marco Antonio Hernández
Ramírez (de septiembre a noviembre).
- 2006 Estancia de investigación
“XVI Verano de Investigación Científica”
Academia Mexicana de Ciencias
Proyecto: “Negación y verdad. Cambios de lógica en algunos topoi”.
Supervisoras: Dra. Ivonne Pallares Vega (UAEM) y Dra. Atocha Aliseda Llera
(IIF-UNAM).
- 2004 Verano de investigación
“La ciencia en tus manos IV”
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado, BUAP
Proyecto: “Strawson y las condiciones para la posibilidad de la experiencia”
Supervisor: Dr. phil. Alberto José Luis Carrillo Canán
- 2003 Verano de investigación
“La ciencia en tus manos III”
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado, BUAP
Proyecto: “Los problemas del lenguaje según Leibniz”
Supervisor: Mtro. Vicente Carrera Álvarez
- 2002 Verano de investigación
“La ciencia en tus manos II”
Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado, BUAP.

Proyecto: “Las críticas de Nietzsche a la subjetividad en *El nacimiento de la tragedia*”

Supervisor: Dr. phil. Alberto José Luis Carrillo Canán

II.5 Afiliaciones

- 2023 – Heterodox Academy
- 2019 – Comité Nacional de Metodología, Filosofía e Historia de la Ciencia y la Tecnología (Secretario General)
- 2017 – Logicians’ Liberation League (The Trivial One)
- 2017 – 2019 Red Iberoamericana Leibniz
- 2010 – 2011 GroLog (Groningen Logicians)
- 2008 – 2010 Association for Symbolic Logic
- 2010 – Academia Mexicana de Lógica

III. Publicaciones

III.1 Arbitradas

III.1.1 Investigación

Libros

- 2019 *An Introductio to the Philosophy of Logic* (con Daniel Cohnitz), Cambridge University Press.

Volúmenes editados

- 2021 *Interacciones entre la filosofía, la matemática, la lógica y la ciencia. Ensayos en honor a Alfonso Ávila del Palacio*, UJED-Fontamara, coordinado con Damián Islas Mondragón.
- 2017 *Beyond Toleration: Inconsistency and Pluralism in the Empirical Sciences*, número especial de *Humana.Mente*, coeditado con María del Rosario Martínez Ordaz.

Artículos en revistas

- 2024
- a. “Boolean connexive logic and content relationship” (con Mateusz Klonowski), *Studia Logica* 112: 207-248.
 - b. “Connexive negation” (con Ricardo Arturo Nicolás Francisco), *Studia Logica* 112: 511-539.
 - c. “Hegel of the gaps? Truth, falsity and conjunction in Hegelian contradictions”, *Asian Journal of Philosophy* 3(1): 1-13.
 - d. “Challenging Barceló’s Quinean challenge”, *Social Epistemology Review and Reply Collective* 13(7): 13–19.
 - e. “Logic taking care of itself: The case of connexive logic”, *Principia* 28(1): 155-165.
- 2022
- a. “An analysis of poly-connexivity”, *Studia Logica* 110: 925-947.
 - b. “Mortensen logics” (con Fernando Cano Jorge), en Andrzej Indrzejczak y Michał Zawidzki, editores, *Proceedings of the 10th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications*, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science 358, pp. 189-201.
 - c. “Dunn semantics for contra-classical logics”, en Andrzej Indrzejczak y Michał Zawidzki, editores, *Proceedings of the 10th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications*, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science 358, pp. 298-309.
- 2021
- a. “Knot is not that nasty (but it is harder than tonk)” (con Elisángela Ramírez Cámara), *Synthese* 128: S5533-S5554.
 - b. “An easy road to multi-contra-classicality”, *Erkenntnis* 88: 2591-2608.
 - c. “Variable sharing in connexive logic” (con Claudia Lucía Tanús Pimentel), *Journal of Philosophical Logic* 50: 1377–1388.
 - d. “Revisiting Reichenbach’s logic” (con Fernando Cano Jorge), *Synthese* 199: 11821–11845.
 - e. “Incorporating the relation into the language? A survey of approaches in relating logic” (con Alessandro Giordani, Tomasz Jarmużek, Mateusz Klonowski, Igor Sedlár, Andrew Tedder), *Logic and Logical Philosophy* 4(4): 711-739.

- f. “‘A smack of irrelevance’ in inconsistent mathematics?” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), *Australasian Journal of Logic* 18(5): 503-523.
- g. “The logical bases of contradictory Christology: comments on *The Contradictory Christ*, Ch. 2”, *Manuscrito* 44(4): 340-362.
- h. “A bit of connexivity around the Field of ordinary conditionals” (con Elisángela Ramírez Cámara), *Australasian Philosophical Review* 4(2):156-161.
- 2020
- a. “A Nelsonian response to ‘the most embarrassing argument of all twelfth-century arguments’” (con Elisángela Ramírez Cámara), *History and Philosophy of Logic* 41(2): 101-113.
- b. “You are not a selective realist dialetheist”, *Revista Colombiana de Filosofía de la Ciencia* 19(39): 263-268.
- c. “When Curry met Abel” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), *Logic Journal of the IGPL* 28(6): 1233-1242.
- d. “Sí hay negación lógica” (con Ricardo Arturo Nicolás Francisco), *Crítica. Revista Hispanoamericana de Filosofía* 52(155): 55-72.
- 2019
- a. “Knot is not that nasty (but it is harder than tonk)” (con Elisángela Ramírez Cámara), *Synthese*, <https://doi.org/10.1007/s11229-019-02498-x>
- b. “A brief note on Béziau’s ‘rather trivial theorem about LP’”, *Logic and Logical Philosophy* 28(2): 355-361.
- 2018
- a. “(In some fictions) Everything is true”, *Australasian Journal of Logic* 15(2): 64-76.
- b. “May the reinforcement be with you: On the reconstruction of scientific episodes” (con María del Rosario Martínez Ordaz), *Journal of the Philosophy of History* 12(2): 259-283.
- 2017
- a. “The (non-)classicality of (non-)classical mathematics”, *Journal of Indian Council of Philosophical Research* 34(2): 365-377.
- b. “Impossible worlds and the intensional sense of ‘and’”, *Argumenta. Journal of Analytic Philosophy* 2(2): 227-239.

- 2016
- a. “Through Full-Blooded Platonism, and what Paraconsistentists could find there”, *Logique et Analyse* 59(235): 283-300.
 - b. “Some clearer reactions: Gauker on the validity of Universal Instantiation”, *Philosophical Inquiries* 4(1): 9-24.
 - c. “A comparison of connexive logics” (con Elisángela Ramírez Cámara), *IFCoLog Journal of Logics and Their Applications* 3(3): 341-355.
- 2014
- a. “Questions for Mion on proof and evidence”, *The Reasoner* 8(4): 38-39.
 - b. “On the possibility of realist dialetheism”, *Northern European Journal of Philosophy* 15(2): 197-217.
 - c. “Las personas como particulares básicos en la metafísica descriptiva de Strawson”, *Metafísica y persona* 6 (12): 11-36.
- 2013
- a. “Remarks on some general features of abduction”, *Journal of Logic and Computation* 23(1): 181-197. eISSN 1465-363X, ISSN 0955-792X.
- 2012
- a. “Models of possibilism and trivialism”, *Logic and Logical Philosophy* 22(4): 175-205. ISSN 1425-3305
- 2011
- a. “On the meaning of connectives (apropos of a non-necessitarianist challenge)”, *Logica Universalis* 5(1): 115-126. eISSN: 1661-8300, ISSN: 1661-8297.
 - b. “Nota crítica sobre Orayen: De la forma lógica al significado”, *Diánoia* LVI(66): 179-193. ISSN: 1870-4913.
 - c. “La diferencia entre lógicas y el cambio de significado de las conectivas: Un enfoque categorista” (con Ivonne Pallares Vega), *Theoria. Revista internacional de historia, teoría y fundamentos de la ciencia* 26(2): 133-154. eISSN: 2171-679X, ISSN: 0495-4548.
- 2010
- a. “Complement-topoi and dual intuitionistic logic”, *Australasian Journal of Logic* 9, 26-44. ISSN: 1448-5052.
 - b. “A note on Adams conditionals” (con Paulina Raigosa), *The Reasoner* 4(12): 176s. ISSN 1757-0522.

- 2009 a. “Can paraconsistency replace non-monotonicity?” (con Claudia Olmedo García), en J. Arrazola, P. Pozos, M. Osorio, C. Zepeda (eds.): *Proceedings of the LA-NMR09 Workshop*, CEUR Proceedings 533, pp. 217-224. ISSN: 1613-0073.
- 2008 “Weakened semantics and the traditional square of opposition”, *Logica Universalis* 3: 155-165. eISSN: 1661-8300, ISSN: 1661-8297.

Capítulos en libros

- 2023 a. “Connexivity meets Church and Ackermann” (con Miguel Ángel Trejo Huerta), en Natasha Alechina, Andreas Herzig y Fei Liang, editores, *Logic, Rationality, and Interaction 9th International Workshop, LORI 2023*, Cham: Springer, pp. 77-85.
- 2022 d. “Bunge y la validez de Adición” (con Christian Romero Rodríguez), en Germán Guerrero Piña e Jairo Isaac Racines Correa (eds.), *Ciencia, realismo y materialismo. Ensayos en memoria Mario Bunge*, Universidad del Valle, pp. 191-202.
- 2021 i. “Non-conditional contracting connectives” (con Elisángela Ramírez Cámara), en Mojtaba Mojtahedi, Shahid Rahman, Mohammad Saleh Zarepour, editores, *Mathematics, Logic, and Their Philosophies. Essays in Honor of Mohammad Ardeshir*, Springer, pp. 349-364.
- 2020 e. “Possibility, consistency, connexivity”, en Nicola Olivetti, Rineke Verbrugge, Sara Negri y Gabriel Sandu, editores, *Advances in Modal Logic 13*, Londres: College Publications, pp. 189-207.
- 2018 c. “Limitaciones expresivas y fundamentación: la teoría de conjuntos ingenua basada en LP”, en Max Freund, Marco Ruffino y Max Fernández de Castro, editores, *Filosofía de la lógica y lógica filosófica en América Latina*, Londres: College Publications, pp. 167-178.

- d. "On the possibility and fruitfulness of a debate on the principle of non-contradiction" (con María del Rosario Martínez Ordaz), en Walter Carnielli y Jacek Malinowski, editores, *Contradictions, from Consistency to Inconsistency*, Trends in Logic Series, Springer, pp. 33-51.
- e. "Disputing the many-valuedness of topos logic", en Alexandre Costa-Leite, Jean-Yves Béziau e Ítala Loffredo D'Ottaviano (eds.), *Aftermath of the Logical Paradise*, CLE, pp. 65-96.
- f. "Algunas dificultades lógicas en la filosofía leibniziana de la cuantificación", en Roberto Casales y Paniel Reyes, coordinadores, *Leibniz en México. Homenaje a Alejandro Herrera*, México: Editorial Torres Asociados, pp. 41-58.
- 2016 d. "Prospects for triviality", en Andreas Holger y Peter Verdée (eds.), *Logical Studies of Paraconsistent Reasoning in Science and Mathematics*, Springer, pp. 81-89.
- 2015 a. "From (paraconsistent) topos logic to Universal (topos) logic", en Arnold Koslow and Arthur Buchsbaum (eds.), *The Road to Universal Logic. Festschrift for Jean-Yves Béziau in his 50th Birthday*. Volume II, Springer, pp. 263-295.
- b. "Fifty (more or less) shades of logical consequence", en Pavel Arazim y Michal Dancak (eds.), *The LOGICA Yearbook*, Londres: College Publications, pp. 127-148.
- c. "The evil twin: The basics of complement-toposes", en Jean-Yves Béziau, Mihir Chakraborty y Soma Dutta (eds.), *New Directions in Paraconsistent Logic*, Alemania: Springer, pp. 375-425.
- 2013 a. "Una introducción al análisis categorista de la lógica", *La matemática y sus aplicaciones*, vol. 2, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, BUAP, pp. 163-179. ISBN: 978-607-487-600-0.

- 2011 d. “An argument for logical monism”, en Michael Bruce y Steven Barbone (eds.): *Just the Arguments: 100 of the Most Important Arguments in Western Philosophy*, Wiley-Blackwell, pp. 111-114. ISBN: 978-1-4443-3637-5.
- 2009 b. “The geometric analogy and the idea of pure logic”, en W. A. Carnielli, M. E. Coniglio, I. M. Loffredo D’Ottaviano (eds.): *The Many Sides of Logic*, Series “Studies in Logic”, College Publications, Londres, pp. 171-185. ISBN-10: 1904987788, ISBN-13: 978-1904987789.
- c. “Una invitación a la matemática tolerante a la inconsistencia”, en Atocha Aliseda Llera (ed.): *Perspectivas y horizontes de la filosofía de la ciencia a la vuelta del tercer milenio*, Vol. IV, UNAM: México, pp. 53-66. ISBN: 970-32-2635-3 (serie) ISBN: 978-607-02-0994-9 (volumen).
- d. “Can paraconsistency replace non-monotonicity?” (con Claudia Olmedo García), en J. Arrazola, P. Pozos, M. Osorio, C. Zepeda (eds.): *Proceedings of the LA-NMR09 Workshop*, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, pp. 217-224. ISBN: 978-607-487-096-1.

Resúmenes “The many faces of Antiphrasis” (con Elisángela Ramírez Cámara), *Bulletin of Symbolic Logic* 24(3), 2018.

“When Curry met Abel” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), *Bulletin of Symbolic Logic* 24(3), 2018.

“What is logic about? The geometric analogy”, *Bulletin of Symbolic Logic*, pp. 353s, septiembre de 2009. ISSN: 1079-8986.

Reseñas “Review of Paul Kabay’s *On the Plenitude of Truth*” (con Claudia Olmedo García), *Disputatio. International Journal of Philosophy*, vol. V, no. 35, pp. 93-98, 2013. ISSN: 0873-626X.

III.1.2 Divulgación

Artículos en revistas

1. “La lógica y la comprensión del lenguaje”, *Elementos*, no. 59, vol. 12, Julio-Septiembre, 2005, pp. 23-27. ISSN: 0187-9073.

2. “Dos versiones de Frege”, *A parte rei. Revista Española de Filosofía*, no. 44, Marzo-Abril, 2006. ISSN: 2172-9069.
3. “Acerca de la importancia histórica de Gödel”, *Elementos*, no. 63, vol. 13, Julio-Septiembre, 2006, pp. 21-25. ISSN: 0187-9073.
4. “Una lógica, muchas lógicas y la lógica”, *Revista Ciencia y Desarrollo*, Febrero 2007, vol. 33, no. 204. pp. 16-20. ISSN: 0185-0008.

III.2 No arbitradas

Otros “Editorial” e “Interview with Atocha Aliseda-Llera”, *The Reasoner*, vol. 6, no.12, pp. 181 y 181ss. ISSN 1757-0522.

IV. Docencia

IV.1 En la UNAM

- | | |
|-------------|--|
| 2025-1 | Profesor de asignatura, “Lógica I”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC |
| 2025-1 | Profesor de asignatura, “Problemas de lógica”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL |
| Verano 2024 | Instructor, módulo “Lógica”
Escuela de Verano
Instituto de Investigaciones Filosóficas |
| 2024-2 | Profesor de asignatura, “Filosofía de las matemáticas”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC |
| 2024-2 | Profesor de asignatura, “Problemas de lógica”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL |
| 2024-1 | Profesor de asignatura, “Problemas de lógica”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL |

- 2024-1 Coordinador, “Seminario de campo”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- Verano 2023 Instructor, cursillo “Temas de lógica contemporánea para la educación media superior”
Instituto de Investigaciones Filosóficas
- 2023-2 Profesor de asignatura, “Historia y Filosofía de la Lógica”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2023-2 Instructor, módulo “Lógicas no clásicas”
Diplomado en Lógica y Argumentación, IIF
- 2023-1 Instructor, módulo “Métodos formales en filosofía de las ciencias”
Diplomado en Lógica y Argumentación, IIF
- 2023-1 Coordinador
Diplomado “Las ciencias y sus problemas filosóficos”, IIF
- 2021-2 Profesor de asignatura, “Problemas de lógica”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
- 2021-2 Profesor de asignatura, “Lógica II”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2021-1 Profesor de asignatura, “Introducción a la lógica contemporánea”
Maestría en Filosofía, IIF, FFyL
- 2021-1 Profesor de asignatura, “Introducción a la lógica contemporánea”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2019-2 Profesor de asignatura, “Filosofía de las matemáticas”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC

- 2019-1 Instructor, módulo “Lógicas no estándar”
Diplomado en Lógica y Argumentación, IIF
- 2019-1 Profesor de asignatura, “Lógica I”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2018-1 Profesor de asignatura, “Lógica I”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2018-1 Profesor de asignatura, “Introducción a la lógica contemporánea”
Maestría en Filosofía, IIF, FFyL
- 2018-1 Profesor de asignatura, “Lógica III (Filosofía de la Lógica)”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
- 2017-2 Profesor de asignatura, “Problemas de Lógica”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
- 2017-1 Profesor de asignatura, “Lógica III (Filosofía de la Lógica)”
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
- 2017-1 Profesor de asignatura, “Lógica I”
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
- 2017-1 Profesor de asignatura, “Lógica filosófica”
Maestría en Filosofía, IIF, FFyL
- 2016-2 Instructor
Licenciatura en Filosofía, Facultad de Estudios Superiores, Acatlán
Curso intensivo “Introducción crítica a ZFC”, seis horas.
- 2016-1 Profesor de asignatura
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC

“Seminario de Historia y Filosofía de las Matemáticas (Historia y Filosofía de la Teoría de Conjuntos)”

- 2016-1 Profesor de asignatura
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
“Lógica III (Teoría de Conjuntos)”
- 2016-1 Instructor
Licenciatura en Filosofía, Facultad de Estudios Superiores, Acatlán
Cursillo “Todo es verdad. Una introducción al trivialismo”, cuatro horas.
- 2015-2 Profesor de asignatura
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
“Lógica II (Lógica de primer orden)”
- 2015-2 Profesor de asignatura
Maestría en Filosofía de la Ciencia, IIF, FFyL, FC, DGDC
“Curso Propedéutico de Lógica y Teoría de la Argumentación”
- 2015-1 Profesor de asignatura
Licenciatura en Filosofía, Colegio de Filosofía, FFyL
“Lógica I (Lógica de orden cero)”

IV.2 Fuera de la UNAM

- 2024 Instructor “Recent work on paraconsistent logic”
European Summer School on Logic, Language and Information (ESSLLI)
KU Leuven, Bélgica, agosto
- 2024 Instructor “Introducción a la matemática relevantista”
Facultad de Ciencias Exactas, UJED, abril

- 2020 Instructor
Diplomado en Filosofía: Historia, Fundamentos y Problemas Contemporáneos,
Universidad Juárez del Estado de Durango
Módulo “Lógica”
- 2019 Instructor
Máster Interuniversitario Filosofía, Ciencia y Valores, Universidad del País
Vasco
“Lenguaje, Mente y Argumentación”
- 2015 Instructor (con Giovanni Mion)
Fifth World School on Universal Logic, Universidad de Estambul
“Existence predicates in logic”
- 2013 Profesor de asignatura (con Daniel Cohnitz)
Maestría en Filosofía, Universidad de Tartu (Estonia)
“An introduction to the philosophy of logic”
- 2012 Profesor de asignatura
Licenciatura en Literatura y Filosofía, Universidad Iberoamericana campus
Puebla
“Filosofía del lenguaje”
- 2010 Profesor de asignatura
Licenciatura en Ciencias Humanas, Universidad Iberoamericana campus Puebla
“Filosofía y ciencia”
- 2009 Profesor de asignatura
Licenciatura en Filosofía, Facultad de Humanidades, Universidad Autónoma del
Estado de Morelos
“Lógica II (Lógica de primer orden)”

- 2008 Profesor de asignatura
Licenciatura en Filosofía, Facultad de Humanidades, Universidad Autónoma del Estado de Morelos
“Lógica I (Lógica de orden cero)”
- 2005 Instructor, “Revisitando las críticas de Frege a la filosofía de las matemáticas de Kant”, cuatro horas.
Cursillo, Colegio de Filosofía, BUAP
- 2004 Coordinador
Seminario de Lógica y Filosofía del Lenguaje, Licenciatura en Filosofía, BUAP.

V. Supervisión y asesorías

V.1 Tesis dirigidas concluidas

DOCTORADO

- 2020 – 2024 Director
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Un estudio filosófico de las lógicas vacías”
Estudiante: Christian Andrés Romero Rodríguez (Actualmente es investigador posdoctoral en el proyecto CBF2023-2024-55 y profesor en la Universidad Anáhuac.)
- 2018 – 2024 Director
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Pluralidad de pluralidades: interacciones de pluralismos lógicos y matemáticos en fundamentaciones contemporáneas”
Estudiante: Manuel Eduardo Tapia Navarro (Actualmente es profesor en la Universidad de Londres, Ciudad de México)
- 2015 – 2019 Director
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Tesis: “Applications of Paraconsistent Tools in the Study of Tolerance Towards Contradictions between Theory and Observation”

Estudiante: María del Rosario Martínez Ordaz

Mención honorífica (Actualmente realiza una estancia posdoctoral en la UNAM)

MAESTRÍA

- 2021– 2024 Director
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Connexivity meets Church and Ackermann”
Estudiante: Miguel Ángel Trejo Huerta
- 2018 – 2021 Director
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “La irrelevancia de Permutación”
Estudiante: Claudia Lucía Tanús Pimentel
Mención honorífica
- 2018 – 2020 Director
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “La negación en lógicas paraconsistentes y conexivas”
Estudiante: Ricardo Arturo Nicolás Francisco (Actualmente en el Doctorado en Filosofía de la Ciencia de la UNAM y en el Doctorado en Filosofía de la Universidad de Torun, Polonia)
- 2018 – 2020 Director
Maestría en Filosofía, UNAM
Tesis: “Computabilidad clásica desde un enfoque estructural. Un resultado acerca de la existencia de morfismos no computables”
Estudiante: Francisco Netzahualcóyotl Martínez Aviña
Mención honorífica (Actualmente cursa el doctorado en UC Davis)
- 2017 – 2018 Director
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Tesis: “La negación abeliana y el esquema de clausura”

Estudiante: Manuel Eduardo Tapia Navarro

Mención honorífica (Actualmente en el Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

2017 – 2018 Director

Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Tesis: “Bayesian confirmation, connexivism and an unkindness of ravens”

Estudiante: Elisángela Ramírez Cámara

Mención honorífica; Medalla Alfonso Caso 2018 (Actualmente en el Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

2017 – 2018 Director

Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Tesis: “¿Cómo un lógico podría ayudar a resolver el problema $P \stackrel{?}{=} NP$?”

Estudiante: Alejandro Javier Solares Rojas

Mención honorífica (Actualmente cursa el doctorado en la Università di Milano)

2014 – 2016 Director (codirector: Daniel Cohnitz)

MA in Philosophy (English Program)

Universidad de Tartu (Estonia)

Tesis: “In Defence of Logical Omniscience”

Estudiante: Indrek Lõbus

(*Cum laude*, ahora estudiante en la University of Stirling)

LICENCIATURA

2020 – 2021 Director

Licenciatura en Filosofía e Historia de las Ideas, UACM

Tesis: “Las críticas de Slater y Béziau a LP”

Estudiante: Sandra Dolores Cuenca

Mención honorífica

2017 – 2018 Director
Licenciatura en Filosofía, UNAM
Tesis: “La venganza de Russell: los costos de las soluciones no clásicas a las paradojas conjuntistas”
Estudiante: Claudia Lucía Tanús Pimentel

2015 – 2016 Director
Licenciatura en Filosofía, UNAM
Tesis: “El principio de Kreisel: el caso de la lógica de segundo orden”
Estudiante: Manuel Eduardo Tapia Navarro
Mención honorífica

V.2 Tesis dirigidas en proceso

DOCTORADO

2022 – Codirector (con Marek Nasieniewski)
Doctorado en Filosofía, UNAM
Tesis: “Connexive-discussive approaches to contradictions”
Estudiante: Ricardo Arturo Nicolás Francisco

2020 – Director
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Un estudio lógico y filosófico sobre la seminegación”
Estudiante: Ricardo Arturo Nicolás Francisco

2018 – Codirector (con Thomas Macaulay Ferguson)
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Aspectos filosóficos de las lógicas conexivas”
Estudiante: Elisángela Ramírez Cámara

MAESTRÍA

2022 – Director
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Tesis: “Genuinely non-traditional logics”

Estudiante: Sandra D. Cuenca

V.3 Comités tutorales

- 2019 – Miembro del Comité Tutorial
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Rodrigo Medina Vega
Director: Dr. Francisco Hernández Quiroz
Tesis: “Sistema formal de la abducción con lógica de justificaciones”
- 2017 – 2023 Miembro del Comité Tutorial
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Carlos César Jiménez (+)
Director: Dr. Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez
Tesis: “¿Atuendos nuevos para viejas pretensiones de fundamentación?
Consideraciones filosóficas en torno a la Teoría Homotópica de Tipos”
- 2017 – 2022 Miembro del Comité Tutorial
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Fernando Cano Jorge
Directores: Dr. Max Fernández de Castro Tapia y Dr. Elias Okon Gurvich
Tesis: “El problema de la interpretación de la mecánica cuántica: una aproximación desde las lógicas no clásicas y la teoría de topos”
- 2016 – 2023 Miembro del Comité Tutorial
Doctorado en Filosofía, UNAM
Estudiante: César de Jesús Escobedo Sánchez
Director: Dr. Mario Gómez Torrente
Tesis: “Aspectos lógicos y filosóficos de los principios de reflexión en teoría de conjuntos”
- 2015 – 2017 Miembro del Comité Tutorial
Doctorado en Filosofía, UNAM

Estudiante: Roberto Casales García
Director: Dr. Alejandro Herrera Ibáñez
Tesis: “Necesidad, libertad y política en Leibniz”

V.4 Participaciones en jurados

- 2023 Examen de candidatura
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Un estudio filosófico de las lógicas vacías y súper completas”
Estudiante: Christian Andrés Romero Rodríguez
- 2023 Sinodal y revisor (secretario en el examen)
Doctorado en Filosofía, UNAM
Estudiante: César de Jesús Escobedo Sánchez
Director: Dr. Mario Gómez Torrente
Tesis: “Aspectos lógicos y filosóficos de los principios de reflexión en teoría de conjuntos”
- 2023 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Óscar Antonio Monroy Pérez
Director: Dr. Alessandro Torza
Tesis: “Logical realism and the riddle of redundancy”
- 2022 Examen de candidatura
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Aspectos filosóficos de las lógicas conexivas”
Estudiante: Elisángela Ramírez Cámara
- 2022 Sinodal y revisor
Licenciatura en Filosofía, UNAM
Estudiante: José Eduardo Marcos Dehilaro
Director: Dr. Axel Arturo Barceló Aspeitia
Tesis: “La notación polaca: un estudio histórico y ergonómico”

- 2021 Examen de candidatura
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Pluralidad de pluralidades: interacciones de pluralismos lógicos y matemáticos en fundamentaciones contemporáneas”
Estudiante: Manuel Eduardo Tapia Navarro
- 2021 Sinodal y revisor
Doctorado en Humanidades, Filosofía de las Ciencias y del Lenguaje, UAM
Estudiante: Edgar Avendaño Mejía
Directores: Dra. Yolanda Torres Falcón y Dr. Max Fernández de Castro
Tesis: “Validez y satisfacción para una lógica deóntica estándar”
- 2021 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Carlos González Colín
Director: Dr. Francisco Hernández Quiroz
Tesis: “La probabilidad algorítmica de Solomonoff a la luz de la navaja de Ockham y el principio de múltiple explicación de Epicuro”
- 2020 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía, UNAM
Estudiante: José Antonio Navarro Talavera
Director: Dr. Miguel Ángel Fernández Vargas
Tesis: “Riesgo epistémico”
- 2020 Examen de candidatura
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Tesis: “Racionalidad y normatividad: Un análisis de los estilos cognitivos desde la filosofía de la lógica y la teoría de la decisión”
Estudiante: Gabrielle Ramos García
- 2020 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM

- Estudiante: Ian Ariel Quallenberg Menkes
Director: Dr. Max Fernández de Castro
Tesis: “Lógicas paraconsistentes en la reconstrucción de teorías matemáticas”
- 2019 Sinodal y revisor (secretario en el examen)
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: María del Rosario Martínez Ordaz
Director: Dr. Luis Estrada González
Tesis: “Applications of Paraconsistent Tools in the Study of Tolerance Towards Contradictions between Theory and Observation”
- 2018 Examen de candidatura
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: María del Rosario Martínez Ordaz
Director: Dr. Luis Estrada González
Tesis: “Trabajar con inconsistencias. Estrategias de razonamiento paraconsistente para inconsistencias entre teoría y observación”
- 2018 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía, UNAM
Estudiante: Víctor Manuel Peralta del Riego
Director: Dr. Raymundo Morado
Tesis: “Argumentos gödelianos: clasificación y condiciones de evaluación”
- 2018 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Adrián Emilio Flores Gallardo
Director: Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez
Tesis: “Realismo y negación. Una defensa metateórica y pluralista del Principio de No Contradicción”
- 2017 Sinodal y revisor
Doctorado en Filosofía, UNAM

- Estudiante: Roberto Casales García
 Director: Dr. Alejandro Herrera Ibáñez
 Tesis: “Necesidad, libertad y política en Leibniz”
- 2017 Examen de candidatura
 Doctorado en Filosofía, UNAM
 Estudiante: Paulina Mayela Raigosa Gómez
 Director: Dr. Raymundo Morado
 Tesis: “¿Qué es la relación de relevancia?”
- 2016 Sinodal y revisor
 Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM
 Estudiante: Fernando Cano Jorge
 Director: Max Fernández de Castro
 Tesis: “C.S. Peirce y el álgebra de relaciones: un caso de estudio en la tradición algebraicista de la lógica”
- 2016 Examen de candidatura
 Doctorado en Filosofía, UNAM
 Estudiante: Roberto Casales García
 Director: Dr. Alejandro Herrera Ibáñez
 Tesis: “Necesidad, libertad y política en Leibniz”
- 2016 Sinodal y revisor
 Licenciatura en Filosofía, UNAM
 Estudiante: Elisángela Ramírez Cámara
 Director: Dr. José Edgar González Varela
 Tesis: “Antirrealismo acerca de la necesidad *a posteriori*”
- 2016 Sinodal y revisor (vocal en el examen)
 Licenciatura en Filosofía, UNAM
 Tesis: “El principio de Kreisel: el caso de la lógica de segundo orden”
 Estudiante: Manuel Eduardo Tapia Navarro

- 2016 Sinodal y revisor
Licenciatura en Filosofía, UNAM
Estudiante: David Valencia Gómez
Director: Dr. Mario Gómez Torrente
Tesis: “Lógica de segundo orden y estructuralismo”
- 2015 Sinodal y revisor (secretario en el examen)
Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM
Estudiante: Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez
Director: Dr. Mario Gómez Torrente
Tesis: “Sobre proposiciones absolutamente indecibles. El caso de la hipótesis del continuo”
- 2015 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía, UNAM
Estudiante: Aliosha Celeste Barranco López
Director: Dr. José Edgar González Varela
Tesis: “La modalidad *de re* después de Quine”
- 2015 Sinodal y revisor
Maestría en Filosofía, UNAM
Estudiante: César de Jesús Escobedo Sánchez
Director: Dr. Mario Gómez Torrente
Tesis: “Análisis de dos concepciones de la noción de consecuencia lógica: clásica-tarskiana y relevante. ¿Qué concepción proporciona una elucidación adecuada de la noción de consecuencia?”
- 2015 Sinodal y revisor (secretario en el examen)
Licenciatura en Filosofía, UNAM
Estudiante: Alejandro Javier Solares Rojas
Director: Dr. Axel Arturo Barceló Aspeitia
Tesis: “Verdad lógica tarskiana y constantes lógicas”

2013 Sinodal (*retsensent*)
BA in Philosophy, Universidad de Tartu
Estudiante: Indrek Lõbus
Directores: Prof. Dr. Daniel Cohnitz y Dr. Alexander Stewart Davies
Tesis: “Criticism of the propositionalist approach to solving the problems of opaque attitude contexts, and an outline of an alternative”

V.5 Tutorías y asesorías

2023 – Supervisor
Estancia Posdoctoral Conacyt
Posdoctorante: María del Rosario Martínez Ordaz

2023 – 2024 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Esteban Soní Rico (Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

2022 – 2024 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Miguel Ángel Trejo Huerta (Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

2020 – Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Christian Andrés Romero Rodríguez (Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
Sandra Dolores Cuenca (Licenciatura en Filosofía e Historia de las Ideas, UACM; Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

2020 – 2022 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Ricardo Arturo Nicolás Francisco (Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)

- 2020 – 2021 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Alejandro Estrada Girón (Licenciatura en Filosofía, UNAM)
- 2016 – 2020 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Claudia Lucía Tanús Pimentel (Licenciatura en Filosofía y Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
- 2018 – 2020 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Francisco Netzahualcóyotl Martínez Aviña (Maestría en Filosofía, UNAM)
- 2017 Profesor anfitrión
Programa de Estancias de Investigación en la UNAM
Profesor visitante: Hitoshi Omori (Kyoto University)
- 2016 Profesor anfitrión
Programa de Estancias de Investigación en la UNAM
Profesora visitante: Michèle Indira Friend (George Washington University)
- 2015 – 2019 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM
Manuel Eduardo Tapia Navarro (Licenciatura en Filosofía y Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
María del Rosario Martínez Ordaz (Doctorado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
- 2016 – 2019 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Elisángela Ramírez Cámara (Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
- 2016-2017 Tutor de alumna de intercambio
Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM
Estudiante: Natividad Ludmila Barta

Programa de procedencia: Doctorado en Filosofía, Universidad Buenos Aires (de octubre de 2016 a febrero de 2017)

- 2015 Tutor de alumno de intercambio
Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM
Estudiante: Carlos César Jiménez
Programa de procedencia: Maestría en Filosofía Aplicada, Universidad Autónoma de Querétaro (de enero a diciembre)
- 2015 Tutor del Programa de Estudiantes Asociados
Instituto de Investigaciones Filosóficas
Francisco Netzahualcóyotl Martínez Aviña (Licenciatura en Filosofía, UNAM)
Jesús Eduardo Granados Gurrola (Licenciatura en Filosofía, UNAM)

VI. Participaciones en eventos académicos

VI.1 Presentaciones (*: arbitradas; †: por invitación)

- 2024
1. “Pensar la relevancia de manera relevantista”, Simposio “Maneras de concebir, hacer, enseñar y vivir la lógica”, IIF-UNAM, enero.
 2. “Posibilismo y trivialidad, otra vez”, Seminario de Investigadores, IIF-UNAM, febrero.
 3. “Irrelevancies in inconsistent mathematics”, First RatioLog Workshop, CLE-Universidade Estadual de Campinas, Brasil, marzo. (†)
 4. “A relevant approach to Bell's theorem and Lewis' triviality result”, First RatioLog Workshop, CLE-Universidade Estadual de Campinas, Brasil, marzo. (†)
 5. “ $1 = 0$ y lo verdadero implica lo falso”, Primer Ciclo de Charlas de Divulgación de Lógica Contemporánea, Zoom, abril
 6. “En busca de los buenos argumentos”, Homenaje “80 años con Carlos Pereda”, IIF-UNAM, abril.
 7. “Por qué lo verdadero puede implicar lógicamente lo falso y nadie debería preocuparse demasiado”, Taller “Algunos modelos lógicos del razonamiento”, Unidad de Posgrado, UNAM, mayo.

8. “Connexivity and abduction”, *Jornadas de Lógicas No Clásicas*, FFyL-UNAM y UACM, septiembre.
9. “¿Hegel de los vacíos?”, *Simposio del IIF*, Unidad de Seminarios, septiembre.
- 2023
1. “Comentarios a ‘Conexividad: un caso de desviación por comisión’”, de Elisángela Ramírez Cámara”, *Día Mundial de la Lógica 2023: Las lógicas y sus motivaciones*, Perú/Zoom, 2023. (†)
 2. “Todos los argumentos son lógicamente inválidos”, *Seminario de Investigadores*, IIF-UNAM, marzo.
 3. “A non-classical meta-theory for trivialism”, *17th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Buenos Aires, julio.
 4. “You can get no cancellation?”, *XII Workshop on Philosophical Logic*, Buenos Aires, julio. (†)
 5. “A plea for relevance”, *XII Workshop on Philosophical Logic*, Buenos Aires, agosto. (†)
 6. “A plea for relevance”, *Trends in Logic XXIII: Bridges between Logic, Ethics and Social Sciences (BLESS). 70 years of STUDIA LOGICA*, Toruń, noviembre.
 7. “Explicación y conexividad”, *XII Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación*, Huejutla, noviembre.
 8. “A plea for relevance”, *15th Latin American Workshop on New Methods of Reasoning (LANMR 2023)*, Facultad de Ingeniería UNAM, noviembre.
 9. “Genuinely non-traditional logics” (con Sandra D. Cuenca), *LANMR 2023*, Facultad de Ingeniería UNAM, noviembre.
 10. “Connexivity meets Church and Ackermann” (con Miguel Ángel Trejo Huerta), *LANMR 2023*, Facultad de Ingeniería UNAM, noviembre.
- 2022
1. “Dunn semantics for contra-classical logics”, *10th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications*, Łódź, Polonia, marzo. (*)
 2. “Mortensen logics” (con Fernando Cano Jorge)”, *10th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications*, Łódź, Polonia, marzo. (*)

3. “Trivialidad y validez”, Las matemáticas de trabajar en equipo: computación, combinatoria, topología y lógica - 60 aniversario de Sergio Rajsbaum, Ciudad de México, marzo. (†)
4. “Posibilismo y trivialidad”, Seminario Angelopolitano de Lógica (ANGELógica), Puebla, abril.
5. “Possibility and triviality (and invalidity)”, Weekly Logic and Epistemology Colloquium, Ruhr-Universität Bochum, mayo. (†)
6. “Todo argumento es inválido (y no es culpa de *t*)”, Segundo Encuentro IIF-UNAM/BA Logic de Lógica Filosófica, Buenos Aires, mayo.
7. “Possibility, triviality and invalidity”, XIX Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática, San José, Costa Rica, julio. (†)
9. “de Morganism and other horror stories”, 6th World Congress of Paraconsistency, Toruń, Polonia, septiembre. (*)
10. “Cómo dejé de preocuparme y empecé a amar a *tonk*”, XI Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación, Guadalajara, noviembre. (*)

2021

1. Participante en el conversatorio “Lógica y la distopía”, Lógica MX, en línea, enero. (†)
2. “Avoiding the slippery slope from universality to FDE: A comment on *The Contradictory Christ*, Chapter 2”, Discussing *The Contradictory Christ*, en línea, mayo.
3. “Un análisis de la policonexividad”, Encuentro de Lógica Filosófica IIF-UNAM/BA Logic, en línea, mayo.
4. “Las lógicas en el Plan de Bochum”, III Coloquio de Epistemología y I Congreso Internacional de Lógica, Metodología y Epistemología, Universidad de Costa Rica, junio. (†)
5. Panelista en la mesa “Philosophical aspects of non-classical logics”, Lógica MX, en línea, julio (†)

6. “Conectivas lógicas: casos claros y casos dudosos”, Seminario de Investigadores, UNAM, agosto.
7. “An Abelardian reply to the Stone Problem”, LOGICA 2021, Hejnice, República Checa, septiembre. (*)
8. “Revisiting Reichenbach’s logic”, CLPS Seminar, KU Leuven, octubre. (†)
9. “The problem of poly-connexivity”, Universidad de Gante, noviembre. (†)
10. “Connexive arithmetic formulated relevantly” (con Fernando Cano Jorge), Non-Classical Modal and Predicate Logics 2021, Bochum, Alemania. (*)
11. “An analysis of poly-connexivity in Boolean connexive logic” (con Mateusz Klonowski), Trends in Logic XXI, Bochum, Alemania. (*)

2020

1. Panelista en la mesa “Desafíos de la lógica en la nueva década”, IIF-UNAM, enero. (†)
2. “El cambio conceptual en tiempos de penuria”, Segundo Encuentro de Filósofos Duranguenses, febrero. (†)
3. “Las calamidades (lógicas) de Pedro Abelardo”, Seminario de Investigadores, IIF-UNAM, mayo.
4. “Un camino fácil hacia la multicontraclasicidad”, Seminario de Lógica Iberoamericana, mayo. (†)
5. “Possibility, consistency, connexivity”, Advances in Modal Logic 13, agosto. (*)
6. “Three open issues in relating semantics”, First Workshop on Relating Logic, septiembre. (†)
7. “Patrones tabulares”, Seminario de Investigadores IIF-UNAM, septiembre.
8. “Bunge y la validez de Adición” (con Christian Andrés Romero Rodríguez), Seminario Episteme, noviembre. (†)
9. “Expansion principles in impossibility results: the case of Bell’s Theorem” (con Fernando Cano Jorge), Seminario Virtual “Philosophical Issues of Quantum Mechanics”, noviembre. (*)

2019

1. “El Plan de Bochum y los fundamentos de las lógicas contraclásicas”, Seminario de Investigadores, IIF-UNAM, febrero.
2. ““A smack of irrelevance”? On the logic for inconsistent mathematics”, Primer Encuentro Bilateral Universidad de Cagliari-UNAM de Filosofía Analítica, Cagliari, Italia, febrero. (†)
3. “The Bochum Plan and the foundations of contra-classical logics”, Seminario de Lógica, Universidad de Milán, junio. (†)
4. ““A smack of irrelevance”? On the logic for inconsistent mathematics”, Tercer Encuentro del Seminario Avanzado Franco-Mexicano de Historia y Filosofía de la Ciencia, Universidad de París 1, junio. (*)
5. “Variable-sharing principles in connexive logic” (con Claudia Lucía Tanús-Pimentel), XVI Congreso de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología (CLMPST), Praga, agosto. (*)
6. “Content-sharing principles in relevant mathematics” (con Claudia Lucía Tanús-Pimentel), Logic Colloquium 2019, Praga, agosto. (*)
7. “Negation can be just what it has to” (con Ricardo Arturo Nicolás-Francisco), Logic Colloquium 2019, Praga, agosto. (*)
8. “Una invitación a la teoría inconsistente de conjuntos”, LII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, Monterrey, octubre. (†)
9. “An adorable variant of LP”, The Logic of Paradox after 40 Years, Bochum, Alemania, noviembre. (†)
10. “An analysis of “the most embarrassing of all twelfth-century arguments””, Reading Group on Connexive Logic, Bochum, Alemania, diciembre. (†)
11. “Un análisis de “el más engorroso de los argumentos del siglo XII””, Seminario Abierto de Filosofía, Universidad del País Vasco, diciembre. (†)

2018

1. “*Mingle* e Introducción de la conjunción son falacias de irrelevancia”, Primer Encuentro de Filósofos Duranguenses, Instituto de Estudios Filosóficos de Durango, febrero. (†)
2. “Introducción a las lógicas contraclásicas”, Primer Congreso Nacional de Historia y Filosofía de las Ciencias Formales, UNAM, abril. (†)
3. “Algunas falacias de irrelevancia”, Seminario de Investigadores/Las lógicas de la relevancia en Iberoamérica, IIF-UNAM, abril.
4. “La (no) clasicidad de la matemática (no) clásica, II”, Congreso ¿Qué son las matemáticas?, Facultad de Ciencias, UNAM, abril. (†)
5. “Una respuesta aristotélica al “argumento más incómodo del siglo XII”, Seminario de Investigación en Filosofía Antigua y su Recepción, septiembre.
6. “Possibility, consistency, connexivity”, 9th Conference Non-Classical Logic. Theory and Applications, Toruń, Polonia, septiembre. (*)
7. “A brief note on Béziau’s “Trivial dialetheism and the Logic of Paradox””, 2nd Polish-Chinese Meeting on Applied Logic, Toruń, Polonia, septiembre. (†)
8. “A foundation for contra-classical logics”, Logic in Bochum IV, Bochum, Alemania, octubre. (†)
9. “Dialetheists and other friends of contradictions”, What’s so Bad about Dialetheism? From Historical, Logical and Philosophical Points of View, Kyoto, Japón, diciembre. (*)

2017

1. “La (no) clasicidad de la matemática (no) clásica”, Seminario Interuniversitario de Metodología Filosófica (SIMeFi), IIF-UNAM, febrero de 2017. (*)
2. “Todas las lógicas son Morado-relevantes (y por qué eso no convencería a les relevantistas)”, Seminario de Investigadores, IIF-UNAM, marzo de 2017.
3. “Algunas dificultades lógicas en la filosofía leibniziana de la cuantificación”, I Semana de Investigación en Estudios Leibnizianos “Leibniz en México”, UPAEP, abril de 2017. (†)

4. “The many faces of Antiphrasis” (con Elisángela Ramírez Cámara), XVII Latin American Symposium on Mathematical Logic, BUAP, junio. (*)
5. “La paradoja de Curry en lógica categorista” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), XVII Latin American Symposium on Mathematical Logic, BUAP, junio. (*)
6. “Logical connectives as relative modalities” (con José David García Cruz), Logic Colloquium, Universidad de Estocolmo, agosto. (*)
7. “When Curry met Abel” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), Logic Colloquium, Universidad de Estocolmo, agosto. (*)
8. “How could a logician help solving $P \stackrel{?}{=} NP$?” (con Alejandro Javier Solares Rojas, Logic Colloquium, Universidad de Estocolmo, agosto. (*)
9. “Acerca de la prueba de corrección de la aritmética inconsistente”, L Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, UNAM, octubre. (*)
10. “Acerca de la prueba de corrección de la aritmética inconsistente”, 20 Congreso Internacional de Didáctica de la Lógica/7 Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación, UPAEP, noviembre. (†)
11. “(En algunas ficciones) Todo es verdad”, XXV Simposio del Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM, noviembre. (†)

2016

1. “La (in)consistencia del análisis bernoulliano” (con María del Rosario Martínez Ordaz), Seminario de Investigadores, IIF-UNAM, mayo.
2. “La negación abeliana y el esquema de clausura” (con Manuel Eduardo Tapia Navarro), *IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Filosofía Analítica*, Costa Rica, mayo de 2016. (*)
3. “La (no) clasicidad de la matemática (no) clásica”, *IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Filosofía Analítica*, Costa Rica, mayo. (*)

4. “Abelizing connexive principles” (con Elisángela Ramírez Cámara y Manuel Eduardo Tapia Navarro), 2nd Workshop on Connexive Logics, Bochum, Alemania, junio. (*)
5. “On the possibility and fruitfulness of a debate on the principle of non-contradiction” (con María del Rosario Martínez Ordaz), Trends in Logic XVI: Consistency, Contradiction, Paraconsistency, and Reasoning - 40 years of CLE, Universidade Estadual de Campinas, Brasil, 13 de septiembre. (*)
6. “Cuando los unos y los ceros se encuentran con Heráclito”, XIX Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP, 14 de septiembre. (†)
7. “La dialetheia como portador de verdad”, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, octubre. (†)
8. “Subalternation is an opposition” (con José David García Cruz), Fifth World Congress on the Square of Opposition, Isla de Pascua, noviembre. (*)
9. “La paraconsistencia no te hará libre”, VI Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación, Ciudad de México, noviembre. (*)
10. “Réplica a ‘Constantes lógicas y verdad lógica tarskiana’, de Alejandro Javier Solares Rojas”, Cuarto Taller de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM, diciembre. (†)
11. “Las muchas caras de Antítesis” (con Elisángela Ramírez Cámara), Cuarto Taller de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM, diciembre. (*)

2015

1. “Réplica a ‘Introducción a la teoría de tipos homotópica’ de Juan Pablo Aguilera Ozuna”, 1er. Congreso Mexicano de Historia y Filosofía de las Matemáticas y la Lógica, 26 de febrero. (†)
2. “¿Inventar, descubrir o crear? El conocimiento en lógica”, Coloquio Internacional “La creatividad en la construcción de la lógica y el conocimiento científico”, Universidad de Guanajuato, 22 de mayo. (†)
3. “Modelos para pensar racionalmente la complejidad. Formalismos matemáticos y lógicos”, Coloquio Internacional “La creatividad en la

construcción de la lógica y el conocimiento científico”, Universidad de Guanajuato, 23 de mayo. (†)

4. “On the limitations of naïve set theories based on non-classical logics”, Workshop “20 years of *Inconsistent Mathematics*”, Fifth World Congress on Universal Logic (UNILOG), Estambul, 28 de junio. (*)

5. “Displaying model theory”, Symposium “Investigations into the meaning of logical connectives”, Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (CLMPS), Helsinki, 8 de agosto. (*)

6. (con María del Rosario Martínez Ordaz) “La (in)consistencia de los infinitesimales bernoullianos”, Segundo Congreso Internacional de Matemáticas y sus Aplicaciones, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 31 de agosto. (*)

7. (con María del Rosario Martínez Ordaz) “Inconsistency and theory choice in the reconstruction of scientific episodes”, Seminario Interuniversitario de Metodología Filosófica (SIMeFi), IIF-UNAM, 4 de septiembre. (*)

8. (con María del Rosario Martínez Ordaz) “Inconsistency-tolerance in biology: The case of spontaneous generation”, II Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología, Valle de Bravo, 9 de septiembre. (*)

9. (con Elisángela Ramírez Cámara) “Réplica a ‘Lógica informática para *cyberpunks*’ de Samuel Alejandro Lomelí Gómez”, Tercer Taller de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM, 17 de septiembre. (†)

10. (con María del Rosario Martínez Ordaz) “Inconsistency and theory choice in the reconstruction of scientific episodes”, Testing Philosophical Theories against the History of Science Workshop, University of Oulu (Finlandia), de septiembre. (*)

11. “An analogical argument at the foundations of Universal Logic”, First World Congress on Analogy, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, noviembre. (*)

12. (con María del Rosario Martínez Ordaz) “La importancia de ser parcial”, V Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación (SIILA), Universidad de Guadalajara, noviembre. (*)
13. (con Elisángela Ramírez Cámara) “Lógicas conexivas mediante debilitación semántica”, Cuarta Escuela de Lógica y Conjuntos, UNAM, 7 de diciembre. (*)
14. “Algunas implicaciones filosóficas de las limitaciones de teorías de conjuntos ingenuas basadas en lógicas no clásicas”, Cuarta Escuela de Lógica y Conjuntos, UNAM, 7 de diciembre. (†)

2014

1. “Fifty (more or less) shades of logical consequence”, III Congreso Colombiano de Lógica, Epistemología y Filosofía de las Ciencias, Universidad de los Andes y Universidad del Rosario. (*)
2. “Los mundos imposibles y el sentido intensional de ‘y’”, Seminario de Filosofía del Lenguaje, IIF-UNAM. (†)
3. “An application of quaternality theory to topos logic”, 4th World Congress on the Square of Opposition, Pontificia Universidad Lateranense, Ciudad del Vaticano. (*)
4. “Prospects for triviality”, Paraconsistent Reasoning in Science and Mathematics, Munich Center for Mathematical Philosophy de la Ludwig-Maximilians-Universität München. (*)
5. “Fifty (more or less) shades of logical consequence”, 28th International Symposium LOGICA (2014), Hejnice, República Checa. (*)
6. “¡Orden en el orden!”, Seminario Interuniversitario de Metodología Filosófica, IIF-UNAM. (*)
7. “Algunas reacciones más claras: Gauker y la validez de la instanciación universal”, Seminario de Lógica y Heurística, IIF-UNAM. (†)
8. “Cincuenta (más o menos) sombras de la consecuencia lógica”, Seminario de Investigadores, IIF-UNAM.
9. “Réplica a “El problema de la justificación de la deducción” de Nancy Abigail Núñez Hernández”, Segundo Taller de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM. (†)
10. “La regla leibniziana del producto desde un punto de vista lógico”, Jornadas Leibniz “300 años de la *Monadología*”, IIF-UNAM. (*)

- 2013
1. “Kantham Priest vs. AristotLewis”, Seminario doctoral/Coloquio departamental, Departamento de Filosofía, Universidad de Tartu.
 2. “On two arguments against realist dialetheism”, Seminario de investigación, Universidad de Helsinki. (†)
 3. “Comentarios a “The methaphysical interpretation of logical truth” de Tuomas Tahko”, Primer Taller Tartu-Helsinki de Filosofía Teórica, Universidad de Tartu. (†)
 4. “Suszko’s reduction in a topos”, Cuarto Congreso Mundial de Lógica Universal UNILOG 2013, “Contest: Scope of Logic Theorems”, Río de Janeiro. (*)
 5. “Variances: The structure of topos logics”, Graph-Operad-Logic X, Universidad Técnica de Tallinn. (†)
- 2012
1. “Dos argumentos contra el dialetheísmo realista”, 12as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)
 2. “Invariancia, dualización, abstracción: una investigación acerca de las lógicas de los topos”, Seminario semanal de matemáticas, FES Cuautitlán. (†)
- 2011
1. “Wittgenstein y la gramática del platonismo”, COFIL-BUAP. (†)
 2. “Non-necessitarianism and the meaning of connectives”, Weekly Seminar of the Foundations of Logical Consequence Project, Arché Research Centre, Universidad de St Andrews, Escocia. (†)
 3. “Lecciones de la degeneración (O: ¿Qué hay de malo con la trivialidad?)”, IV Congreso de Historia y Filosofía de la Matemática, FCFM-BUAP. (*)
 4. “μέγεθοι, *Mengen*, objetos de una categoría: ecos aristotélicos en la matemática contemporánea”, VII Coloquio de Estudiantes del Posgrado en Filosofía de la Ciencia, IIF-UNAM. (*)
- 2010
1. Conferencia magistral: “*Algún* no significa *Existe (al menos) un*: introducción al noneísmo”, 10as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (†)
 2. “¿Cuánta filosofía hay en una tabla de verdad?”, 10as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)

3. “Complement-toposes. Remarks on two potential criticisms”, 91st Peripatetic Seminar on Sheaves and Logic, Universidad de Ámsterdam. (*)
- 2009
1. “Una estrategia pluralista”, Tributo a Raúl Orayen: De la lógica a la ontología, IIF-UNAM. (†)
 2. “La lógica interna de un topos es (también) bivalente”, 5ª Gran Semana Nacional de la Matemática, BUAP. (*)
 3. “La lógica interna de un topos es (también) bivalente”, XLII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, Zacatecas, México. (*)
 4. “Revisión cuántica de creencias” (con Claudia Olmedo García), XLII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, Zacatecas, México. (*)
 5. “Can paraconsistency replace non-monotonicity?” (con Claudia Olmedo García), Fifth Latin-American Workshop on Nonmonotonic Reasoning, Tlaxcala, México. (*)
 6. “La crisis de la filosofía en México y la filosofía en su sentido original”, III Coloquio Nacional sobre Cuestiones Disputadas en Filosofía, BUAP. (*)
 7. “Harman acerca de la lógica de conclusiones múltiples y el significado de las conectivas lógicas”, 9as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)
- 2008
1. “¿Quién es el culpable? Cuando $\neg\forall\varepsilon((\varepsilon = 0)\vee\neg(\varepsilon = 0))$ ”, Día de la Lógica, IIF-UNAM. (†)
 2. “What is logic about? Rescher’s Criticisms against the Geometric Analogy”, Seminario de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM. (*)
 3. “What is logic about? The geometric analogy”, CLE 30 Years, XV Brazilian Logic Conference, XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic, Paraty, Brasil. (*)
 4. “El reemplazo de lo constante por lo variable y el surgimiento de la teoría de categorías”, 4ª Gran Semana Nacional de la Matemática, BUAP. (*)
 5. “El significado de las conectivas y los cambios de lógica: un enfoque categorista”, XLI Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, Valle de Bravo, México. (*)
 6. “¿Qué es lo que cambia cuando cambia la lógica?”, Seminario permanente de la cátedra “Estructuras dinámicas del significado”, FES Cuautitlán.

- 2007
1. “Las bases filosóficas de la lógica universal”, Seminario de Estudiantes Asociados, IIF-UNAM. (*)
 2. “Lógica universal, estructuras bourbakianas y categorías”, IX Jornadas Rolando Chuaqui-Kettlun “Filosofía y Matemáticas”, Concepción, Chile. (*)
 3. “Pseudo-weak logics and the traditional square of opposition”, 1st International Congress on the Square of Opposition, Montreux, Suiza. (*)
 4. “Wittgenstein y la corrección lógica del lenguaje ordinario”, Coloquio Nacional de Estudiantes “Releyendo a Wittgenstein”, México, D.F. (†)
 5. “Introducción a la matemática inconsistente”, III Coloquio de Estudiantes del Posgrado en Filosofía de la Ciencia, IIF-UNAM. (*)
 6. “Acerca de las leyes matemáticas invariantes”, XIV Congreso de la Asociación Filosófica Mexicana, Mazatlán, Sinaloa, México. (*)
- 2006
1. “Metafísica descriptiva y metafísica revisionista”, Coloquio Peter Frederick Strawson In Memoriam, BUAP. (†)
 2. “Inferencias aristotélicas y la lógica del lenguaje ordinario”, Coloquio Peter Frederick Strawson In Memoriam, BUAP. (†)
 3. “Observaciones semánticas a la aritmetización gödeliana” (con Claudia Olmedo García), XIII Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática, Oaxaca, México. (*)
 4. “Teoría de categorías y objetos no booleanos”, XIII Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática, Oaxaca, México. (*)
 5. “El problema filosófico de la verdad y la clasificación de subobjetos”, VIII Jornadas de Historia y Filosofía de las Matemáticas “Juan José Rivaud Morayta”, Guanajuato, México. (*)
 6. “¿Qué es la lógica? Un debate contemporáneo”, 2ª Gran Semana Nacional de la Matemática, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, BUAP. (*)
 7. “Las traducciones y la naturaleza de la lógica”, 4as. Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)
- 2005
1. “Esbozo de una lógica con negación reinterpretada”, 2as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)

2. “Comentarios a ‘La teoría de la proposición en el *Tractatus*’ de Juan Francisco Orea Retif”, 2as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (†)
 3. “La semántica y las propiedades aritméticas de los números gödelianos” (con Claudia Olmedo García), 3as Jornadas “Leibniz” de Filosofía. BUAP. (*)
- 2004
1. “Observaciones acerca del significado y la referencia”, 4as Jornadas Filosóficas de Bienvenida, BUAP. (†)
 2. “La lógica y la comprensión del lenguaje”, 1as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)
 3. “La filosofía de la matemática en el Wittgenstein tardío”, 1as Jornadas “Leibniz” de Filosofía, BUAP. (*)
 4. “La neutralidad filosófica de la concepción semántica de la verdad”, 2º Encuentro Interdisciplinario de Filosofía, Universidad de Guanajuato. (*)
- 2003
1. “Goodman, Rosch y el debate acerca de las clases naturales”, XX Encuentro Nacional de Estudiantes de Filosofía, BUAP. (*)
 2. “Literatura y lógica modal alética”, XX Encuentro Nacional de Estudiantes de Filosofía, BUAP. (*)
 3. “Strawson y las condiciones para la posibilidad de la experiencia”, 3as Jornadas Filosóficas de Bienvenida, BUAP. (†)
 4. “Acerca de algunas supuestas ventajas del lenguaje ordinario sobre la lógica simbólica” (con Juan Francisco Orea Retif), I Encuentro Nacional de Estudiantes de Lingüística y Literatura, BUAP. (*)
- 2002
1. “El literato como ciudadano del mundo”, XVI Encuentro Regional de Estudiantes de Filosofía, Universidad de Guanajuato. (*)
 2. “Observaciones acerca del espacio geométrico”, I Encuentro Hispanoamericano de Estudiantes de Filosofía, UNAM. (*)

VI.2 Organización de eventos

- 2024 Seventh World Congress of Paraconsistency (WCP7, Con María del Rosario Martínez Ordaz)

Instituto de Humanidades, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, septiembre.

- 2024 Escuela de Verano del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM (con Santiago Echeverri Saldarriaga)
IIF-UNAM, junio.
- 2024 Primer Ciclo de Charlas de Divulgación de Lógica Contemporánea (con Gabriela Hernández Deciderio)
En línea, de marzo a junio.
- 2024 Simposio “Maneras de concebir, hacer, enseñar y vivir la Lógica” (con Gabriela Hernández Deciderio)
IIF-UNAM, enero
- 2024 Taller “Feminist Approaches to Logic” (con Sandra D. Cuenca y Miguel Ángel Trejo Huerta)
IIF-UNAM, enero
- 2023 Simposio “Theories all the way up” (con Christian Andrés Romero Rodríguez)
17th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science
Buenos Aires, julio
- 2022 Segundo Taller IIF-UNAM / BA Logic (con Eduardo Barrio)
Buenos Aires, mayo
- 2022 Seminario Angelopolitano de Lógica (AngeLÓGICA, con Iván Martínez Ruiz)
BUAP, febrero-noviembre (en línea)
- 2021 Coordinador del área Lógica y Fundamentos
LIV Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana
BUAP, octubre (en línea)

- 2021 Mesa redonda *The Contradictory Christ* (con María del Rosario Martínez Ordaz)
UNAM, mayo (en línea)
- 2021 Primer Taller IIF-UNAM / BA Logic (con Eduardo Barrio)
UNAM, mayo (en línea)
- 2020 Organizador (con Heinrich Wansing y Hitoshi Omori)
VI Workshop on Connexive Logic
Ruhr-Universität Bochum, diciembre (en línea)
- 2020 Organizador (con Alfonso Ávila del Palacio)
Segundo Encuentro de Filósofos Duranguenses
Instituto de Estudios Filosóficos de Durango, febrero
Invitado: Gerardo Aguirre Calderón
- 2019 Organizador (con Elisángela Ramírez Cámara)
Congreso Services to Logic: 50 Years of Logician's Liberation League
UNAM, octubre
Invitados: Jon Michael Dunn (Universidad de Indiana), Graham Priest (CUNY),
Jc Beall (Universidad de Connecticut), Ed Mares (Universidad Victoria de
Wellington), Zach Weber (Universidad de Otago), Heinrich Wansing (Ruhr-
Universität Bochum), Gillian Russell (Universidad de Carolina del Norte, Chapel
Hill), Hitoshi Omori (Ruhr-Universität Bochum), Thomas Ferguson
(CUNY/Cycorp), Eduardo Barrio (Universidad de Buenos Aires; cancelado),
Nicole Wyatt (Universidad de Calgary), Andrew Tedder (Academia Checa de
Ciencias)
- 2019 Comité organizador local
IACAP 2019 International Association for Computing and Philosophy Annual
Meeting
UNAM

- 2019 Organizador (con Francesco Paoli)
Primer Encuentro Bilateral de Filosofía Analítica Universidad de Cagliari-
UNAM
Universidad de Cagliari, febrero
Invitados: Axel Barceló (IIF, UNAM), Luis Estrada González (IIF, UNAM),
Sonia Lisco (Universidad de Padua), Francesco Paoli (Universidad de Cagliari),
Lucrezia Pelizzon (Universidad de Cagliari), Michele Pra Baldi (Universidad de
Cagliari), Alejandro Javier Solares Rojas (Universidad de Milán), Lucía Tanús
(IIF, UNAM).
- 2018 Organizador (con Sergio Rajsbaum)
Taller “Programs, Minds and Machines”
IIF e IMATE, UNAM, agosto
Invitados: Scott Aaronson (UT Austin), Armando Castañeda (IMATE, UNAM),
Tom Froese (IIMAS, UNAM), Roman Kusnetz (TU Wien), João Marcos
(UFRN), Sergio Rajsbaum (IMate, UNAM), Moshe Vardi (Rice University).
- 2018 Organizador
Taller “Las lógicas de la relevancia en Iberoamérica”
IIF-UNAM, abril
Invitados: Axel Arturo Barceló Aspeitia (IIF-UNAM), Raymundo Morado (IIF-
UNAM)
- 2018 Organizador
Taller “Zermelo 2018”
IIF-UNAM, febrero
Invitados: Carlos Álvarez Jiménez (FC-UNAM), Max Fernández de Castro
(UAM-I), Cristian Alejandro Gutiérrez Ramírez (FFyL-UNAM), Carmen
Martínez-Adame (FC-UNAM), Ivonne Victoria Pallares Vega (UAEMor)
- 2018 Organizador (con Alfonso Ávila del Palacio)
Primer Encuentro de Filósofos Duranguenses
Instituto de Estudios Filosóficos de Durango, febrero

- Invitado: Evodio Escalante (UAM-I)
- 2017 Organizador (con Elisángela Ramírez Cámara y Manuel Eduardo Tapia Navarro)
Taller “Liars, Curries and Beyond”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Guillermo Badía (Johannes Kepler University), Eduardo Barrio (Universidad de Buenos Aires), Jc Beall (University of Connecticut), Thomas Ferguson (Cycorp/Saul Kripke Center), Lavinia Picollo (Munich Center for Mathematical Philosophy), Manuel Eduardo Tapia Navarro (IIF-UNAM), David Ripley (University of Connecticut)
- 2017 Organizador (con Elisángela Ramírez Cámara y Manuel Eduardo Tapia Navarro)
Taller “The Philosophy of Contra-Classical Logics”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Guillermo Badía (Johannes Kepler University), Jc Beall (University of Connecticut), José Martín Castro Manzano (UPAEP), Thomas Ferguson (Cycorp/Saul Kripke Center), Elisángela Ramírez Cámara (IIF-UNAM)
- 2017 Comité organizador local
17 Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática (SLALM)
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
- 2016 Organizador (con María del Rosario Martínez Ordaz)
Mesa “Perspectivas actuales sobre la inconsistencia”
VI Simposio Internacional de Investigación en Lógica y Argumentación
Casa Universitaria del Libro, noviembre
Participantes: Luis Estrada González, Moisés Macías Bustos, María del Rosario Martínez Ordaz, Elisángela Ramírez Cámara (Todos del IIF-UNAM)
- 2016 Organizador
Mesa “La filosofía y algunas inquietudes contemporáneas”
Día Internacional de la Filosofía
Casa de las Humanidades, noviembre

Participantes: Juan Antonio Cruz Parceró, Alejandro Herrera Ibáñez, Moisés Macías Bustos, Elisángela Ramírez Cámara (Todos del IIF-UNAM)

- 2016 Organizador (con María del Rosario Martínez Ordaz)
Taller “Logical space: Logical and metaphysical issues”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Diderik Batens (Universiteit Gent), Bryson Brown (University of Lethbridge), Otávio Bueno (University of Miami), Matti Eklund (Uppsala Universitet), Raymundo Morado (IIF-UNAM), Meghan Sullivan (University of Notre Dame), Alessandro Torza (IIF-UNAM)
- 2016 Organizador (con María del Rosario Martínez Ordaz)
Taller “The place of inconsistent science in scientific pluralism”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Diderik Batens (Universiteit Gent), Bryson Brown (University of Lethbridge), Otávio Bueno (University of Miami), Michèle Friend (George Washington University), Joke Meheus (Universiteit Gent), Dunja Šešelja (Ruhr-Universität Bochum)
- 2015 Organizador
Taller “Logicality”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Axel Arturo Barceló Aspeitia (IIF-UNAM), Jean-Yves Béziau (Universidade Federal do Rio de Janeiro), Mario Gómez Torrente (IIF-UNAM), Graham Priest (CUNY), Gillian Russell (University of North Carolina at Chapel Hill)
- 2015 Organizador
Taller “Mathematical pluralism”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Mark Balaguer (California State University), Michèle Friend (George Washington University), Graham Priest (CUNY)

- 2015 Organizador
Symposium “Investigations into the meaning of logical connectives”
XV Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science
Helsinki, Finlandia, agosto
Invitados: Patrick Allo (Vrije Universiteit Brussels), Ole Hjortland (University of Bergen; cancelado), Francesco Paoli (Università de Cagliari)
- 2015 Organizador (con Carlos César Jiménez)
Workshop “20 years of *Inconsistent Mathematics*”
Fifth World Congress and School on Universal Logic UNILOG 2015
Estambul, Turquía, junio
Conferencia magistral: Maarten McKubre-Jordens (University of Canterbury)
Mesa redonda con Diderik Batens, JC Beall, Ross Brady e Ítala D’Ottaviano
- 2014 Organizador (con Alejandro Herrera Ibáñez)
Coloquio “300 años de la *Monadología*”
IIF-UNAM, septiembre
Invitados: Juan Antonio Nicolás Marín (Universidad de Granada) y Luis Camacho Naranjo (Universidad de Costa Rica)
- 2006 Organizador (con Érika Consuelo Tézmol Ramírez)
4as Jornadas “Leibniz” de Filosofía
BUAP
- 2004 Organizador (con Claudia Olmedo García y Juan Francisco Orea Retif)
1as Jornadas “Leibniz” de Filosofía
BUAP

VII. Premios, distinciones y becas

VII.1 Premios y distinciones

- 2022 Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos (investigación en humanidades), UNAM

- 2021 Sello de Excelencia, Comisión Europea.
- 2020 Premio “Excellence Initiative - Research University” (IDUB), Universidad Nicolás Copérnico en Toruń.
- 2017 Nombrado “The Trivial One” en la Logicians’ Liberation League por mi trabajo en lógicas no clásicas. Primer latinoamericano en ser incluido.
- 2008 Mención honorífica. Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM.
- 2006 1er lugar en el IX Concurso Nacional y I Hispanoamericano de Ensayo “Leamos la ciencia para todos”. Título del trabajo: “¿Debería existir el método científico?”, basado en *¿Existe el método científico?* de Ruy Pérez Tamayo.
- 2006 Titulación *ad honorem*, Licenciatura en Filosofía, BUAP.
- 2005 1. 1er lugar en la fase regional del “Concurso Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología 2005” (Área: Ciencias Exactas). Título de la investigación: “Observaciones semánticas a la aritmetización gödeliana”, con Claudia Olmedo García.
2. Finalista en la fase nacional del mismo concurso.
- 2004 1er lugar (compartido) en la “I Olimpiada Nacional de Lógica”, Academia Mexicana de Lógica.
- 2001 Puntaje más alto de la Facultad de Filosofía y Letras en el examen de admisión a la BUAP.
- 2000 3er lugar “4º Concurso Nacional de Ensayo sobre Derechos Humanos”, convocado por el Instituto Mexicano de la Juventud y algunos gobiernos estatales.

VII.2 Becas

- 2022 Beca para estancia sabática nacional
 Otorgante: Programa de Apoyos para la Superación del Personal Académico (PASPA), UNAM
 Proyecto: “Variations on Dunn semantics for **FDE**”.
- 2022 Beca para estancia sabática en el extranjero
 Otorgante: Programa de Apoyos para la Superación del Personal Académico (PASPA), UNAM
 Proyecto: “Variations on Dunn semantics for **FDE**”. Declinada
- 2021 Beca para estancia de investigación
 Otorgante: Programa del Grupo Coimbra para Profesores e Investigadores Jóvenes de Universidades Latinoamericanas
 Proyecto: “Opposition relations in FDE-based logics”
- 2015 Subvención para estancia de investigación
 Otorgante: TÜBÍTAK
 Proyecto: “Existence predicates in constructive settings”. Declinada.
- 2012 MOBILITAS Grant MJD310
 Otorgante: Estonian Research Council
 Proyecto: “Logical pluralism: agreement, disagreement and the possibility of communication”
- 2011 Beca para asistencia
 Otorgante: comité organizador del XIV Congress of Logic, Methodology, and Philosophy of Science (CLMPS). Declinada.
- 2011 *Travel award*
 Otorgante: National Science Foundation (EUA). Declinado.
- 2010-2011 Erasmus Mundus Lot 20 Research Grant
 Otorgante: Erasmus Mundus, Universidad de Groningen (Países Bajos)

Proyectos: “Fundamental Computing”, “Logics of possibilism and trivialism”
Supervisor: prof. Dr. Gerard Renardel de Lavalette

- 2010 *Fee waiver* para cursar estudios de doctorado
Otorgante: Universidad de St Andrews (Escocia). Declinado.
- 2008 *Student Travel Award*
Otorgantes: Association of Symbolic Logic y comité organizador del CLE 30 Years-XV BLC-XIV SLALM
- 2006 – 2008 Beca para estudios de posgrado
Otorgante: Conacyt
- 2006 Beca para estancia de investigación
“XVI Verano de Investigación Científica”
Otorgante: Academia Mexicana de Ciencias
Proyecto: “Negación y verdad. Cambios de lógica en algunos topoi”
Supervisoras: Dra. Ivonne Pallares Vega (UAEM) y Dra. Atocha Aliseda Llera (IIF, UNAM)
- 2006 Beca para asistencia a congreso
Otorgante: Comité organizador del XIII Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática
- 2004 Beca para estancia de investigación
“La ciencia en tus manos IV”
Otorgante: VIEP-BUAP
Proyecto: “Strawson y las condiciones para la posibilidad de la experiencia”
Supervisor: Dr. phil. Alberto José Luis Carrillo Canán
- 2003 Beca para estancia de investigación
“La ciencia en tus manos III”
Otorgante: VIEP-BUAP

Proyecto: “Los problemas del lenguaje según Leibniz”

Supervisor: Mtro. Vicente Carrera Álvarez

- 2002 Beca para estancia de investigación
“La ciencia en tus manos II”
Otorgante: VIEP-BUAP
Proyecto: “Las críticas de Nietzsche a la subjetividad en *El nacimiento de la tragedia*”
Supervisor: Dr. phil. Alberto José Luis Carrillo Canán
- 2001 – 2002 Beca (aptitud académica)
Otorgante: BUAP
- 1998 – 2001 Beca (desempeño académico)
Otorgante: Tec de Monterrey sede Durango.
- 1995 – 1998 Beca (desempeño académico)
Otorgante: Gobierno del Estado de Durango.

VIII. Asesoramiento y dictámenes

VIII.1 Comités científicos y técnicos

- 2024 Comité programador
IX Workshop on Connexive Logic
Universidad Nicolás Copérnico en Toruń (Polonia), septiembre
- 2023 Comité programador
Trends in Logic XXIII
Universidad Nicolás Copérnico en Toruń (Polonia), septiembre
- 2022 Comité programador
6th World Congress of Paraconsistency
Universidad Nicolás Copérnico en Toruń (Polonia), septiembre

- 2022 Comité programador
2nd Workshop on Relating Logic
Universidad de Cagliari (Italia), julio
- 2021 Comité programador
CEPE Computer Ethics Philosophical Enquiry/IACAP 2021 International
Association for Computing and Philosophy Annual Meeting
Universität Hamburg, julio (en línea)
- 2019 Comité programador
IACAP 2019 International Association for Computing and Philosophy Annual
Meeting
UNAM
- 2017 Comité programador
17 Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática (SLALM)
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

VIII.2 Comités editoriales

- 2023 – Comité Editorial Internacional
Stoa. Revista del Instituto de Filosofía de la Universidad Veracruzana
- 2022 – Editor asociado
Studia Logica
- 2018 – 2022 Comité Editorial
Diánoia

VIII.3 Dictámenes regulares para revistas

Logica Universalis (2010–); *Philosophy Study* (2011–); *Northern European Journal of Philosophy* (2013–); *Crítica. Revista Hispanoamericana de Filosofía* (2013–); *Erkenntnis* (2013–); *Diánoia* (2014–); *Tópicos del Seminario. Revista de Semiótica* (2014–); *Synthese*

(2014–); *Studia Philosophica Estonica* (2015–); *Studia Logica* (2016–); *Acta Analytica* (2016–); *Open Insight* (2016–); *Logic Journal of the IGPL* (2016–); *Australasian Journal of Logic* (2017–); *Logic and Logical Philosophy* (2018–); *Journal of Applied Non-Classical Logics* (2019–); *Logique et Analyse* (2020–); *Theoria* (UNAM) (2020–); *dialectica* (2020–); *Journal of Philosophical Logic* (2020–); *Analysis* (2020–), *Principia* (2023–), *Philosophical Quarterly* (2024–)

VIII.4 Dictámenes de libros y contribuciones a volúmenes editados

- 2023 - 2024 a. Revisor técnico de la traducción de *An Introduction to Non-Classical Logic. From If to Is*, Departamento de Publicaciones, IIF-UNAM.
 b. Revisor técnico de la traducción de *Que puevent les sciences?*, Secretaría de Desarrollo Institucional, UNAM
- 2021 a. Dictaminador de un libro para la Editorial Bonaventuriana (Colombia).
- 2020 a. Dictamen de un artículo enviado a *Advances in Modal Logic 13*, editado por Nicola Olivetti y Rineke Verbrugge.
- 2018 a. Dictamen de un artículo enviado al *Logic Journal of the IGPL* para el número especial “Recovery operators” editado por Walter Carnielli y Eduardo Barrio.
 b. Dictamen de un artículo enviado a *Logic and Logical Philosophy* para el número especial acerca de lógicas conexivas editado por Heinrich Wansing y Hitoshi Omori.
- 2017 a. Dictamen del artículo invitado “Inconsistency and incompleteness, revisited”, de Stewart Shapiro, para el volumen *Graham Priest on Dialetheism and Paraconsistency*: Thomas Ferguson y Can Baskent (eds.), Springer.
 b. Dictamen de un artículo enviado al *Australasian Journal of Logic*, para el número especial acerca del trabajo de Richard Routley/Sylvan.
- 2013 Dictamen de un artículo sometido a consideración para las memorias del *3rd World Congress on the Square of Opposition*.

2008 Dictamen de un artículo sometido a consideración para el libro *New Perspectives on the Square of Opposition*: Jean-Yves Béziau, Gillman Payette y Alexandre Costa-Leite (eds.), Peter Lang Publishing (Berna, Suiza), 2012. ISBN 978-3-0343-0537-2

VIII.5 Dictámenes para dependencias de la UNAM

2024 Dictaminador de un proyecto PAPIIT.

2021 Dictaminador de un proyecto PAPIIT.

2019 Dictaminador de un proyecto PAPIIT.

2018 Dictaminador de un proyecto PAPIIT.
Dictaminador para el Coloquio de Estudiantes de Filosofía de la Ciencia.

2017 Dictaminador para el 3rd IIF-UNAM Graduate Conference.

2015 Dictaminador de tesis de doctorado para posible publicación como libros en la Colección Posgrado de la UNAM.

2015 Dictaminador para el 1st IIF-UNAM Graduate Conference.

2014 – Dictaminador de proyectos para ingreso a programas de posgrado en la UNAM

VIII.6 Dictámenes para dependencias fuera de la UNAM

2022 Comisión evaluadora del Sistema Nacional de Investigadores, Conacyt.

2021 a. Dictaminador en un concurso de oposición para una plaza de profesor investigador en la Universidad del Valle (Colombia).
b. Dictaminador para los *Best Paper Awards* (General y Doctorado), IACAP 2021.

- 2020
 - a. Evaluador para la Convocatoria de Estancias Posdoctorales en el Extranjero, Conacyt.
 - b. Dictaminador para Advances in Modal Logic.
 - c. Evaluador del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), Conacyt.
- 2018 Evaluador para la Convocatoria de Estancias Posdoctorales en el Extranjero, Conacyt.
- 2016 Evaluador del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), Conacyt.
- 2014 Dictaminador para el IX Workshop Logical and Semantic Frameworks, with Applications

IX. Participación en cuerpos colegiados

- 2023
 - a. Consejo Interno, IIF-UNAM
 - b. Comité de Educación Continua del IIF
 - c. Integrante de la comisión ad hoc para el concurso por la plaza en filosofía de la ciencia/bioética.
- 2022 Integrante de la comisión ad hoc para el concurso por la plaza en filosofía de la tecnología/inteligencia artificial.
- 2021 Comisión de Diagnóstico y Plan de Desarrollo del IIF-UNAM.
- 2017 – 2022 Integrante de la Subcomisión de Superación Académica del Personal Académico del IIF-UNAM.
- 2017 – 2018 Integrante del Subcomité del Campo de Conocimiento Lógica, Filosofía del Lenguaje y Filosofía de la Mente del Programa de Posgrado en Filosofía.
- 2017 – 2018 Representante del Director del IIF ante el Comité Académico del Programa de Posgrado en Filosofía de la Ciencia.