

## Curriculum Vitae

### 1. Datos personales

Apellido: VASEN

Nombre: Federico

Correo Electrónico: federico.vasen@gmail.com

### 2. Estudios

- **Profesor de Enseñanza Media y Superior en Filosofía** - Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Promedio de la carrera: 9,44. Fecha de egreso: 19/3/2008. Título expedido el 20/4/2009. *Diploma de Honor*.
- **Doctor en Ciencias Sociales y Humanas** de la Universidad Nacional de Quilmes. Título de la tesis: "La construcción de una política científica institucional en la Universidad de Buenos Aires (1986-1994)." Tesis defendida el 18 de marzo de 2013. Director: Dr. Fernando Tula Molina, co-directora: Dra Judith Naidorf, consejero de estudios: Lic. Leonardo Vaccarezza. *Calificación*: Sobresaliente con recomendación de publicación.
- **Estancia posdoctoral** – Instituto de Investigaciones Sociales – Universidad Nacional Autónoma de México. Asesora: Dra. Rosalba Casas. Tema: Evaluación académica en México: similitudes y diferencias en el perfil fomentado por el SNI y por las universidades públicas. Duración: 12 meses. 2016-2017.

### 3. Experiencia en docencia, investigación y gestión

#### 3.1. Cargos de gestión académica

- Coordinador académico. Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología. Universidad de Buenos Aires (Rectorado y Facultad de Cs. Económicas). Desde abril 2018 hasta noviembre 2019. Designación Res (R) 453/18.

#### 3.2. Cargos en organismos de investigación

- Investigador Asistente – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Designado por Resolución (Directorio) 1804/17. Desde julio 2018. Sede: Instituto de Investigaciones en Cs. de la Educación, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

#### 3.3. Cargos en universidades

- Desde 04/2018: *Profesor Adjunto Regular*. Cátedra: "Ingeniería y Sociedad" Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. Concurso público

de antecedentes y oposición para el cargo ganado según dictamen del 9/3/2017. Designación Resolución CS 1589/17.

- 03/2014-07/2015 y a partir del 04/2017: *Profesor Adjunto*. Cátedra “Introducción a la ingeniería” y “Filosofía de la Ciencia y la Técnica”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería. Universidad Católica Argentina “Santa María de los Buenos Aires”.
- 05/2011 a 03/2014: *Ayudante de 1ª - Dedicación simple* – Universidad de Buenos Aires – Ciclo Básico Común – Introducción al Pensamiento Científico. Cátedra: Dra. Graciela Bosch.
- 03/2010 a 02/2014: *Profesor Asistente*. Cátedra “Introducción a la ingeniería” y “Filosofía de la Ciencia y la Técnica”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería. Universidad Católica Argentina “Santa María de los Buenos Aires”.
- 04/2007 a 05/2011: *Ayudante de 2ª - Dedicación simple* – Universidad de Buenos Aires – Ciclo Básico Común – Introducción al Pensamiento Científico. Cátedra: Dra. Susana Lucero.
- 08/2010 al 11/2010: *Docente (asignación de funciones en calidad de miembro de equipos de investigación)* en el seminario de grado sobre educación superior a cargo de la Dra. Judith Naidorf. Departamento de Ciencias de la Educación, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- 04/2009-07/2009: Auxiliar académico graduado, área Filosofía. Departamento de Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Quilmes. Por concurso.
- 09/2007-10/2007: Prácticas Docentes en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica nro. 39, Vte. López, Prov. Bs.As., Profesorado de Matemática, 1er año, Perspectiva Filosófico-Pedagógica, tema: “Ciencia y valores”

#### 3.4. Docencia de posgrado

- 07/2019-09/19: Curso de maestría “Epistemología”, Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, Universidad de Buenos Aires (24 hs).
- 04/2019: Curso de maestría “Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Sociedad”, Maestría en Tecnología, Políticas y Cultura, Centro de Estudios Avanzados, Universidad Nacional de Córdoba (30hs).
- 03/2019-04/2019: Curso de maestría “Introducción al Paradigma de la Ciencia Reguladora”, Maestría en Ciencia Reguladora de Productos para la Salud, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (dictado de 18hs como docente invitado)
- 08/2017-10/2017: Curso de doctorado “Epistemología” – Doctorado en Ingeniería – Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Delta (50hs).
- 07/2016-12/2016: Curso de maestría “Ciencia, Tecnología y Política”, Maestría en Filosofía de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México.
- 02/2016-06/2016: Curso de maestría “Políticas de ciencia y tecnología: la evolución de los marcos conceptuales”, Maestría en Filosofía de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México (en conjunto con la Dra. Rosalba Casas).
- 09/2015-12/2015: Curso de maestría “Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación: Implementación, Gestión y Gobernanza”, Maestría en Economía y Gestión de la Innovación, Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Xochimilco, Ciudad de México.
- 08/2011-12/2013: *Director* curso de posgrado: “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, Escuela de graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Nombrado como *Docente Libre* por el CD de la FFyB, Res 683/11.

- 08/2009 a 10/2009 y 07/2010 a 10/2010: *Coordinador* curso de posgrado: “La ciencia y la tecnología desde otro punto de vista: reflexiones epistemológicas, éticas y políticas”, Escuela de graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

#### 4. Becas recibidas

- **Beca Posdoctoral Externa**, Comisión Fulbright – CONICET, 2020.
- **Beca Posdoctoral Especial**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, 2017-2018.
- **Beca Posdoctoral** – Programa de Becas Posdoctorales de la UNAM, México, 2016-2017.
- **Beca para profesores visitantes**, Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo-AMEXCID, septiembre-diciembre 2015.
- **Beca posdoctoral**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, 2013-2015.
- **Beca doctoral (tipo I y II)**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina, 2008-2013.
- **Beca de viaje** para la 2da Summer School in Technology Assessment, Universidad de Cork, Irlanda, 2014.
- **Beca de viaje** para la 4ta Conferencia Internacional sobre Innovación Responsable, Netherlands Organization for Scientific Research NWO, La Haya, Países Bajos, 2015.
- **Beca de viaje** para el Simposio Internacional “International Cooperation and Mentoring: An academic obligation?”, Universidad de Friburgo, Alemania, 2014.
- **Beca para realizar estadía de investigación** en el laboratorio SPIRAL (Centro de Investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad), en la Universidad de Lieja (Bélgica), septiembre-octubre 2010.

#### 5. Estadías de investigación

- Estadía de investigación en el laboratorio SPIRAL (Centro de Investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad), en la **Universidad de Lieja (Bélgica)** en el marco del proyecto de investigación bilateral MINCYT-FNRS “Evaluación social de nuevas tecnologías en el contexto argentino”, septiembre-octubre 2010.
- Estadía de investigación en el Departamento de Producción Económica de la **Universidad Autónoma Metropolitana, Xochimilco, Ciudad de México**. Colaboración con el grupo de investigación LALICS en políticas de CTI y educación superior, septiembre-diciembre 2015. Directora: Dra. Gabriela Dutrénit.
- Estadía posdoctoral. **Instituto de Investigaciones Sociales – Universidad Nacional Autónoma de México**. Asesora: Dra. Rosalba Casas. Tema: Evaluación académica en México: similitudes y diferencias en el perfil fomentado por el SNI y por las universidades públicas. Duración: 12 meses. 2016-2017.

#### 6. Publicaciones

## 6.1. Artículos

- Naidorf, J., **Vasen, F.**, Alonso, M., Cuschnir, M. (2020) De evaluar diferente a orientar como siempre. Burocratización e inercias institucionales en la implementación de una política científica orientada al desarrollo tecnológico y social. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*. Aprobado para publicación en el número 45. Octubre 2020.
- Naidorf, J., **Vasen, F.**, Alonso, M. (2019) Aunar criterios en un sistema fragmentado. Tensiones en torno a la evaluación de la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico en el origen de los Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social. *Revista Eccos (UNINOVE)*, 49, <http://dx.doi.org/10.5585/eccos.n49.13325>
- Bortz, G., A. Rosemann y **F. Vasen** (2019) Shaping stem cell therapies in Argentina: regulation, risk management and innovation policies. *Sociologias*, 21 (50), doi: 10.1590/15174522-02105004
- **Vasen, F.** (2018) La torre de marfil como apuesta segura. Políticas científicas y evaluación académica en México. *Archivos Analíticos de Políticas Educativas*, v. 26, p. 95, July 2018. ISSN 1068-2341. DOI:10.14507/epaa.26.3594
- Vienni Baptista, B., **Vasen, F.** & Villa Soto, J.C. (2018) Interdisciplinary Centers in Latin American Universities: The Challenges of Institutionalization. *Higher Education Policy*. DOI:10.1057/s41307-018-0092-x
- Rosemann, A., **Vasen, F.** & Bortz, G. (2018) Global Diversification in Medicine Regulation: Insights from Regenerative Stem Cell Medicine, *Science as Culture*, DOI: 10.1080/09505431.2018.1556253
- Naidorf, J., Mazzola, C., **Vasen, F.**, Legnani, W., Nápoli, F. (2018) Fundamentos y propuestas para impulsar un Programa Institucional que potencie el Impacto Social del Conocimiento en la Universidad Tecnológica Nacional. *Horizontes Sociológicos*, 10 (6), 86-93.
- **Vasen, F.**; Lujano, I. (2017) "Sistemas nacionales de clasificación de revistas científicas en América Latina: tendencias recientes e implicaciones para la evaluación académica en ciencias sociales", *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, número 231, 199-208.
- **Vasen, F.**; Vienni, B. (2017) "La institucionalización de la interdisciplina en la universidad latinoamericana: experiencias de Argentina y Uruguay", *Avaliação. Revista da Avaliação da Educação Superior (Campinas)*. Número 22 (2) – julio 2017.
- Bortz, G.; **Vasen, F.**; Rosemann, A. (2017) „Entre la oportunidad y el riesgo. Regulación, expectativas públicas y políticas de innovación para células madre en Argentina”, *Ciencia, docencia y tecnología*. Número 54 (mayo 2017), 38-74.
- Rosemann, A., G. Bortz, **F. Vasen**, M. Sleeboom-Faulkner (2016), "Global regulatory developments for clinical stem cell research: diversification and challenges to collaborations", *Regenerative Medicine*, 11 (7), pp. 647-657, <http://www.futuremedicine.com/doi/10.2217/rme-2016-0072>.
- Naidorf, J., **Vasen, F.** y Alonso, M. (2016) "Los Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs) como política científica", *Brazilian Journal of Latin American Studies (PROLAM/USP)*, vol 15, nro 27, 43-63.
- **Vasen, F.** (2016) "¿Estamos ante un giro poscompetitividad en la política de Ciencia, Tecnología e Innovación?", *Sociologias (Porto Alegre)*, 41, 242-268.
- **Vasen, F.** (2014) "Política científica e identidades institucionales en la universidad", *Revista Redes (UNQ)*, 20 (39), 184-205. ISSN 1851-7072

- **Vasen, F.** (2013) "Políticas para la investigación universitaria en Argentina. ¿Cuál es el lugar de las iniciativas institucionales?", *Ciencia, Docencia y Tecnología (UNER)*, 46, 9-32. [http://www.revistacdyt.uner.edu.ar/spanish/cdt\\_46/documentos/46\\_dossier01\\_vasen.pdf](http://www.revistacdyt.uner.edu.ar/spanish/cdt_46/documentos/46_dossier01_vasen.pdf)
- Delvenne, P., **Vasen, F.**, Vara, AM (2013) "The 'soy-ization' of Argentina: The dynamics of the 'globalized' privatization regime in a peripheral context", *Technology in Society*, 35 (2), 153-162, <http://dx.doi.org/10.1016/j.techsoc.2013.01.005> ISSN 0160-791X
- **Vasen, F.** (2012) "Priorities, Solidarity And The 'Watering Can': Research Policies And Conceptions Of Relevance In A Latin American Traditional University Setting", *International Journal of Contemporary Sociology*, vol. 49, No. 1 (April 2012), 189-215 ISSN 0019-6398
- **Vasen, F.** (2012) "¿Qué política científica para las humanidades?", en Revista *Espacios de Crítica y Producción (FFyL-UBA)*, número 48, dossier especial "Luces y sombras de las humanidades", 43-51. ISSN 0326-7946
- Emiliozzi, S., **Vasen, F.**, Palumbo, M.M. (2011) "Desafíos para la vinculación entre la universidad pública y demandas de actores sociales y gubernamentales", *Espacio Abierto. Cuaderno Venezolano de Sociología. Universidad del Zulia*. vol 20, nro 2, 329-341, disponible en <http://www.revistas.luz.edu.ve/index.php/ea/article/view/8129>
- **Vasen, F.** (2011) "Los sentidos de la relevancia en la política científica", *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, vol 6, nro 18. Disponible en [http://www.revistacts.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=422:los-sentidos-de-la-relevancia-en-la-politica-cientifica-&catid=105:articulos&Itemid=98](http://www.revistacts.net/index.php?option=com_content&view=article&id=422:los-sentidos-de-la-relevancia-en-la-politica-cientifica-&catid=105:articulos&Itemid=98) ISSN 1850-0013
- Delvenne, P., Ericum, M., Hupet, P. y **F. Vasen** (2011) «Cahier n°19 - Modernités multiples et critique sociale des technologies en Europe et en Amérique latine». Cahiers de Sciences politiques de l'ULg, <http://popups.ulg.ac.be/csp/document.php?id=501>
- Delvenne, P., Ericum, M., Hupet, P. y **F. Vasen** (2009) "Modernidades múltiples y crítica social de las tecnologías. El Technology Assessment en Europa y América Latina", *Cuadernos sobre integración regional, regionalismo y desarrollo (Universidad de Los Andes, Venezuela)*, vol 4 nº 3, 64-90. <http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/30714/2/articulo3.pdf>
- Tula Molina, F., Barberis, S., **Vasen, F.** y Giuliano, G. (2009), "Capacidad tecnológica, implicación y participación: a propósito de la nanotecnología", en Revista *Redes*, nro. 29, 197-216 ISSN 0328-3186
- **Vasen, F.** (2008) "Regulación tecnológica y valores sociales: un estudio del caso farmacéutico", en *Scientiae Studia (Sao Paulo)*, v. 6, n 3, jul-sep 2008, ISSN 1678-3186, disponible en <http://scientiaestudia.org.br/revista/PDF/v6n3a08.pdf>
- **Vasen, F.** (2007) "La evaluación de alternativas tecnológicas como herramienta política" en *Cuadernos del IEF-CTA*, número 85 ("Ciencia, Tecnología y Democracia"), 79-87. ISSN: 1967-328X.

## 6.2. Capítulos de libros

- Rosemann, A., Bortz, G., and **F. Vasen** (2018). Regulatory developments for non-hematopoietic stem cell therapeutics: perspectives from the EU, the USA, Japan, China, India, Argentina and Brazil. In: X.D. Chen (ed.) *A Roadmap to non-Hematopoietic Stem Cell-based Therapeutics: From the Bench to the Clinic*. Elsevier Academic Press.
- **Vasen, F.** (2017) "Responsible Innovation in Developing Countries. An enlarged agenda", en Asveld, L., ed. *Responsible Innovation. An European Agenda?* (serie *Responsible Innovation* editada por la TU Delft). Capítulo 6. Cham: Springer ISBN 978-3-319-64833-0.

- **Vasen, F.** (2016) "What does a "national" science mean? Science policy, politics and philosophy of science in Latin America", en Aronova, E., Turchetti, S. *Paradigms Defected. The Politics of Science Studies during the Cold War*. Londres, Palgrave-Macmillan, 241-265. (Serie Palgrave Studies in the History of Science and Technology) ISBN 978-1-137-55943-2.
- Delvenne, P. y **Vasen, F.** (2013) "Lo que los Sistemas Nacionales de Innovación no miran. Una crítica constructiva de las políticas de ciencia y tecnología a partir del 'modelo de la soja transgénica'" en Tula Molina, F., Vara, A.M., comps. *Riesgo, política y alternativas tecnológicas*, editorial Prometeo, 175-208. ISBN 978-987-574-589-6.
- Galante, O., Marí, M., Carnota, R., **Vasen, F.**, Benso, O. (2013) "Ciencia, tecnología y desarrollo. Rescatando el pensamiento latinoamericano" en María del Valle Rivera, comp. *Desafíos de la ciencia, la tecnología y la innovación. Desarrollo, educación y trabajo*. México, UNAM, pp. 73-106. ISBN 978-607-02-4129-1.
- **Vasen, F.** (2012) "Nuevos actores en la producción de conocimiento científico: la relación ciencia-sociedad entre el pluralismo y la plutocracia", en Naidorf, J. y Pérez Mora, R., comps. *Las condiciones de producción intelectual de los académicos en Argentina, Brasil y México*. Buenos Aires, Miño y Dávila, 173-188. ISBN 978-84-15295-16-7.
- **Vasen, F.** (2012) "Comentarios al trabajo de Oscar Galante: 'Hacia un nuevo modelo de gestión en Ciencia, Tecnología e Innovación'", en Tula Molina, F., y Giuliano, G., comps. *Culturas científicas y alternativas tecnológicas*. Buenos Aires, MINCYT, p 33-37. ISBN 978-987-1632-07-7

### 6.3. Reseñas de libros

- Vasen, F. (2009) Reseña de Olivé, L. *La ciencia y la tecnología en la sociedad del conocimiento*. México, FCE, 2007. en *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, v 4, n 12, pp. 117-120. ISSN 1850-0013, disponible en <http://oeibolivia.org/files/Volumen%204%20-%20N%C3%BAmero%2012/res01.pdf>
- Vasen, F. (2009) Reseña de Parente, D., comp., *Encrucijadas de la técnica. Ensayos sobre Tecnología, sociedad y valores*. La Plata, EDULP, 2007, en *Revista Redes*, nro 29, pp 286-296. ISSN 0328-3186.
- Vasen, F. (2016) Reseña de "Ciencia y política(s) en Argentina (1943-1983)" de la Dra. Adriana Feld, publicada en idioma inglés en la revista de reseñas *Critical Reviews on Latin American Research (CROLAR)*, vol. 5, nro. 1, pp. 24-26. ISSN 2195-3481 <http://www.crolar.org/index.php/crolar/article/view/229/pdf>
- Vasen, F. (2018) Reseña de Casas, R. (2017) *Mirada iberoamericana a las políticas de ciencia, tecnología e innovación. Perspectivas comparadas*, editado por CLACSO. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, número 39.

### 6.4. Divulgación

- "La industria farmacéutica es cuestionada desde la filosofía de la tecnología", entrevista en *Semanario Búsqueda* (Montevideo), año XXXVIII, nro. 1460, 8 de junio de 2008.
- "Bioeconomía, una encrucijada para los países en desarrollo", SciDev.net, 7 mayo 2013., <http://www.scidev.net/es/latin-america-and-caribbean/opinions/bioeconom-a-una-encrucijada-para-el-mundo-en-desarrollo-.html>

- “Innovación responsable: un marco aun demasiado europeo”, SciDev.net, 14/01/2015, <http://www.scidev.net/america-latina/innovacion/opinion/innovacion-responsable-un-marco-aun-demasiado-europeo.html>

## 6.5. Traducciones

- 2009 – K. Schmidt-Dengler, “Autenticidad velada. A propósito de *El imitador de voces* de Thomas Bernhard” en AA.VV. *Escritos sobre literatura trivial IV*, Buenos Aires, Oficina de Publicaciones de la Facultad de Filosofía y Letras (UBA), 2009, págs 53-75. (publicación de la cátedra de Literatura Alemana)
- 2006 – Integrante del equipo de traducción de H.-O. Hügel (ed) *Handbuch Populäre Kultur*, J.B. Metzler Verlag, Stuttgart para Alejandro Katz Editores, Buenos Aires.
- 2002 – “Johannes Scottus Eriugena”, en Armstrong, A.H. (ed.) *The Cambridge History Of Later Greek And Early Medieval Philosophy*, Cambridge University Press, 1965. Traducción hoy usada como ficha por la cátedra de Historia de la Filosofía Medieval (FFyL – UBA).

## 7. Dirección de Recursos Humanos en Investigación

- Tutor de Juan José Ortega, alumno de 4to año de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Argentina, en su beca de capacitación en investigación, en el Centro de Estudios sobre Ingeniería y Sociedad (CESIS), de la UCA. Financiada por la UCA. Abril 2012- marzo 2013.
- Co-tutor de Julieta Gauna Zotter, alumna de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Argentina, en su beca de capacitación en investigación, en el Centro de Estudios sobre Ingeniería y Sociedad (CESIS), de la UCA. Financiada por la UCA. Agosto 2014-Julio 2015
- Tutor de tesis de maestría del Ing. Gerardo Pastrán Páez, maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, desde 2015.
- Tutor de tesis de maestría de la Lic. Brenda Gutiérrez, maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes, desde 2016.
- Tutor de tesis de maestría de la Lic. María Victoria Alfonso, Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, Universidad de Buenos Aires, desde 2019.
- Miembro del Comité Tutorial de la Doctoranda Mg. En Farmacología Ana Inés Gómez Montalvo, Posgrado en Filosofía de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México, desde 2016.
- Tutor de Tesis de Maestría de Luz Vázquez, en la Maestría en Docencia Universitaria de la UBA, desde 2019.

## 8. Participación en proyectos de investigación

- Investigador Responsable proyecto PICT2018-2794 “Evaluación académica e impacto social de la investigación” Financiamiento ANPCyT. \$260000. 2020-2021.

- UBACyT U801 (Universidad de Buenos Aires) – Programación 2006/2009 – “Evaluación del impacto social de la investigación en Ciencias Sociales en la Universidad de Buenos Aires”, Dir.: Mg. Sergio Emiliozzi
- Proyecto I+D 2007 de la UNQ: “Nanotecnología: condiciones para la evaluación de sus riesgos y posibilidades”, Dir.: Fernando Tula Molina (Aprobación Res. 455/07)
- PICT 2007-00245 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, “Nuevas Tecnologías: condiciones para la evaluación de sus riesgos y posibilidades” , Dir: Fernando Tula Molina
- Proyecto de investigación radicado en la Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC), “Historia oral de la Escuela Latinoamericana de Pensamiento en Ciencia, Tecnología y Desarrollo”. (2008-2009)
- Proyecto de cooperación bilateral argentino-belga MINCyT-FNRS nº BE/09/09 “Evaluación social de nuevas tecnologías en el contexto argentino” Director argentino: Dr. Fernando Tula Molina (UNQ). Director belga: Dr. Sébastien Brunet (Université de Liège).
- UBACyT 20020090200389 “Nuevas configuraciones institucionales y actuales patrones de generación y movilidad del conocimiento en las universidades públicas” Programación 2010/2012. Dir. Dra Judith Naidorf
- Programa de Investigación “Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología”, financiado por la Universidad Nacional de Quilmes, 05-2011 / 04-2015. \$600.000. Miembro del equipo.
- PIP-CONICET 112-201101-00807 – “Las actuales condiciones de producción intelectual y sus impactos en la creatividad de los académicos en las universidades públicas argentinas”, dirigido por la Dra. Judith Naidorf, 2011-2013, \$12.000, radicado en el Instituto de Cs. de la Educación, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Miembro del equipo.
- PICT 2012-1485 - “Ingeniería y desarrollo sostenible”, dirigido por el Dr. Fernando Tula Molina. Universidad Nacional de Quilmes. 09/2013-09/2016. \$146.950. Miembro del equipo.
- PICT 2013-0923 “La movilización del conocimiento de las ciencias sociales y las humanidades en las universidades públicas. Utilidad, aplicabilidad y pertenencia de los proyectos orientados al desarrollo social”, 05/2014 – 05/2016 \$ 118.650. Radicado en el IICE, FFyL, UBA. Miembro del equipo.
- UBACyT 200202120200166 “La movilización del conocimiento producido por las ciencias sociales en universidades públicas como condición actual de producción intelectual”, 06/2013 – 05/2016. \$ 22000. Radicado en el IICE, FFyL, UBA. Miembro del equipo.
- PICTO-2017-0036 “Hacia una enseñanza de la ingeniería contextualizada: dilucidaciones teóricas y propuestas curriculares para una formación tecnológica comprometida con el desarrollo humano sostenible.” 04/19-04/21, \$224.000. Miembro del grupo responsable. Radicado en el Centro de Estudios sobre Ingeniería y Sociedad – UCA.

## **9. Actividades de evaluación**

### *9.1. Evaluación de tesis*

- Experto convocado como evaluador externo para el segundo examen doctoral. Tema: Políticas de CTI en Ecuador. Facultad Latinoamericana de Cs. Sociales, sede Quito, Ecuador. 2015.

- Juado en el Examen Académico de Grado del Lic. Juan Carlos Gutiérrez Valle, Maestría en Filosofía de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México. 2016.
- Revisor designado para la tesis de maestría de Brenda Ramírez Maza, Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM, México, 2017.
- Revisor designado para la tesis de maestría de Alexander López Ganem, Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM, México, 2018.
- Jurado de tesis de maestría de la Lic. Ximena Campoverde, Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, 2018.
- Revisor sinodal designado para la tesis de maestría de Tania Saavedra Ortega, Maestría en Filosofía de la Ciencia, UNAM, México, 2019.

## 9.2. Como referí en revistas científicas

- Referato de un artículo para la *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* (2011), tema: implicaciones éticas y políticas de la privatización de la ciencia
- Referato de un artículo para la *Revista Eletrônica de Farmacia*, de la Universidade Federal de Goiás (2012): tratamiento social de problemas relacionados con medicamentos en la enseñanza de la farmacia.
- Referato de un artículo para revista *Ciencia, Público y Sociedad* (2012) sobre filosofía de la tecnología.
- Referato de un artículo para revista *Comunicações – Programa de Pós-graduação em Educação de la Universidade Metodista de Piracicaba* (Brasil) sobre condiciones de trabajo académico en México (2013).
- Referato de un artículo para revista *Estudios Sociales Contemporáneos* (IDEHESI-CONICET) sobre políticas científicas universitarias (2013).
- Referato de un artículo para revista *Redes (UNQ)* sobre ciencia y universidad (2014)
- Referato de un artículo sobre bioética y estudios sociales de la ciencia para *Eä – Revista de Humanidades Médicas y Estudios Sociales de la Ciencia* (2015).
- Referato de un artículo revista “*Ciencia desde Occidente*”, Universidad de Occidente, Sinaloa, México (2015). Tema: Ciencia, ética y educación.
- Referato de un artículo revista “*Ciencia, Docencia y Tecnología*”, Universidad Nacional de Entre Ríos (2016).
- Referato de un artículo revista “*Inter-disciplina*”, CEIICH-UNAM (2016)
- Referato – *Horizontes Sociológicos* (2018)
- Referato – *Revista Caleidoscopio – Universidad Autónoma de Aguascalientes* (2019)
- Referato – *Archivos Analíticos de Políticas Educativas* (2019)
- Referato – *Transinformacao* (2019)

## 10. Asistencia a cursos y seminarios

### 10.1. Por fuera de la formación doctoral

**Curso:** European Summer School in Technology Assessment. Challenges and Opportunities of the Ageing Society: Exploring the role of Technology. **Institución:** University College Cork, Irlanda / Proyecto europeo PACITA **Lugar:** Cork, Irlanda **Fecha:** 18-20 junio 2014. **Horas:** 32 hs

**Curso:** Seminario de grado de filosofía (Proseminar): “*Ernst Tugendhat – Vorlesungen zur Einführung in die sprachanalytische Philosophie*”, Dra. Kristina Engelhardt **Institución:** Philosophisches Seminar, Universität zu Köln **Lugar:** Colonia, Alemania **Fecha:** Semestre de invierno 2003/2004 **Cantidad de horas:** 3hs semanales por un semestre

## 10.2. Como parte de la formación doctoral

**Curso:** Seminario de doctorado: “Las prácticas científicas: incidencias en la política”, a cargo del Dr. Ricardo Gómez (State University of California, Los Angeles) **Institución:** Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. **Lugar:** Buenos Aires. **Fecha:** abril-junio 2008 **Calificación:** 10 (diez) **Cantidad de horas:** 36hs (treinta y seis)

**Curso:** Seminario de maestría: “Política científica y tecnológica” a cargo de J.C. del Bello y Carlos Abeledo en el marco de la Maestría en Ciencia Tecnología y Sociedad. **Institución:** Universidad Nacional de Quilmes **Lugar:** Bernal **Fecha:** abril-julio 2008 **Calificación:** 10 (diez) **Cantidad de horas:** 48hs (cuarenta y ocho)

**Curso: Seminario** de maestría: “Economía de la innovación” a cargo de Fernando Peirano, Carlos Bianco y Patricia Gutti en el marco de la Maestría en Ciencia Tecnología y Sociedad. **Institución:** Universidad Nacional de Quilmes. **Lugar:** Bernal. **Fecha:** septiembre-noviembre 2008. **Calificación:** 10 (diez) **Cantidad de horas:** 48hs (cuarenta y ocho)

**Curso: Seminario de doctorado** “La era en que vivimos peligrosamente. Teorías del riesgo y ciencias sociales” a cargo del Dr. Luis Pablo Francescutti (Universidad Rey Juan Carlos, España). **Institución:** Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. **Lugar:** Buenos Aires **Fecha:** octubre-noviembre 2008 **Calificación:** 8 (ocho). **Cantidad de horas:** 32hs (treinta y dos)

**Curso:** Materia de maestría “Políticas públicas” a cargo del Dr. Roberto Martínez Nogueira (Universidad de San Andrés), en el marco de la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad. **Institución:** Universidad Nacional de Quilmes. **Lugar:** Bernal. **Fecha:** julio-septiembre 2009 **Calificación:** 9 (nueve) **Cantidad de horas:** 48hs (cuarenta y ocho)

**Curso:** Seminario de doctorado “Sociología de la ciencia y el conocimiento” a cargo del Dr. Pablo Kreimer. **Institución:** Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. **Lugar:** Buenos Aires. **Fecha:** septiembre-noviembre 2009. **Calificación:** 9 (nueve). **Cantidad de horas:** 32hs (treinta y dos).

**Curso:** Seminario de doctorado: “Entre la universidad y el Estado. Política y sociabilidad en universitarios y funcionarios estatales en la Argentina. Enfoques y métodos desde la historia y la antropología social.” A cargo del Dr. Germán Soprano. **Institución:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata **Lugar:** La Plata **Fecha:** abril-junio 2009 **Calificación:** 10 (diez) **Cantidad de horas:** 30hs (treinta)

## 11. Actuación en reuniones científicas

**Nombre de Reunión Científica:** III Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología **Lugar de la Reunión :** Mar del Plata. **Año de la Reunión :** 2019. **Tipo de participación:** Expositor “Patrones de publicación en las ciencias sociales y humanidades” y coordinador sesión sobre evaluación académica.

**Nombre de Reunión Científica:** Jornada sobre Fundamentos y Aplicaciones de la Interdisciplina **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2019. **Tipo de participación:** Expositor “La institucionalización de la interdisciplina en la universidad latinoamericana: experiencias y lecciones de Argentina y Uruguay”

**Nombre de Reunión Científica:** Workshop Iberoamericano de Estudios Métricos de la actividad científica orientada temas locales **Tipo Reunión Científica:** Workshop **Lugar de la Reunión :** La Plata. **Año de la Reunión :** 2018. **Tipo de participación:** Expositor contribución “Política científica y relevancia social de la investigación”

**Nombre de Reunión Científica:** XII Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología **Tipo Reunión Científica:** Jornada **Lugar de la Reunión :** Santiago de Chile. **Año de la Reunión :** 2018. **Tipo de participación:** Coordinador de sesión temática sobre evaluación académica y autor de contribuciones “La evaluación de las ciencias sociales en México: el perfil del investigador deseado frente a tensiones internas y la apertura a la sociedad” y “Evaluación académica y movilización del conocimiento: en torno al origen de los Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social en Argentina” (en coautoría con Judith Naidorf y Mauro Alonso).

**Nombre de Reunión Científica:** Jornada sobre revistas académicas en ciencias sociales **Tipo Reunión Científica:** Jornada **Lugar de la Reunión :** FLACSO Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2017. **Tipo de participación:** Participante en mesa redonda sobre indexación y evaluación académica.

**Nombre de Reunión Científica:** Vinculación de saberes de las Ciencias Sociales en el proceso de innovación **Tipo Reunión Científica:** Jornada **Lugar de la Reunión :** San Luis Potosí. **Año de la Reunión :** 2016. **Tipo de participación:** Ponente contribución “Las ciencias sociales ante el desarrollo tecnológico y la innovación: ¿Aislamiento, mimetismo o co-construcción?”

**Nombre de Reunión Científica:** XI Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología ESOCITE **Tipo Reunión Científica:** Jornada **Lugar de la Reunión :** Curitiba, Brasil. **Año de la Reunión :** 2016. **Tipo de participación:** Ponente contribución “¿Diversidad u homogeneización forzosa? Evaluación académica y perfiles de investigadores en ciencias sociales en México”

**Nombre de Reunión Científica:** Pre-Alas 2015 “Desafíos y dilemas de la universidad y la ciencia en América Latina y el Caribe” **Tipo Reunión Científica:** Jornada **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2015. **Tipo de participación:** Coordinador mesa temática “La innovación para la inclusión social. Innovación de base, políticas públicas y políticas del conocimiento”

**Nombre de Reunión Científica:** VI Congreso Asociación Economía para el Desarrollo de Argentina **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2015. **Tipo de participación:** autor ponencia “¿Estamos ante un giro poscompetitividad en la política de CTI?”

**Nombre de Reunión Científica:** Jornada Internacional “En busca de un nuevo Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Desarrollo” **Lugar de la Reunión :** Montevideo **Año de la Reunión :** 2015. **Tipo de participación:** co-autor ponencia “El PLACTED ayer y hoy: revisando el pasado para pensar el presente” (junto con A. Feld)

**Nombre de Reunión Científica:** 4th International Responsible Innovation Conference **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** La Haya, Países Bajos **Año de la Reunión :** 2015 **Tipo de participación:** Autor ponencia “Is responsible innovation a suitable framework for STI policy in Latin America?”

**Nombre de Reunión Científica:** Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación (OEI) **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** Expositor ponencia "Evaluación académica y relevancia socioproductiva: los Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social como política científica" (junto a J. Naidorf)

**Nombre de Reunión Científica:** International Symposium on International Academic Cooperation and Mentoring **Lugar de la Reunión :** Universidad de Friburgo Alemania **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** Expositor "Current trends in the internationalization of higher education"

**Nombre de Reunión Científica:** I Congreso Latinoamericano para el Avance de la Ciencia Psicológica **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** autor presentación “¿Cuál es la racionalidad que guía la política científica? Del cuadro restringido al cuadro completo”

**Nombre de Reunión Científica:** International Congress on Translational Medicine **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires. **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** autor presentación “Translational Research and Bioethics” (junto a I. Mastroleo) – congreso organizado por Universitätsklinikum Freiburg - BioThera Foundation - Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA.

**Nombre de Reunión Científica:** Science and Technology Policy DPhil Day 2014. **Lugar de la Reunión :** Science and Technology Policy Research Unit, University of Sussex, Brighton, Reino Unido **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** Expositor "Clinical trials in Argentina: from off-shoring to translational research"

**Nombre de reunion científica:** ESOCITE / 4S – Congreso conjunto de la Sociedad Latinoamericana de Estudios sobre Ciencia y Tecnología y la Society for Social Studies of Science. **Lugar de la reunión:** Buenos Aires **Año:** 2014 **Tipo de participación:** Autor ponencia: “Políticas científicas e identidades institucionales en la universidad” y coordinador sesión “Universidad y política científica”

**Nombre de Reunión Científica:** Workshop LALICS-CSIC sobre ciencia, tecnología e inclusión social **Lugar de la Reunión :** Montevideo, Uruguay **Año de la Reunión :** 2014 **Tipo de participación:** Se trató de un taller de discusión y elaboración de agenda, sin presentaciones.

**Nombre de Reunión Científica:** II Encuentro Nacional de Cátedras de Introducción a la Ingeniería **Lugar de la Reunión :** Avellaneda **Año de la Reunión :** 2013 **Tipo de participación:** Co-autor contribución “Pensar los artefactos como vínculo integrador” (junto con Martín Parselis y Gustavo Giuliano)

**Nombre de Reunión Científica:** I Conferencia internacional red LALICS **Lugar de la Reunión :** Río de Janeiro, Brasil **Año de la Reunión :** 2013 **Tipo de participación:** Autor contribución: “La gestión de las prioridades para la investigación científica en la universidad”

**Nombre de Reunión Científica:** X Jornadas de Sociología de la UBA **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2013 **Tipo de participación:** Expositor ponencia: “La construcción de una política científica institucional en la UBA (1986-1994)”

**Nombre de Reunión Científica:** VII Encuentro Nacional “La Universidad como objeto de investigación” **Lugar de la Reunión :** San Luis, Argentina **Año de la Reunión :** 2013 **Tipo de participación:** Expositor contribución “La institucionalización de la investigación universitaria en la universidad. El caso del Centro de Estudios Avanzados de la UBA”

**Nombre de Reunión Científica:** XIV Jornadas Interescuelas de Historia **Lugar de la Reunión :** Mendoza, Argentina **Año de la Reunión :** 2013 **Tipo de participación:** Expositor contribución “Recuperación democrática, autonomía universitaria e investigación científica. Las motivaciones para el surgimiento de una política de ciencia y tecnología de la UBA (1983-1990)”

**Nombre de Reunión Científica:** *II Jornadas de Estudiantes de Filosofía* **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2012 **Tipo de participación:** Coordinador taller “Ciencia, Tecnología y Sociedad”

**Nombre de Reunión Científica:** *The 47th Meeting of the Society for the Social Study of Science (4S)* **Lugar de la Reunión :** Copenhague, Dinamarca **Año de la Reunión :** 2012 **Tipo de participación:** co-autor ponencia “Agricultural biotechnology and seed companies in Argentina: unintended consequences of the commercialization of science” (junto a A.M. Vara y A. Píaz).

**Nombre de Reunión Científica:** *IX Jornadas de Estudios Sociales de la Ciencia en América Latina* **Lugar de la Reunión :** Ciudad de México, México **Año de la Reunión :** 2012 **Tipo de participación:** co-autor ponencia “Bioeconomía de la semilla: fitomejoradores de soja transgénica en la Argentina” (junto a P. Delvenne y A.M. Vara)

**Nombre de Reunión Científica:** *III Jornadas de Historia de la Universidad Argentina* **Tipo Reunión Científica:** Jornadas **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2012 **Tipo de participación:** autor ponencia “¿Universidad o federación de facultades? Los comienzos de la política de ciencia y técnica de la UBA y su significado en el contexto institucional (1986-1989)”

**Nombre de Reunión Científica:** X Congreso Nacional de Ciencia Política **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Córdoba **Año de la Reunión :** 2011 **Tipo de participación:** autor ponencia “¿Cuál es el papel de las iniciativas institucionales en ciencia

y tecnología? Una discusión de las políticas para la investigación universitaria en Argentina”

**Nombre de Reunión Científica:** *The 46th Meeting of the Society for the Social Study of Science (4S)* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Cleveland, Ohio, EE.UU.

**Año de la Reunión :** 2011 **Tipo de participación:** co-autor ponencia “Evolving trends in the Latin American politics of biotechnologies. Delving into the GM soy model in Argentina” (junto a P. Delvenne y A.M. Vara)

**Nombre de Reunión Científica:** *III Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires

**Año de la Reunión :** 2010 **Tipo de participación:** autor ponencia “De la democratización de la ciencia a la democratización de la política científico tecnológica. Por un sentido público de la relevancia”

**Nombre de Reunión Científica:** *XIII Encuentro ALTEC* **Tipo Reunión Científica:** Congreso

**Lugar de la Reunión :** Cartagena de Indias, Colombia **Año de la Reunión :** 2009 **Tipo de participación:** co-autor ponencia “La Escuela Latinoamericana de Pensamiento en Ciencia, Tecnología y Desarrollo: proyecto de recuperación histórica y documental” (junto a O. Galante, M. Marí y R. Carnota)

**Nombre de Reunión Científica:** *I Encuentro Internacional Culturas Científicas y Alternativas Tecnológica* **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2009

**Tipo de participación:** Comentarista trabajo de Oscar Galante “Hacia un nuevo modelo de gestión en Ciencia, Tecnología e Innovación: el programa PROCODAS” y moderador de la mesa de debate sobre políticas de propiedad intelectual en la universidad.

**Nombre de Reunión Científica:** *XXI Congreso Mundial de Ciencia Política* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Santiago de Chile **Año de la Reunión :** 2009

**Tipo de participación:** co-autor: “Glocalization of Technology Assessment Processes in Belgium and Argentina” (junto a Pierre Delvenne)

**Nombre de Reunión Científica:** *III Congreso Nacional de Extensión Universitaria* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión:** Santa Fe **Año de la Reunión :** 2009 **Tipo de participación:** Coautor colaboración: “Investigación en ciencias sociales y transferencia de conocimientos: la difícil vinculación entre Universidad y Administración Pública” (junto a S. Emiliozzi y M. Palumbo)

**Nombre de Reunión Científica:** XVII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociología (ALAS) **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión:** Buenos Aires

**Año de la Reunión :** 2009 **Tipo de participación:** Autor ponencia: “Riesgo tecnológico y participación pública: de la discusión teórica a la intervención política”

**Nombre de Reunión Científica:** *II Encuentro Regional “Ciencia, Tecnología y Democracia”* **Tipo Reunión Científica:** Taller **Lugar de la Reunión :** Córdoba **Año de la Reunión :** 2008 **Tipo de participación:** Autor contribución: “Comentario sobre los objetivos del Foro Social Mundial – Ciencia y democracia”

**Nombre de Reunión Científica:** *I Jornadas Nacionales de Investigadores en Formación en Ciencias de la Educación* **Tipo Reunión Científica:** Jornadas **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires

Año de la Reunión : 2008 **Tipo de participación:** co-autor ponencia: “Investigación social y transferencia de conocimientos: un estudio de caso en la UBA” (junto a M. Palumbo y M. Liguori)

**Nombre de Reunión Científica:** *IX Coloquio Internacional de Filosofía* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Bariloche, Río Negro **Año de la Reunión :** 2008 **Tipo de participación:** Autor ponencia: “Desafíos de la democratización en el diseño y evaluación de tecnologías”

**Nombre de Reunión Científica:** *VI Encuentro AFHIC (Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur)*, **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Montevideo, Uruguay **Año de la Reunión :** 2008 **Tipo de participación:** Autor ponencia “Investigación farmacéutica y legitimidad social: riesgos técnicos y riesgos sociales” presentada en el marco del *workshop* “Tecnología y democracia: de las propiedades de los artefactos a la política del diseño”

**Nombre de Reunión Científica:** *VII Coloquio Internacional sobre Gestión Universitaria en América del Sur* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Mar del Plata **Año de la Reunión :** 2007 **Tipo de participación:** Co-Autor: “La autonomía en tensión: la investigación universitaria frente a la emergencia de la sociedad del conocimiento.” (junto a S. Emiliozzi, M. Liguori y M. Palumbo)

**Nombre de Reunión Científica:** *XVIII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia* **Tipo Reunión Científica:** Jornadas **Lugar de la Reunión :** La Falda, Córdoba **Año de la Reunión :** 2007 **Tipo de participación:** Co-Autor: “Participación pública en ciencia y tecnología: elementos conceptuales para su debate”. (junto a F. Tula Molina)

**Nombre de Reunión Científica:** *I Encuentro Regional CTS-CTA “Ciencia, Tecnología y Democracia”* **Tipo Reunión Científica:** Taller **Lugar de la Reunión :** Ciudad de Santa Fe **Año de la Reunión :** 2007 **Tipo de participación:** Autor: “La evaluación de alternativas tecnológicas como herramienta política”

**Nombre de Reunión Científica:** *I Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Bernal **Año de la Reunión :** 2007 **Tipo de participación:** co-Autor, ponencia: “El contexto de implicación como plataforma integral para la evaluación de nuevas tecnologías” (junto a F. Tula Molina, Sergio Barberis y Gustavo Giuliano).

**Nombre de Reunión Científica:** *XVII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia* **Tipo Reunión Científica:** Jornadas **Lugar de la Reunión :** La Falda, Córdoba **Año de la Reunión :** 2006 **Tipo de participación:** Autor ponencia: “El debate acerca de la tecnología en la Escuela de Frankfurt: puentes conceptuales a Latinoamérica”

**Nombre de Reunión Científica:** *X Congreso Argentino de Farmacia y Bioquímica Industrial* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2005 **Tipo de participación:** co-Autor, ponencia: “Comparación entre la oferta establecida de medicamentos y el perfil terapéutico de autorización de venta de nuevos productos. Argentina 2004-2005.” (junto con H. Beltramini y R. Bolaños)

**Nombre de Reunión Científica:** *X Congreso Argentino de Farmacia y Bioquímica Industrial* **Tipo Reunión Científica:** Congreso **Lugar de la Reunión :** Buenos Aires **Año de la Reunión :** 2005 **Tipo de participación:** co-Autor, ponencia: “Autorización para la comercialización de

medicamentos en Argentina. Creciente participación de productos elaborados en el país frente a los de origen importado.” (junto a A. Busch , J. Llauro y N. Sauer)

## 12. Extensión y comunicación pública

- **Docente invitado** en el Seminario interno del Departamento de Fisicomatemática de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, tema: “Regulación tecnológica y valores sociales: debate sobre el caso farmacéutico”, 2 de diciembre de 2008.
- **Panelista invitado** en la 1ª Semana de las Ciencias. Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini (UBA). Octubre de 2009.
- **Charla** sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad en el seminario sobre Ciencia y Valores, dictado en el Marco del Programa de Fortalecimiento del Instituto Superior de Formación Docente y Técnica nº 39, Vicente López, Prov. Bs. As., noviembre 2009.
- **Charla** sobre política científica como docente invitado en el marco del curso “Avances en virología” dirigido por los Dres. Rodolfo Campos y Diego Flichman, Escuela de Posgrado, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Octubre 2011.
- **Participación en el panel** “La evaluación de la ciencia en Argentina: la ausencia de criterios de pertinencia social y económica”, organizado por el programa sobre Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Desarrollo del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva y la Universidad Nacional de La Plata. Título de la presentación: “¿De qué hablamos cuando hablamos de pertinencia de las investigaciones?”, 1ro de noviembre de 2011. En ocasión del lanzamiento del nodo UNLP del programa PLACTED.
- **Charla:** “Los consejos de investigación en la política científica. El caso del CONICET”, organizado por agrupación *Interklaustro*, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 13 de junio de 2012.
- **Conferencia** “La construcción de una política científica institucional en la UBA”, en el marco del Ciclo “La ciencia, la tecnología y la universidad como objeto de investigación”. Organizado por la cátedra “Ciencia Tecnología y Sociedad” de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. 15 de agosto de 2013.
- **Presentación oral** en el ciclo de coloquios del Dpto de Science and Technology Policy Studies (STePS) de la Universidad de Twente, Países Bajos. “Institutional Identities and Conceptions of Relevance in Latin American Universities” 25 de junio de 2014.
- **Docente invitado**, postítulo docente en Alfabetización científico-tecnológica, CePA, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, 16 de septiembre 2014. Tema: Tecnología y valores.
- **Docente invitado**, seminario sobre Computación, Ciencia y Sociedad en Argentina, Dpto de Cs. de la Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 22 de septiembre de 2014. Tema: Historia de la política científica en Argentina
- **Docente invitado**, seminario de posgrado “Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Sociedad”, a cargo del Dr. Ing G. Giuliano, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, 20 de noviembre de 2014. Tema: Fundamentos conceptuales de la política científica y tecnológica.
- **Expositor invitado**, presentación número 44 revista Sinéctica (Revista Electrónica de Educación). Feria Internacional del Libro de Guadalajara, México, diciembre 2015.

- **Participación en programa radial** “IMPACTO” de la cátedra de Introducción al Pensamiento Científico de UBA XXI, Radio UBA, julio 2017. Entrevista sobre políticas científicas.
- **Nota de opinión** “Más ciencia en la administración pública, ¿es posible?”, revista virtual *Código y frontera* (UBA), julio 2017, <http://www.codigoyfrontera.space/2017/07/07/mas-ciencia-en-la-administracion-publica-es-posible/> julio 2017.
- **Nota de opinión** “The employment crisis of young PhDs in Argentina. Is neoliberalism to blame?”, *Backchannels – Society for the Social Study of Science*, [http://www.4sonline.org/blog/post/the\\_employment\\_crisis\\_of\\_young\\_phds\\_in\\_argentina\\_is\\_neoliberalism\\_to\\_blame](http://www.4sonline.org/blog/post/the_employment_crisis_of_young_phds_in_argentina_is_neoliberalism_to_blame) mayo 2017.
- **Expositor invitado**, charlas “Universidad y Territorio” – Universidad Nacional de Tierra del Fuego, sedes Ushuaia y Río Grande, mayo 2018.
- **Nota de difusión** “Institutionalising interdisciplinarity: Lessons from Latin America / Institucionalizar la interdisciplina: Lecciones desde América Latina”, blog *Implementation and Integration Insights*, Universidad Nacional de Australia, <https://i2insights.org/2018/07/17/institutionalising-interdisciplinarity-latin-america/>
- 

### 13. Membresía en sociedades científicas

- Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC), miembro adherente (desde 2007)
- Society for Philosophy and Technology SPT (desde 2006)
- International Network of Scientists and Engineers for Global Sustainability (INES), desde 2008.
- International Political Science Association IPSA, miembro estudiante 8840 (desde 2009)
- Asociación de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE). Desde 2016.  
**Miembro Suplente del Comité Directivo (2018-20)**

### 14. Actividades de asesoramiento y consultoría

- 2006 – Proyecto “Careers of Doctorate Holders” – Centro Redes (CONICET)-UNESCO-EUROSTAT. Realización de búsquedas y síntesis bibliográficas respecto al tema del estudio.
- 2013: Miembro del equipo de trabajo del proyecto de consultoría “Inserción de doctores recientemente graduados en actividades de transferencia para el desarrollo regional”. Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina. Coordinación Fernando Peirano y Ariel Gordon.
- 2015 - Colaborador en proyecto de consultoría “*Ciencia abierta en Argentina: experiencias actuales y propuestas para impulsar procesos de apertura*”, coordinado por Valeria Arza y Mariano Fressoli, centro CENIT, financiado por el Centro Interdisciplinario de Estudios sobre CTI, MINCyT, Argentina.
- 2018 – Redacción de informe técnico sobre lineamientos para un programa de fortalecimiento del impacto social de la función I+D de la Universidad Tecnológica Nacional, junto a Judith Naidorf y Carlos Mazzola.
- 2019 – Informe técnico sobre el concepto de ciencia reguladora realizado para a la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica y la

Universidad de Buenos Aires para la acreditación de la Maestría en Ciencia Reguladora de Productos para la Salud.

- 2019 – Responsable estudio consultoría “Acreditación y evaluación de actividades tecnológicas en el sector agropecuario”, contratado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria – Uruguay.

### ***15. Conocimiento de lenguas extranjeras***

Alemán, avanzado.

Inglés, avanzado.

Francés, básico.