CURRICULUM VITAE

Información Personal:

Nombre: Mariana Florencia Olezza

• Fecha de Nacimiento: 08/11/1988

• Correo Electrónico: marianaolezza@gmail.com

• ORCID: 0009-0006-6611-6438

Títulos y Formación Académica de Educación Universitaria:

2019-: Doctorado en Filosofía, Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires,
 Argentina.

2015–2018: Ingeniería en Computación, Universidad Nacional de Córdoba (UNC),
 Córdoba, Argentina

Docencia Universitaria:

- 2018-: Primera Ayudante de Cátedra, Departamento de Lógica, Facultad de Ciencias
 Económicas, Universidad de Buenos Aires
- 2023: Colaboradora como profesora de lógica en la escuela de verano, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires

Artículos en Revistas Especializadas:

- 2024: Mecanismos, deducción y semiosis. En Signos Filosóficos. En prensa.
- 2024: Capítulo en libro sobre Historia de la Lógica de las JECE XXIX (Jornadas Epistemológicas de las Ciencias Económicas) sobre Kurt Gödel y Alan Turing.
- **2020:** El Problema de la Significación del Símbolo. En Epistemología e Historia de la Ciencia UNC. 30º Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia. pp. 462-469.
- 2018: Moralidad Artificial: En Perspectivas Metodológicas, Vol II, num. 22. pp. 14-22

• **2017:** Aspectos Epistemológicos de la Infosfera. En Perspectivas Metodológicas, Vol I, num. 19. pp. 30-44.

Participación en Becas y Proyectos de Investigación:

- 2018–2024: Beca Doctoral UBACyT para el proyecto "Semántica Intrínseca en Agentes Artificiales: Un Problema dentro de la Filosofía de la Información."
 Supervisor: Dr. Javier Legris.
- 2015: Beca Jóvenes Profesionales TIC. Financiación para el desarrollo y preparación de un plan de negocios para una tesis de grado. Proyecto: Etiquetas de Precio Electrónicas (EPE). Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ganadora de un premio de 80,000 A\$RS.
- 2012: Programa de Becas de Investigación y Desarrollo para la Defensa. Proyecto
 PIDDEF 16/12 SACAP: Plataforma Ágil de Entrenamiento Laboral para la Fuerza
 Aérea. Ministerio de Defensa Nacional.

Congresos y Conferencias:

- 2024: ALFAn 2024. Participación en el simposio de Ciencias Cognitivas y presentación de la conferencia "Causalidad, Contrafactuales e Inteligencia Artificial".
- 2024: AFHIC 2024: Participación en el XIII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, Foz do Iguaçu, PR, Brasil, coautoría de la presentación "ChatGPT e Inferencias" con Joan Sebastián Mejia-Rendón.
- 2022: JECE Conferencia de Epistemología de las Ciencias Económicas XXVIII.
 Participación y presentación del artículo "Inteligencia Artificial y Semiótica" en el Simposio de Filosofía de la Inteligencia Artificial.
- 2022: JECE Conferencia de Epistemología de las Ciencias Económicas XXVIII.
 Moderadora en el panel "Sesión sobre Problemas Teóricos de las Criptomonedas".
- 2021: Colaboración en la organización de la 56ª Reunión Anual de la AAEP

- **2021:** Il Congreso de la Sociedad Latinoamericana Peirce. Participación y presentación del artículo "Máquinas Lógicas: Deducción y Semiosis".
- **2021:** Presentación de póster "IA, Contrafactuales y Causalidad" en la Conferencia de Epistemología de las Ciencias Económicas 2021.
- **2021:** Presentación en video "El problema de la semántica interna en agentes artificiales" en ECON 2021. Congreso Internacional de Economía y Gestión.
- 2021: Seminario interno en el IIEP (Instituto Interdisciplinario de Economía Política).
 Presentación del artículo "Causalidad, Contrafactuales e Inteligencia Artificial".
- 2020: XXVI Conferencia de Epistemología de las Ciencias Económicas. Participación y presentación del artículo "El Problema de la Semántica Interna en Agentes Artificiales".
- **2020:** XXVI Conferencia de Epistemología de las Ciencias Económicas. Moderadora en el panel "Metodología, Modelos y Decisiones".
- **2019:** XXX Conferencia sobre Epistemología e Historia de la Ciencia. Participación y presentación del artículo "El Problema de la Significación del Símbolo".
- 2016: VII Conferencia Internacional de Software Libre, Buenos Aires. Participación como asistente.
- 2016: Ciudadanía Digital: Identidad y Derechos en la Era de la Información, Buenos Aires. Participación como asistente.
- **2013:** SASE: Simposio Argentino de Sistemas Embebidos, Buenos Aires. Participación como asistente.
- 2012: CCNA CISCO 1 Fundamentos de Red. Curso anual y examen de red de Cisco.
- **2009:** JAIIO. Conferencia Argentina de Informática, Córdoba. Participación como asistente.
- 2008–2015: Miembro de GrULIC (Grupo de Usuarios de Linux Córdoba)
- 2005–2007: Miembro de LUGNA (Grupo de Usuarios de Linux Neuquén Argentina)

Seminarios y Cursos de Posgrado Aprobados:

- **2023:** Mecanismos Cognitivos en la Generación de Ideas Creativas (Dra. Visokolskis) Aún no evaluado.
- 2024: Teoría de la Demostración. 52 horas (Dr. Figallo, UNS) Nota: 8 (ocho)
- **2020–actualidad:** La Filosofía de la Lógica de Charles S. Peirce: Desde el Álgebra de la Lógica hasta los Gráficos Existenciales (Dres. Hynes y Legris). Nota: 10 (diez)
- 2020: Una Concatenación Infinita de Efectos y Causas: Caminos Interdisciplinarios hacia el Enfoque (Psico)lingüístico de la Causalidad (Dra. Zunino, UBA) Nota: 9 (nueve)
- 2019: Taller de Escritura para la Tesis (Dra. Amante) Nota: 7 (siete)
- **2018:** Metafísica (Dr. Bertorello). Nota: 9 (nueve)
- **2018:** Filosofía Política (Dr. Damiani). Nota: 9 (nueve)
- 2018: Gnoseología (Dr. Bertorello) Nota: 9 (nueve)
- **2017:** Lógica (Dr. Legris). Nota: 8 (ocho)
- 2017: Latín (Dr. Conde). Nota: 8 (ocho)
- 2017: Historia de la Filosofía Moderna (Dr. Corsico). Nota: 8 (ocho)
- 2017: Historia de la Filosofía Contemporánea (Dra. Ambrosini). Nota: 10 (diez)
- **2016:** Cultura y Lengua Griega (Dra. Divenosa). Nota: 10 (diez)
- **2016:** Historia de la Filosofía Antigua (Dr. Varela). Nota: 8 (ocho)
- **2016:** Epistemología (Dr. Mombrú). Nota: 9 (nueve)
- 2016: Historia de la Filosofía Medieval (Dr. Tursi). Nota: 10 (diez)

Idiomas:

- Español (fluido)
- Inglés (FCE University of Cambridge) / Intercambio de Work and Travel de 4 meses
 en NYC
- Alemán (muy básico) Goethe Institut A.1

Otros Trabajos:

- **2015–2016:** SDP Belgium. Ingeniera de Software. Bases de datos Intersystems Caché y lenguaje de programación M Mumps.
- **2014–2015:** Electroductos Argentina. Ingreso de datos en Excel trabajando desde casa.
- **2011–2012**: Beca del Ministerio de Defensa de Argentina para diseñar un sistema educativo para la Fuerza Aérea.
- **2009–2010**: Hewlett Packard. Operaciones Midrange. +5000 servidores operativos por el equipo para los clientes American Airlines, Sabre Holdings, Travelocity y GetThere.