



GABRIELA BORTZ

INVESTIGADORA ASISTENTE CONICET | CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN (EEyN-UNSAM)

INFORMACIÓN PERSONAL: FECHA DE NACIMIENTO: 8 de julio 1987 | EDAD: 35 | RESIDENCIA: Buenos Aires, Argentina

CONTACTO: E-MAIL: gabybortz@gmail.com

PERFILES ACADÉMICOS: [LinkedIn](#) | [Google Scholar](#) | [Research Gate](#) | [Academia.edu](#) | [ORCID](#)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios de posgrado

- Doctora en Ciencias Sociales, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires (UBA), 2018. Sobresaliente (10), Mención Summa Cum Laude. Tesis: “Biotecnologías para el desarrollo inclusivo y sustentable. Políticas públicas y estrategias de producción de conocimiento, desarrollo tecnológico e innovación para resolver problemas sociales y ambientales en Argentina (2007-2016)”
- Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, 2016. Sobresaliente (10), con recomendación de publicación. Tesis: “Biotecnologías para el desarrollo inclusivo: dinámicas de producción de conocimientos y cambio tecnológico para resolver problemas sociales en Argentina. El caso del Yogurito Escolar (Tucumán, Argentina)”

Estudios de grado

- Licenciada en Ciencia Política (Diploma de Honor), Facultad de Ciencias Sociales, UBA, 2010.

Escuelas doctorales, posdoctorales y estancias de investigación

- Visiting Fellow en Harvard Kennedy School, Program on Science Technology and Society con Beca de Investigación Fulbright-Ministerio de Educación (cohorte 2021-2022).
- São Paulo School of Advanced Sciences “Science Diplomacy and Innovation Diplomacy – INNSciD SP”, Institute of International Relations (IRI-USP) and the Institute of Advanced Studies (IEA-USP) Universidad de São Paulo, 2020.
- São Paulo School of Advanced Sciences on “Biotechnology, Biosocialities and the Governance of Life Sciences”, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), 2014.
- STEPS Centre Summer School: “Pathways to Sustainability”. IDS, University of Sussex, 2014.

Cursos de posgrado

Más de 20 cursos de posgrado en: Análisis de Políticas • Sociología de la Ciencia • Sociología de la Tecnología • Políticas de Ciencia y Tecnología • Ciencia y Tecnología en América Latina • Bioeconomía •

Culturas científicas y comunicación pública de la Ciencia y la Tecnología • Ciencia, Tecnología, Salud y Biomedicina • Economía de la Innovación • Historia de la Ciencia y la Tecnología • Gestión de la Innovación • Ciencia y Género • Diplomacia Científica y de Innovación, entre otros.

IDIOMAS

Español (Nativo) • Inglés (Usuaría avanzada) • Hebreo (Usuaría intermedia-avanzada) • Portugués (Usuaría elemental).

HABILIDADES ESPECIALES

Investigación y análisis cualitativos • Identificación de problemas, resolución y pensamiento crítico • Análisis y evaluación de políticas • Gestión de proyectos y liderazgo • Escritura académica y para público no académico • Planificación y facilitación de eventos y workshops • Oratoria y presentaciones públicas • Construcción de redes • Experticia interaccional • Vinculación tecnológica (academia, industria, gobierno).

EXPERIENCIA LABORAL Y DE INVESTIGACIÓN

- Fulbright Visiting Fellow, Program on Science Technology and Society, Kennedy School of Government, Harvard University (cohorte 2021-2022).
- Investigadora Asistente en Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) (2021-presente)
- Becaria Posdoctoral para Temas Estratégicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). (2018-2020)
- Beca Doctoral para Temas Estratégicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). (2013-2018)
- Asistente de Investigación – Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes (2011-2013).
- Becaria de grado – Departamento de Humanidades Médicas, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (2010-2011).
- Responsable de Comunicación y Marketing en Biocientífica SA (empresa biotecnológica) (2006-2012).

Proyectos

Como Investigadora Responsable | Directora de proyecto

Directora del Proyecto PIBAA 2021: ¿Cómo evaluar resultados? Análisis y evaluación del desempeño de instrumentos y proyectos de I+D orientados a resolver problemáticas sociales y ambientales. Financia: CONICET (Cód. 2872021010 1134CO), 2022-2024.

Directora del Proyecto PICT: Políticas públicas de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Local, Inclusivo y Sustentable. Análisis y evaluación de políticas, instrumentos y experiencias institucionales en salud, medioambiente y agroindustria (Argentina, 2007-2017). Financia: FONCYT-ANPCYT, Convocatoria PICT Joven 2018 – Plan Argentina Innovadora 2020 (Cód. PICT2018-02126).

Directora del proyecto: “Ciencia y tecnología para la inclusión social en Argentina. Un análisis sociotécnico de la producción de conocimientos, innovación y políticas públicas en biotecnología para la resolución de problemas sociales y ambientales.” Financia: Universidad Nacional de Quilmes (SAI 2012-2013, Res. N° 408/12). Radicado IESCT-UNQ.

Como Grupo Responsable

Nuevas agendas políticas en salud, ambiente y alimentación en Argentina: experticias, activismos, participación y políticas informadas en evidencia (PICT-2020-SERIEA-00432). IR: Lucía Romero. GR: Gabriela Bortz, Mariana Di Bello, Florencia Arancibia. Financia: Agencia I+D+i, Radicado en IESCT-UNQ (2022-2024)..

Como miembro del equipo | 19 proyectos desde 2010. Más relevantes en los últimos 5 años:

Proyecto: Innovation and Complementary Capabilities for Vaccines. Financia: UK Research & Innovation (UKRI) y Japan Society for the Promotion of Science (JSPS). Directoras: Michiko Iizuka & Anabel Marin, University of Sussex, Reino Unido & National Graduate Institute for Policy Studies, Japón. 2021-2024.

Programa: “Estudios Sociales en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo”. Financia: UNQ. Radicado en el IESCT-UNQ. Director: Hernán Thomas. Categoría: Investigador. (2019-2023)

Proyecto: “Foresight for new collaborative platforms to support LMIC science systems”. Financia: IDRC, Canadá. Radicado en Universidad de Sussex. Directora: Anabel Marin | 2021-2022.

Proyecto: “Políticas y estrategias tecnológicas, innovativas e industriales en Argentina (1945-2019). Análisis socio-técnico crítico y producción de insumos normativos” (PICT 3118, 2019-2023). Director: Hernán Thomas. Categoría: Grupo colaborador.

Proyecto: “Análisis comparativo de sistemas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación para la elaboración de productos biológicos”. Financia: BID. Directora: Anabel Marin | 2020.

Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs): “Tecnologías para el desarrollo humano en la salud de las comunidades en situación de pobreza”. Director: Luis Veggi. Universidad Nacional de Rosario, Argentina. (2019-2023)

Proyecto: “Transiciones Sustentables en Argentina: análisis de experiencias locales de Energías Renovables, Producción Agroecológica y Conservación Ambiental”. Financia: UNQ. Radicado en el IESCT-UNQ. Director: Santiago Garrido. Categoría: Investigador. (2019-2021)

Proyecto CONICET: “Análisis de las políticas públicas de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable: problemas y soluciones (Argentina, 2007-2017)”. Financia: CONICET. Radicado en el IESCT-UNQ, 2008-2020. Categoría: Becaria posdoctoral para Temas Estratégicos.

Proyecto PICT: “La producción de tecnologías para el desarrollo inclusivo y sustentable. Análisis socio-técnico de políticas públicas y estrategias institucionales en Argentina (agua y saneamiento, agricultura sustentable, hábitat social y reciclaje posconsumo)” (PICT 2015 N° 1637, 2015-2019). Financia: ANPCYT. Radicado en IESCT-UNQ, 2015-2019. Categoría: Miembro grupo colaborador.

Proyecto: “La producción de tecnologías e innovación para el desarrollo inclusivo y sustentable. Análisis de políticas públicas y estrategias institucionales en Argentina (agricultura familiar, energías renovables, TIC, biotecnologías y nanotecnologías)”. Financia: CIECTI. Radicado en Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) y IESCT-UNQ, Dic. 2014-Dic. 2015. Categoría: Miembro del equipo.

Programa “Estudios en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo”. Financia: Universidad Nacional de Quilmes. Radicado en el Instituto de Estudios Sobre la Ciencia y la Tecnología (IESCT-UNQ). Mayo 2015 – abril 2019. Categoría: Miembro del equipo.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA (MÁS RELEVANTE)

Docencia de grado

Profesora Adjunta Regular. Asignatura: “Sociología de la Ciencia y la Tecnología”. Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional de Hurlingham. Dedicación parcial (10 horas). (abril 2020-presente)

Profesor. Asignatura: “Seminario de Actualización en Ciencia y Tecnología”. Instituto de Enseñanza Superior N°2 “Mariano Acosta”. Dedicación parcial (por concurso). (2017-2021)

Docente instructor. Asignaturas: “Estado y Sociedad”, “Gestión socio-técnica e innovación social”, “Metodología de la Investigación y Acción Social”, “Gestión de las ESS III: Gestión de Proyectos para

Desarrollo Local y Economía Social”, Departamento de Economía y Administración, Universidad Nacional de Quilmes (2013-2016).

Docencia de posgrado

Docente. Curso: “Políticas de Ciencia y Tecnología”. Doctorado en Economía de la Innovación, Escuela de Economía y Negocios, Universidad Nacional de San Martín, 2022.

Docente. Curso: “Políticas de Innovación”. Maestría en Dirección Estratégica y Tecnológica, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), 2020-presente.

Docente. Curso: “Ciencia, Tecnología e Inclusión Social”, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Quilmes, 2020-2021.

Docente. “Sociología de la tecnología” (presencial) y “Estudios sociales de la tecnología” (virtual), Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, 2016-presente.

Docente. “Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable” (presencial y virtual), Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, 2016-presente.

Docente invitada

Asignatura: “Introducción al Paradigma de la Ciencia Reguladora - Escenarios Nacionales e Internacionales”, Maestría en Ciencia Reguladora, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica y ANMAT (2022).

Asignatura: “Economía de la Tecnología”, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires. Directora del curso: Dra. Anabel Marín. (2020)

Asignatura: “Ciudades del Futuro”, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. (2019)

Asignatura: “Problemática social de las tecnologías”, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario. Director del curso: Dr. Luis Veggi. (2014-presente)

Asignatura: “Tecnología, derechos humanos y situación de pobreza”, Secretaría de Posgrado, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional de Rosario. Director del curso: Dr. Luis Veggi. (2017-presente)

Formación de recursos humanos

Tesis de doctorado:

- Dirección: 2 (Doctorado en Ciencias Sociales y Humanas, UNQ; Doctorado de Economía de la Innovación, UNSAM).

Tesis de maestría

- Dirección: 8 Tesis de finalización de la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, 1 Tesis de finalización de la Maestría en Estudios Internacionales, Universidad Torcuato Di Tella. Temáticas: Políticas de CTI, innovación inclusiva, bioeconomía, CTI y desarrollo local, CTI y cooperación internacional.
- Co-Dirección: 3 (Tesis de finalización de la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes).

PUBLICACIONES

Artículos en publicaciones con referato: 14

Capítulos de libro: 10

Ponencias en reuniones científicas: 54

Comunicación pública de la ciencia: 9

Reseñas bibliográficas: 3

Documentos de trabajo e informes: 7

Conferencias y mesas redondas: 13

Publicaciones seleccionadas:

Bortz, Gabriela; Thomas, Hernán (2022). [User theory for inclusion or exclusion? Conceptual models to address the role of users for inclusive socio-technical change](#). *NoVation – Critical Studies of Innovation*, 3, 6-41.

- Bortz, Gabriela; Garrido, Santiago (2022). [Nuevas herramientas para analizar dinámicas de participación en proyectos de desarrollo local](https://doi.org/10.15517/rr.v103i1.50707). *Reflexiones*, 103(1), 1-19. <https://doi.org/10.15517/rr.v103i1.50707>
- Bortz, Gabriela; Gázquez, Ayelén (2022). Addressing inclusion and sustainability in the circulation of knowledge. In Keim, W. and Rodriguez Medina, L. (Eds). *Handbook on Circulation of Academic Knowledge*. London: Routledge. En prensa.
- Bortz, Gabriela (2022). User Theory for Inclusion or Exclusion? User participation and inclusive citizenships. *Science and Democracy Network Annual Meeting*. Harvard University, Cambridge, MA, 27-30 de julio 2022.
- Bortz, G. (2022). Promises for recovery. Reimagining the bioeconomy as a model for development in Argentina. *REPAL Annual Meeting 2022*. Universidad Torcuato Di Tella, Buenos Aires, 30 de junio y 1° de julio 2022.
- Bortz, G.; Gázquez, A.; Santos, G. (2022). Conocimientos, utilidad social y políticas públicas para la inclusión y sustentabilidad: Redes Territoriales Participativas como nueva forma de gobernanza. *Redes – Revista de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*. En prensa.
- Bortz, Gabriela y Gázquez, Ayelén (2020). [Políticas CTI en Argentina durante la pandemia: ¿oportunidad para nuevas redes participativas en I+D+i?](#) *Debates sobre Innovación*, 5(1), 16-23.
- Garrido, Santiago; Bortz, Gabriela y otros (2020). Mecanismos de participación y transferencia. En Manrique, Silvina (Coord.), [Recursos, Tecnologías, Transferencia y Políticas: una mirada desde múltiples perspectivas y dimensiones a los sistemas de bioenergía en Iberoamérica](#) (pp. 188-224). CYTED.
- Bortz, Gabriela; Thomas, Hernan (2019). [Parasites, bugs and banks. Problems and constraints of designing policies and technologies that transform R&D into healthcare solutions. The case of Chagas disease in Argentina \(2007-2017\)](#). *Innovation and Development*, 9 (2), 225-243.
- Bortz, Gabriela; Rosemann, Achim; Vasen, Federico (2019). [Shaping stem cell therapies in Argentina. Regulation, risk management and innovation policies](#). *Sociologías (UFRGS)*, 21 (50), 116-155.
- Bortz, Gabriela (2019). [¡Hay vida fuera del laboratorio! El desafío científico de transformar conocimientos en soluciones a problemas sociales y ambientales](#). *Elemental Watson*, 10 (29), 72-81.
- Rosemann, Achim; Vasen, Federico; Bortz, Gabriela (2018). [Global Diversification in Medicine Regulation: Insights from Regenerative Stem Cell Medicine](#). *Science as Culture*.
- Bortz, Gabriela; Becerra, Lucas; Thomas, Hernán (2018). [De la «transferencia tecnológica» al desarrollo local. Dinámicas socio-tecnocognitivas en el caso del Yogurito Escolar \(Argentina, 1984-2015\)](#). *Apuntes, Revista de Ciencias Sociales*, N° 83, 33-69. ISSN 2223-1757.
- Bortz, Gabriela; Thomas, Hernán (2017). [Biotechnologies for inclusive development: scaling-up, knowledge intensity and empowerment \(the case of the probiotic yoghurt 'Yogurito' in Argentina\)](#). *Innovation & Development*, 7(1), 37-61. Special issue "Inclusive innovation in the bioeconomy".
- Bortz, Gabriela; Vasen, Federico; Rosemann, Achim. (2017). [Entre oportunidad y riesgo. Regulación, expectativas y políticas CTI para células madre en Argentina](#). *Ciencia, Docencia y Tecnología*, vol. 28 (54), 38-74. ISSN 1851-1716.
- Bortz, Gabriela (2017). [Biotecnología, \(des\)nutrición y desarrollo local: aprendizajes, producción de conocimiento y políticas públicas en la trayectoria del "Yogurito Escolar" \(Tucumán, Argentina\)](#). En Gibert, Jorge, Gómez, Andrés y Cancino, Ronald (Eds.), *Ciencia, tecnología y sociedad en América Latina. Los enfoques de las nuevas generaciones*. Santiago de Chile: RIL Editores.
- Rosemann, Achim; Bortz, Gabriela; Vasen, Federico; Sleebom-Faulkner, M. (2016). [Global regulatory developments for clinical stem cell research: diversification and challenges to collaborations](#). *Regenerative Medicine*, 11(7), 647-657. October 2016.
- Bortz, Gabriela (2013). [El hackatón como metodología de producción de bienes informacionales. Limitaciones y desafíos en la producción de aplicaciones de software para la resolución de problemas sociales y ciudadanos](#). *Hipertextos. Capitalismo, Técnica y Sociedad en debate*, 1(1), 133-162. (Julio-diciembre 2013). ISSN: 2314-3924
- Fressoli, Mariano; Smith, Adrian; Thomas, Hernán; Bortz, Gabriela (2016). [Movimientos de innovación de base: dilemas persistentes y nuevos marcos para el análisis de producción de conocimiento](#). En Thomas, H. (Org.); Santos, G. (Eds.) *Tecnologías para incluir. Ocho análisis socio-técnicos orientados al diseño estratégico de artefactos y normativas* (pp. 49-93). Buenos Aires: Lenguaje Claro y Universidad Nacional de Quilmes.

Brieva, Susana; Garrido, Santiago; Thomas, Hernán; Bortz, Gabriela; et al. (2016). [La producción de tecnologías e innovación para el desarrollo inclusivo y sustentable. Análisis de políticas públicas y estrategias institucionales en Argentina \(agricultura familiar, energías renovables, tic, biotecnologías y nanotecnologías\)](#). Documento de trabajo CIECTI.

Bortz, Gabriela; Di Bello, Mariana (2015). [Investigadores, biotecnología y desnutrición infantil: una exploración de dos modelos de gestión de I+D pública para resolución de problemas sociales locales](#). En Lago Martínez, Silvia y Correa, Néstor Horacio (Coord.), *Desafíos y dilemas de la universidad y la ciencia en América Latina y el Caribe en el siglo XXI* (pp.401-411) [e-book]. Buenos Aires: Editorial Teseo.

Thomas, H.; Bortz, G. y Garrido, S. (2015). [Enfoques y estrategias de desarrollo tecnológico, innovación y políticas públicas para el desarrollo inclusivo](#), Documento de trabajo IESCT-UNQ N° 1, Bernal: IESCT-UNQ.

PREMIOS Y DISTINCIONES

Premios

- Joven Sobresaliente de la República Argentina, categoría Desarrollo Científico y Tecnológico, Premios Ten Outstanding Young Person (TOYP) Junior Chamber International - Argentina 2022.
- Joven Sobresaliente del Área Metropolitana de Buenos Aires, categoría Desarrollo Científico y Tecnológico, Premios Ten Outstanding Young Person (TOYP) Junior Chamber International – Buenos Aires, 2021.
- Premio de la Sociedad Argentina de Análisis Político (SAAP) a la Investigación en Estado, Administración y Políticas públicas, 2017.
- Premio: Digital Humanities Award – Best Contribution in Non English Language por *Eä – Revista de Humanidades Médicas & Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, 2014.
- Diploma de Honor, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, 2011.

Becas y subsidios

- Beca de Investigación Fulbright-Ministerio de Educación 2020-2021 para estadía de investigación en Harvard University, Harvard Kennedy School of Government, Program on Science Technology and Society. (2020-2021)
- Proyectos de Investigación bianual para investigadoras/es asistentes y adjuntas/os de reciente ingreso al CONICET (PIBAA) (2021).
- PICT para Grupos de Reciente Formación evidencia (PICT-2020-SERIEA-00432): Nuevas agendas políticas en salud, ambiente y alimentación en Argentina: experticias, activismos, participación y políticas informadas en. Financia: Agencia I+D+i, Radicado en IESCT-UNQ. Monto: \$ 1,462,860.
- Programa de Mentoreo “Mujeres Líderes del Cono Sur”, Voces Vitales Argentina (2020).
- PICT Joven (PICT2018-02126) – Agencia I+D+i, Argentina (2019).
- Beca Interna Posdoctoral para Temas Estratégicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), 2017.
- Beca de Posgrado para Temas Estratégicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), 2012.
- Becaria Estímulo UBACYT, Universidad de Buenos Aires, julio 2011-junio 2012.

- Subsidio de Apoyo a la Investigación para investigadores en formación 2012 (SAI 2012).

ROLES INSTITUCIONALES, COMUNICACIÓN PÚBLICA, CONSULTORÍA Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Consultoría y asistencia técnica (más relevantes)

- Miembro de la Comisión Asesora de Bioeconomía, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. (2022)
- Consultora del proyecto: El rol de la bioeconomía en el desarrollo de nuevos polos productivos: promoción de biorregiones, FUNDAR (2022).
- Consultora para el Banco Interamericano de Desarrollo, diagnóstico de importación de materiales biológicos (2022).
- Diagnóstico y diseño de estrategia para la creación del HUB BIO, cluster de biotecnología de Santa Fe. Coordinación académica. Provincia de Santa Fe y Consejo Federal de Inversiones (2022).
- Consultoría para International Development Research Center (IDRC-Canadá), para prospectiva de plataformas colaborativas para sistemas de ciencia en países en desarrollo. Miembro del equipo. (2021-2022).
- Consultora Senior, Plan de Mejoramiento de la Función de I+D+I de la Universidad Nacional de Lanús (UNLa), BID-MINCYT, abril-agosto (2022).
- Consultoría para el Banco Interamericano de Desarrollo, sistemas sectoriales de innovación para productos biológicos (2020). Miembro del equipo.
- Consultoría, Biocientífica S.A. (empresa biotecnológica), proyectos de vinculación tecnológica y comunicación (2015-presente).
- Asesoramiento Técnico, PNUD - Laboratorio de Aceleración en Asesoramiento Científico y Políticas Basadas en Evidencia (2019).
- Asesoramiento técnico, MINCYT, Plan Nacional de CTI "Argentina Innovadora 2030" para el eje "Articulación con actores sociales" (2018).
- Asistencia técnica y Consultoría, Laboratorio de Tecnologías para la Inclusión Social "Río Pibito", Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario (2013-presente).
- Consultoría, Observatorio de la innovación para el desarrollo tecnológico. Fundación para el Desarrollo Productivo y Tecnológico (DPT) (2014).

Actividades de gestión académica

- Comisión Directiva, Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE).
- Coordinación, Red de Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (Red ESCYT), <http://www.escyt.org>. (2011-presente)
- Asesora en Comunicación, Red de Tecnologías para la Inclusión Social (RedTISA) (2011-2017).
- Miembro del Consejo Directivo, Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes (2016-2022).

Evaluación

- Evaluación para las revistas: *Science and Public Policy* (Oxford Academic), *Innovation and Development* (Taylor & Francis, UK), *Sociologias* (UFRGS, Brasil), *CROLAR - Critical Reviews on Latin American Research* (Alemania), *Revista REDES* (UNQ), *Revista Administración Pública y Sociedad* (UNC), *CulturasPsi* (IDES), *Revista Hipertextos* (UBA, Argentina), *Globelics International Conference*.

Extensión universitaria

- Programa de Extensión Red de Tecnologías para la Inclusión Social - RedTISA. Director: Thomas. Coordinadora: Paula Juarez. Financia UNQ (2020-2024).
- Red de Tecnologías para la Inclusión Social – RedTISA. Participación en 6 proyectos de extensión financiados por UNQ entre 2011 y 2020, entre ellos:
 - “Fortalecimiento de dinámicas socio-comunitarias inclusivas: Gestión social del agua, el saneamiento y el hábitat en zonas urbanas y peri-urbanas” (RENOVACIÓN). Director: Lucas Becerra (2018-2022).
 - “Nueva línea de debate y acción de la REDTISA: la Usina de Investigación y Desarrollo para la Economía Social”. (2013-2015)
- Asistencia técnica, Canales Asociación Civil para diseño de proyecto (2014).

Membresías (actual)

- Science and Democracy Network, Harvard University (2021-actual)
- Red Argentina de Política Exterior (Red APPE), Comisión CTI (2021-actual)
- Red de Politólogas (#NoSinMujeres) (2020-actual)
- Voces Vitales Alumni (2020-actual)
- Society for the Social Studies of Science (4S) (2018-actual)
- Sociedad Argentina de Análisis Político (SAAP). (2017-actual)
- Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) (2016-actual)
- STEPS Centre Alumni Association, Universidad de Sussex (UK). (2014-actual)
- Red de Argentina de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (Red ESCYT). (2011-actual)
- Red de Tecnologías para la Inclusión Social Argentina (RedTISA). (2011-actual)