

ABEL WAJNERMAN PAZ

Curriculum Vitae

1. Datos Personales:

Fecha de nacimiento: 21 de enero de 1984

Nacionalidad: Argentina

Domicilio: Círculo de Apolo 337, 1008. Santiago de Chile

RUT: 26.196.988-2

TE: 56 9 8955 6222

e-mail: abel.wajnerman@uc.cl ; abelwajnerman@gmail.com

2. Formación Académica

Doctor en Filosofía por la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras. Título de la Tesis: “Arquitectónica de la mente naturalizada”, Directora: Dra. Eleonora Cresto.

Calificación 10 (con recomendación de publicación). Fecha de obtención: 20 de Noviembre de 2014.

Licenciado en Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Título de la Tesis: "El análisis de la noción de conocimiento perceptual como guía para el camino seguro del escepticismo", Director: Dr. Federico Penelas, Calificación: 10 (sobresaliente). Fecha de obtención: 31 de Marzo de 2010. Promedio general de la carrera: 9,33.

3. Selección de Publicaciones

Selección de Artículos publicados con referato

33. “A bidimensional Cognitive Ontology: The role of invariances in exploring contextual variations of mental capacities, 2024 aceptado para publicación en *Erkenntnis*. (con Daniel Rojas-Líbano)
32. “El rol de la agencia en la identidad híbrida de los pacientes neurotecnológicos”, 2024, Aceptado para publicación en *Revista de Filosofía*. Indexación WoS. (con Jorge Fuentes)
31. “La privacidad mental como fundamento de la identidad y la autonomía relacional”, 2024, *Revista de Humanidades de Valparaíso*, (26), 205-221. Intexación Scopus.
30. “A healthcare approach to mental Integrity”, *Journal of Medical Ethics*, 2024 (Con Aboitiz, F., Ramos, P. y Álamos, F.), 2024, Indexación WoS
29. “Neurotechnological Applications and the Protection of Mental Privacy: An Assessment of Risks”, *Neuroethics*, 2024 (Con López-Silva, P y Molar-Gabor, F.). Electronic ISSN 1874-5504. Aceptado para publicación. Indexación WoS
28. “Neuroethics and Cultural Context: The Case of Electroconvulsive Therapy in Argentina” *Developing World Bioethics*. 2024. (Con Arleen Salles, Paula Castelli y Salvador Guinjoan). Online ISSN:1471-8847. Early view link: <https://doi.org/10.1111/dewb.12412> . Indexación WoS.
27. “Minding Rights: Mapping Ethical and Legal Foundations of ‘Neurorights’”. *Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics*, 1-21, 2023. (Con Ligthart, S., Ienca, M., Meynen, G., Molnar-Gabor, F., Andorno, R., Bublitz, C., Catley, P., Claydon, L., Douglas, T., Farahany, N., Fins, J.J., Goering, S., Haselager, P., Jotterand, F., Lavazza, A., McCay, A., & Kellmeyer, P.). ISSN: 0963-1801 (Print), 1469-2147 (Online). Indexación WoS.
26. “Identifying relational applications of Deep Brain Stimulation for Treatment Resistant Depression”, *Review of Philosophy and Psychology*, 1-23, 2023. eISSN 1878-5166, ISSN 1878-5158. Indexación WoS.

25. “On the role of contextual factors in cognitive neuroscience experiments: a mechanistic approach.” (with Rojas-Líbano, D.) *Synthese*, 200(5), 1-26, 2022, Springer, ISSN: 0039-7857, eISSN 1573-0964. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11229-022-03870-0>
24. “The Global Neuronal Workspace as a broadcasting network”, *Network Neuroscience*, 1-40, 2022. ISSN: 2472-1751. Indexación: WoS. DOI: https://doi.org/10.1162/netn_a_00261
23. “Is Mental Privacy a Component of Personal Identity?”, *Frontiers in Human Neuroscience*, 604, 2021. ISSN: 1662-5161. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.3389/fnhum.2021.773441>
22. “Is your neural data part of your mind? Exploring the conceptual basis of mental privacy”. *Minds and Machines*, 1-21, 2021. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11023-021-09574-7>
21. “Emotion Regulation as Emotion Modulation”, *Análisis Filosófico* 29 (2), 143-162, 2019, Buenos Aires (Argentina), SADAF, ISSN: 1851-9636. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.36446/af.2019.321>
20. “Varieties of difference-makers: Considerations on Chirimuuta’s approach to non-causal explanation in neuroscience”, *Manuscrito* 42 (1), 91-119, 2019, San Pablo (Brasil), UNICAMP, ISSN: 0100-6045. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1590/0100-6045.2019.v42n1.ap>
19. “An efficient coding approach to the debate on Grounded Cognition”, *Synthese* 195 (12), 5245–5269. 2018, , Springer, ISSN: 0039-7857, eISSN 1573-0964. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11229-018-1815-7>
18. “Using neural response properties to draw the distinction between modal and amodal representations”, *Philosophical Psychology* 32 (3), 301-331, 2019., Tylor and Francis, ISSN: 0951-5089. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1080/09515089.2018.1563677>
17. “¿Qué implica una teoría evolutiva de las emociones respecto de la relación entre emoción y regulación emocional?”, *Tópicos*, 37, 158-176, 2019, Santa Fé (Argentina), Asociación Revista de Filosofía de Santa Fé, ISSN 1666-485X. Indexación: Scopus. DOI: <https://doi.org/10.14409/topicos.v0i37.8674>

16. “Emotion Regulation and Goal-Directedness”, *Teorema*, 37 (2), 75-92, 2018, España, KRK Ediciones, ISSN 0210-1602. Indexación: WoS
15. “A Defense of an Amodal Number System”, *Philosophies* 2018, 3, 13, Basel (Suiza), MDPI, ISSN 2409-9287. Indexación: ERIH PLUS. DOI: <https://doi.org/10.3390/philosophies3020013>
14. “Pluralistic Mechanism”, *Theoria* 32 (2), 161-175, 2017, España, Universidad del País Vasco, ISSN: 0495-4548. Indexación: WoS. DOI: <http://dx.doi.org/10.1387/theoria.16877>
13. “La autonomía de la condición de habilidad para el proyecto analítico en teoría del conocimiento”, *Revista Latinoamericana de Filosofía* XLIII (1) 9-27, 2017 Buenos Aires, Argentina, CIF, ISSN 0325-0725. Indexación: Scielo
12. “Una profundización de la problemática de la epistemología anti-suerte”, *Ideas y Valores* 165, 217 – 236, 2017, Colombia, Universidad Nacional de Colombia, ISSN: 0120-0062. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.15446/ideasyvalores.v66n165.55657>
11. “A mechanistic perspective on neural canonical computation”, *Philosophical Psychology* 30 (3), 213-234, 2017, Tylor and Francis, ISSN: 0951-5089. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1080/09515089.2016.1271117>
10. “Información, suerte epistémica y generalidad”, *Eidos* 26, 326-354, 2017, Colombia, Ediciones Uninorte, ISSN-e: 2011-7477. Indexación: Scopus.
9. “Habilidades anómalas. Una defensa de la epistemología anti-suerte”, *Tópicos* 32, 65-82, 2016 , Santa Fé (Argentina), Asociación Revista de Filosofía de Santa Fé, ISSN 1666-485X. Indexación: Scopus. DOI: <https://doi.org/10.14409/topicos.v0i32.7980>
8. “Abstract Mechanisms and Neural Computation” *Journal of Cognitive Science*, 194 – 17 (1)1-26, 2016, Seúl (Korea del sur), Institute for Cognitive Science (Seoul National University), ISSN: 1598-2327. Indexación: Scopus (y WoS - Emerging Sources Citation Index)
7. “Suerte, Seguridad y el problema de la Generalidad”, *Manuscrito* 39 (3), 171-198, 2016, Brasil, UNICAMP, ISSN: 0100-6045. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1590/0100-6045.2016.v39n3.ap>

6. “¿Cómo entender el vínculo entre censura y desarrollo emocional? Un caso de intercambio entre *paideia* platónica y neurociencia cognitiva” con Mariana Noé, *Revista Latinoamericana de Filosofía* 42 (1), 59-76, 2016, Buenos Aires (Argentina), CIF, ISSN 0325-0725. Indexación: Scielo.
5. “Defensa de la epistemología anti-suerte: en torno a la relación entre seguridad y habilidad” *Revista de Filosofía* 72, 183-200, 2016, Santiago de Chile (Chile), Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad de Chile, ISSN 0718-4360. Indexación: WoS. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-43602016000100012>
4. “Una teoría causal para los casos Frege”, *Manuscrito* 38 (1), 95-128, 2015, San Pablo (Brasil), UNICAMP, ISSN: 0100-6045. Indexación: WoS. DOI: <https://doi.org/10.1590/0100-6045.2015.V38N1.AWP>
3. “Arquitectónica de la mente naturalizada”, Informe de investigación, *Cuadernos de Filosofía*, 61, 2015, Buenos Aires, Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras (UBA), ISSN: 0590-1901. Indexación: Scielo.
2. “Modal considerations on computation and information processing” *Journal of Cognitive Science*, 14 – 3, 253-286, 2013, Institute for Cognitive Science (Seoul National University), ISSN: 1598-2327. Indexación: Scopus
1. "Defensa de una construcción de la paradoja de Yablo: Bueno-Colyvan responden a Ketland" *Cuadernos de Filosofía*, 51: 105-110, 2008, Buenos Aires, Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, ISSN: 0590-1901. Indexación: Scielo.

Capítulos de Libros

- “Anthropomorphism in social AIs: Some challenges”, en (Ienca, M. & Starke, G. eds.) *Developments in Neuroethics and Bioethics 7: Brains and Machines: Towards a Unified Ethics of AI and Neuroscience*, 101-118, 2024, Academic Press (con Arleen Salles). ISSN 2589-2959, DOI: <https://doi.org/10.1016/bs.dnb.2024.02.007>. Indexación Wos
- “Neurociencia Cognitiva”, en Skidelsky, L. (ed.) *Introducción a la Filosofía de las Ciencias Cognitivas*, 169-198, 2023, Ediciones Uniandes, Bogotá.

“Emociones”, en Skidelsky, L. (ed.) *Introducción a la Filosofía de las Ciencias Cognitivas*, 479-510, 2023, Ediciones Uniandes, Bogotá.

“Conexionismo y Sistemas Dinámicos”, en Skidelsky, L. (ed.) *Introducción a la Filosofía de las Ciencias Cognitivas*, 79-110, 2023, (con Mariela Destéfano) Ediciones Uniandes, Bogotá.

“Mental Privacy and Neuroprotection: An open debate”, con Pablo López-Silva, en Pablo López-Silva, Luca Valera (eds.), *Protecting the Mind - Challenges in Law, Neuroprotection, and Neurorights*, pp. 141-155, 2022, Springer Nature.

4. Investigación

Proyectos individuales

2022- 2025: Proyecto de Investigación FONDECYT de Iniciación 11220327 “Explorando los fundamentos conceptuales de los neuroderechos”. Investigador Principal: Abel Wajnerman Paz, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Alberto Hurtado.

2019: Ingreso a Carrera de Investigación en CONICET (categoría Investigador Asistente), tema: “Los nuevos desafíos de la explicación computacional en neurociencia cognitiva”, Dir. Liza Skidelsky, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

2018-2020: Beca posdoctoral de FONDECYT, proyecto 3180468: “Computación, codificación e información neuronal: problemas en torno a los fundamentos conceptuales de la neurociencia cognitiva”, Dir. Francisco Pereira Gandarillas, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Alberto Hurtado. *Se obtuvo el primer lugar en el Grupo de Estudio de Filosofía.*

2015-2017: Beca posdoctoral de CONICET, tema: “La teoría computacional de la mente y la realización de los procesos cognitivos”, Dir. Liza Skidelsky, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

2013-2015: Beca de posgrado tipo II de CONICET, tema: “Distinción y relación entre conceptos y perceptos en las diferentes formas de conocimiento perceptual”, Dir. Eleonora Cresto, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

2010-2013: Beca de posgrado tipo I de CONICET, tema: “Distinción y relación entre conceptos y perceptos en las diferentes formas de conocimiento perceptual”, Dir. Eleonora Cresto, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

2009-2010: Beca Estímulo de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, tema: “Justificación de segundo orden”, Dir. Federico Penelas, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

Investigación Asociativa y Co-Investigador

Colaborador y miembro del *Neurotech Justice Accelerator at Mass General Brigham*, A Dana Center Initiative, PIs: Lázaro-Muñoz, Gabriel; Shen, Francis; Williamson, Theresa. (2025-2030)

Colaborador en la *Planning Grant* for the “Dana Foundation Center for Neuroscience & Society at the Harvard Medical School Center for Bioethics”, Harvard Medical School Center for Bioethics. PIs: Lázaro-Muñoz, Gabriel; Shen, Francis; Williamson, Theresa. (2022-2024)

Colaborador del Proyecto “BRAINshare: Sharing Data in BRAIN Initiative Studies”, Baylor School of Medicine, (EEUU) PIs: Amy McGuire y Sameer Sheth, funded by R01MH126937, Grant funding from BRAIN Initiative - National Institute of Mental Health of the National Institutes of Health.

Co-investigador en el proyecto FONDECYT Regular N° 1210091, “Concepts, Causal Connections and Testable Predictions in Experimental Neuroscience: A case of non-exploratory and theory-oriented research practice in a Chilean Visual Neuroscience Laboratory”.

Investigador Responsable: Juan Manuel Garrido Wainer, Departamento de Filosofía. Universidad Alberto Hurtado, 2021-2024

Co-investigador en el proyecto FONDECYT Regular N° 1200197, “Implicancias epistemológicas y metafísicas de la penetrabilidad cognitiva en la percepción visual”.

Investigador Responsable: Francisco Pereira Gandarillas, Departamento de Filosofía. Universidad Alberto Hurtado, 2020-2022

Investigador becario en el Proyecto PICT-2014-3422, ANPCyT: “Las relaciones entre las arquitecturas cognitivas y las explicaciones en ciencia cognitiva”, Investigadora responsable:

Liza Skidelsky, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2016-2019.

Investigador formado del proyecto de investigación UBACyT- Mod. 1, 20020150100029BA: "Arquitecturas mentales y explicaciones cognitivas", Dir. Liza Skidelsky, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2016-2018.

Investigador asociado del proyecto CIF: "Programa de investigación de Neuroética", Dir.: Arleen Salles, Centro de investigaciones filosóficas, 2013-2015.

Investigador becario del proyecto UBACyT 20020110100188: "Representaciones mentales y mecanismos cognitivos", Dir.: Liza Skidelsky, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2012-2015.

Investigador becario del proyecto PICT-2008-1970, ANPCYT: "Paradojas semánticas y epistémicas: apriorismo, autorreferencia y factores pragmáticos", Dir.: Alberto Moretti, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2010-2013.

Investigador becario del proyecto 0151/11, UNTREF: "Transparencia epistémica, conocimiento y responsabilidad", Dir.: Eleonora Cresto, Universidad Tres de Febrero, 2010-2013.

Investigador becario del proyecto SADAF: "Debates contemporáneos en epistemología del testimonio", Dir.: Federico Penelas, Sociedad de Análisis Filosófico, 2010-2012.

Investigador becario del proyecto F064, UBACYT: "El análisis lógico-semántico del lenguaje. Aspectos históricos y sistemáticos", Dir.: Alberto Moretti, Instituto de Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 2008-2010.

5. Experiencia Docente (Desde 2019)

Pontificia Universidad Católica de Chile

Profesor asistente (planta ordinaria) del Instituto de Éticas Aplicadas de la Pontificia Universidad Católica de Chile. 2023-presente.

Cursos dictados: Ética para Psicología (ETI185P) Ética para Ingeniería (ETI188), Éticas Aplicadas: Desafíos Actuales (ETI1000).

Cursos por dictar: Introducción a la Neuroética (Magister en Éticas Aplicadas); Ética, Salud y Ambiente (Magister de Bioética y sus desafíos actuales)

Universidad de Harvard

Visiting Professor en el Harvard Medical School Center for Bioethics (2023)

- Profesor invitado en el *Master of Science in Bioethics Program*

Universidad Alberto Hurtado

Profesor asistente (planta ordinaria) para pregrado, magister y doctorado en Filosofía de la Universidad Alberto Hurtado. 2019-2022.

6. Presentaciones como Conferencista o Asesor invitado

38. “A neuroethical analysis of friendship relationships with social artificial intelligence.”, Conferencista invitado para dictar seminario en el Institut für Geschichte und Ethik der Medizin de la Escuela de Medicina de la Technische Universität, 10 de Octubre de 2024.

37. “An Autopoietic Approach to Hybrid Minds”, en la *Hybrid Minds Conference*, 16 al 18 de Octubre en el “Campus Biotech” en Ginebra, Suiza, organizado por el proyecto internacional *Hybrid Minds*.

36. "The Philosophy of Science and Ethics of Autism" en el Workshop on Autism Ethics, organizado por el Tojisha-kenkyu Kumagaya Laboratory y el European Council of Autistic People en la Universidad de Tokyo. Participación virtual como conferencista invitado. 17 de Septiembre de 2024.

35. Miembro del UNICEF Expert Advisory Group on Neurotechnology and Children Project (2024-2025)

34. Conferencista invitado para el simposio “Neurorights Debate” en el congreso anual de la *International Neuroethics Society (17 a 19 d Abril), 19 de Abril de 2024, Baltimore USA.*

33. "Unsheltered Thoughts: The Chilean approach to the regulatory challenges of neurotechnological mindreading", charla magistral en el Instituto de Ética Biomédica e Historia de la Medicina de la Universidad de Zúrich (Suiza), 21 de Febrero de 2024.
32. "Therapeutic chatbots: A Neuroethics & AI Ethics interface", charla magistral en el Institut für Geschichte und Ethik der Medizin de la Escuela de Medicina de la Technische Universität München, 8 de Febrero de 2024.
31. "Social chatbots through the lens of mental integrity", charla magistral en el Human-Technology Interaction Lab del Universitätsklinikum de Freiburg (University Medical Center Freiburg), 2 de Febrero de 2024.
30. "A healthcare approach to mental integrity", charla magistral en la Universidad de Milán, auspiciada por la Universidad de Milán, 25 de enero de 2024.
29. "Responsabilidad Afectiva Artificial", en el *VII Coloquio de Estudiantes de Filosofía Analítica*, 27, 28 y 29 de septiembre de 2023, Auditorio de Filosofía UC.
28. "Implicaciones éticas de la aplicación de IAs en terapia e investigación en psicología y neurociencia", charla inaugural de los cursos de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo de la carrera de Psicología de la Universidad Diego Portales, Biblioteca Nicanor Parra, 14 de Agosto de 2023.
27. "Comentarios al Boletín 15869-19, proyecto de ley que regula los sistemas de inteligencia artificial, la robótica y las tecnologías conexas en sus distintos ámbitos de aplicación", en la sesión del de la COMISIÓN DE FUTURO, CIENCIAS, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN de la Cámara de Diputados y Diputadas, miércoles 23 de agosto de 2023.
26. "La conciencia desde la perspectiva filosófica" en el Simposio Conciencia: ¿Qué es y dónde está?, organizado por la *Gran Logia de Chile*, 14 de Julio de 2023. (Junto a Pedro Maldonado)
25. "Metaverso: Brechas y encuentros entre la realidad y el mundo digital", en el curso *Desafíos éticos ante el progreso de la ciencia*, organizado por Pastoral UC, 20 de Junio de 2023
24. "La relevancia ética de la cuestión ontológica sobre el antropomorfismo en la inteligencia Artificial" en las III Jornadas Internacionales de Ética Aplicada, organizadas por el Centro de Estudios de Ética Aplicada de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad de

Chile y Facultad de Filosofía de la Universidad Complutense de Madrid. 9, 10 y 11 de mayo de 2023.

23. “The ethical implications of the debate on cognitive ontologies: a lesson from Chilean neuroscience” en el seminario "'Mechanical Choices' The Responsibility of the Human Machine" organizado por el Instituto de Investigación en Derecho de la Universidad Autónoma de Chile y la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile, y con la participación de Michael S. Moore, Charles R. Walgreen Chair de la University of Illinois. Miércoles 18 de Abril de 2023, Auditorio Campus Providencia UA.

22. “Context-sensitive phenomena expose the vicious circularity of a bidirectional Cognitive Ontology” en el seminario "Objetos y fenómenos en psicología y neurociencia" organizado por el Centro de estudios en Neurociencia Humana y Neuropsicología de la Universidad Diego Portales, la Facultad de Filosofía de la Universidad Alberto Hurtado y el Instituto de Éticas Aplicadas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con la participación de Uljana Feest, académica de filosofía en la Universidad Leibniz de Hannover, donde ocupa la cátedra de Filosofía de las Ciencias Sociales y Filosofía Social. 29 de Marzo de 2023.

21. “Una ética para el avatar como modo de gestión de la privacidad”, panelista invitado en el Seminario internacional: “Oportunidades y Desafíos del Metaverso”, organizado por el Congreso Futuro y el Laboratorio Internacional de Inteligencia Artificial, Neuroderechos, Plataformas Digitales y Metaverso (LIANM), jueves 16 y viernes 17 de marzo de 2023, Cámara de Diputados del edificio del ex congreso de Chile, Santiago de Chile.

20. “Neurotechnology in education: assessing current applications of performance metrics”, panelista en la *Neurotech Justice Summit*, Harvard School of Medicine, 24 de Enero de 2023. <https://neurotechjustice.org/>

19. “Relational Autonomy in Deafblind People: A Latin American Experience”, with Julieta Picasso, conferencistas invitados en el Harvard Medical School Center for Bioethics. Harvard Medical School, 27 de enero de 2023.

18. “Unsheltered Thoughts: the risks of neurotechnological mind-reading”, conferencista invitado en el Harvard Medical School Center for Bioethics. Harvard Medical School, 18 de enero de 2023.
17. “El pensamiento a la intemperie: la lectura de mente neurotecnológica bajo el lente de la filosofía de la neurociencia”. Conferencia magistral en el XVI Congreso Chileno de Psicología. Universidad de Valparaíso, Escuela de Psicología - Facultad de Ciencias Sociales, 28 de octubre 2022.
16. “Mental privacy and technological mind reading: Latin American Approaches”, conferencista invitado para el congreso *World Ethical Data Forum 2022*. Formato Virtual. Link: <https://worldethicaldataforum.org>
15. “La privacidad mental como clave para pensar la regulación de la neurotecnología: un punto de encuentro entre privacidad, identidad y autonomía”, conferencista invitado para la sesión “Perspectivas de regulación jurídica de los neuroderechos” del *Seminario internacional de neurociencias y neuroderechos*, organizado por la Presidencia de la HCDN (Honorable Cámara de Diputados de la Nación) de Argentina, junto al ICaP (Instituto de Capacitación Parlamentaria), y la Dirección General de Diplomacia Parlamentaria, Cooperación Internacional y Culto de la HCDN. 26 de Noviembre de 2021. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=5HGmfWQ45Dw&t=14241s>
14. “New rights or strengthening existing human rights? Avenue for actions towards new governance.” Conferencista invitado para la mesa redonda “Neurotechnologies and Human Rights Framework: Do We Need New Rights?” co-organizada por el Council of Europe y la Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), 9 de Noviembre de 2021. Morning Sessions: <https://vodmanager.coe.int/coe/webcast/coe/2021-11-09-17/en> - Afternoon Sessions: <https://vodmanager.coe.int/coe/webcast/coe/2021-11-09-18/en>
13. “Assessing Rights-based and Legal Approaches to Protecting Mental Privacy”, conferencista invitado para workshop sobre privacidad mental, junto a Sara Goering, (University of Washington) y Brenda McPhail (Canadian Civil Liberties Association), en el marco del encuentro de 2021 de la *International Neuroethics Society*, 5 de Noviembre de 2021. Link: <https://www.neuroethicssociety.org/2021-annual-meeting-mentalprivacy> (password: ethics)

12. “La lectura neurotecnológica de la mente como amenaza a la Identidad: Una lectura de la iniciativa chilena para proteger la privacidad mental”. Conferencista invitado para el III Simposio de Neuroética: Neuroética en América Latina, organizado por el grupo NEURO-I-SEFL (Neuroética - implicaciones sociales, éticas, filosóficas y legales) con el apoyo de UNIFESP (Universidade Federal Sao Paulo) y USP (Universidade de São Paulo), 19 y 20 de octubre de 2021. <https://falan-ibrolarc.org/site/iii-simposio-de-neuroetica-i-simposio-neuroetica-america-latina/>

11. “La privacidad mental como un componente de la identidad relacional”. Conferencista invitado para el Seminario *Neuroderechos Desafíos e implicaciones internacionales*, organizado por la Universidad de Castilla-La Mancha y auspiciado por el Ministerio de Ciencia, innovación y universidades del Gobierno de España, Viernes 1 de octubre de 2021. Grabación: https://fb.watch/9lOMzl_1JL/ - Información: <https://blog.uclm.es/proyectedpch/seminario-neuroderechos/>

10. “Neuroderechos: debates éticos, filosóficos y normativos”, invitado a jornada extraordinaria organizada por el Instituto de Neurociencias y Derecho Circulo de Abogados de San Isidro (Buenos Aires, Argentina), martes 21 de septiembre de 2021. Información: <https://www.casi.com.ar/NEURODERECHO1> - Grabación: <https://www.youtube.com/watch?v=QYP9v8TIwo0>

9. “Self-regulation and the boundaries of the self: a proposal for determining which DBS applications affect autonomy in TRD patients”, Invited Speaker para el *Tokyo Forum for Analytic Philosophy*, organizado por el Departamento de Historia y Filosofía de las Ciencias de la Universidad de Tokyo, 30 de Julio de 2021.

8. “An Interdisciplinary Approach to Neurorights”, en el Workshop *Neurorights in Chile: The Philosophical Debate*, del 17 al 19 de Marzo de 2021, organizado por el Senado de Chile, Columbia University y la Universidad alberto Hurtado.

7. “¿Son nuestros datos mentales parte de nuestra identidad psicológica? La arquitectura cognitiva como clave para entender la privacidad mental.” Conferencista invitado para el seminario web del grupo de *Conceptos, lenguaje y cognición* de la Universidad Nacional de Córdoba. 2 de noviembre 2020.

6. “El Yo computacional: Interfaces cerebro-computadora y el Derecho a la Integridad Psicológica” Conferencista invitado en el Ciclo de Charlas “Introducción a la Neuroética y sus Debates”, organizado por el *Programa de Neuroética del Centro de investigaciones Filosóficas* (Buenos Aires). 15 de Septiembre, 2020.
5. “Ampliando el Espacio de Trabajo Global: Una propuesta para fundar la privacidad de los datos neuronales en la privacidad mental”. Conferencista invitado en el Ciclo de Charlas “Introducción a la Neuroética y sus Debates”, organizado por el *Programa de Neuroética del Centro de investigaciones Filosóficas* (Buenos Aires). 9 de Septiembre, 2020.
4. “A trade-off between metabolic efficiency and predictive power in neural codes”, panelista invitado el Simposio “A Roundtrip to Metabolism and Cognition” en la *XVI Annual Meeting of the Chilean Society for Neuroscience* del 10 al 12 de Noviembre de 2020
3. “De la doctrina de la neurona a la doctrina de las poblaciones: problemas en torno a la relevancia funcional de diferentes estrategias de codificación neuronal”, conferencista invitado al coloquio *del Centro de Apego y Regulación Emocional de la Universidad del Desarrollo*, 19 de Octubre de 2020.
2. “Predictive power or metabolic efficiency: A dilemma for the active inference framework”, panelista invitado al grupo de investigación del *Center for Social and Cognitive Neuroscience* (CSCN), School of Psychology de la Universidad Adolfo Ibáñez.
1. “Using the graph theoretic approach to information dissemination for characterizing the Neural Global Workspace”, invited speaker en [Neural Mechanisms webinar series](#). Charla a aparecer de libre acceso en el You Tube channel [Neural Mechanisms](#) en 2021.