

CURRICULUM VITAE

KREIMER, Pablo Rafael

AREA DE TRABAJO

- Sociología, política y comunicación de la ciencia y del conocimiento;
- Análisis de los procesos sociales de producción y uso de conocimientos;
- Estudio de las relaciones “centro-periferia” en la producción y uso social de conocimientos científicos.

FORMACION

- Post-Doctorado en el IRD de Francia. Unidad “Savoirs et Développement” (2002-2003)
- Doctor en “Science, Technologie et Société”. “Centre STS”, Conservatoire National des Arts et Métiers, París, 1997.
- Master (DEA): “Centre Science Technologie et Société” (CNAM, París), 1992.
- Licenciado y Profesor en sociología. Carrera de Sociología, Universidad de Buenos Aires, 1986.

IDIOMAS

- Español (lengua materna)
- Inglés: habla, lee, escribe.
- Francés: habla, lee, escribe.
- Portugués: habla, lee, escribe.

OCUPACIONES

a. Actuales

- Investigador del CONICET, categoría Independiente. Carrera del Investigador Científico.
- Profesor Titular grado “A” e Investigador, Universidad Nacional de Quilmes, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, desde 1994.
- Director, Centro de “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, Universidad Maimónides, Buenos Aires. Desde marzo de 2011.
- Miembro Titular, Comisión Asesora de Tecnología, CONICET, desde abril 2010.
- Investigador, máxima categoría (I) del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores.
- Director de *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*. Desde 2004.

- Profesor en el “Diploma Superior de Enseñanza de las ciencias”, FLACSO Argentina. Desde 2006.
- Director de la colección “Ciencia, tecnología y sociedad”, Editorial de la Universidad Nacional de Quilmes. Desde 2005.
- Profesor Titular de la Maestría Ciencia, Tecnología y Sociedad. Universidad Nacional de Quilmes. Desde 1996.

b. Miembro de Comisiones, Consejos de Revistas, etc.

- Miembro del Consejo Internacional de la Revista *Ciencias*, UNAM, México, desde 2009.
- Miembro del Comité Editor de *Eä – Revista de Humanidades Médicas & Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*. Desde marzo de 2009.
- Miembro del Comité Académico, Doctorado en Economía Política del Desarrollo, Universidad Autónoma de Puebla, México. Desde 2007.
- Miembro del Editorial Board de “Science, Technology and Society” Sage Publications. Desde 2000.
- Miembro el Editorial Board del “International Journal of Technological Learning, Innovation And Development”. Desde 2006.
- Miembro del Comité Editor de la “Revue d’anthropologie des connaissances”, Revista de la Association Internationale d’Anthropologie des connaissances. Desde 2006.
- Miembro del Comité Directivo, Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE). Desde 2005.
- Miembro del Comité Ejecutivo del Grupo “Sociologie des Sciences et des technologies” de la Association Internationale de Sociologie en Langue Française. Desde 2002.
- Miembro del Comité Editorial de *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia*. 1994-2004.
- EASST, European Association for Social Studies of Science and Technology. Desde 1999.
- AISLF, Association Internationale de Sociologie en Langue Française. Desde 2000

c. Anteriores

- Director, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, desde enero de 2008 a diciembre 2009.
- Director, Programa Prioritario de Investigación “Estudios socio-históricos de la ciencia y la tecnología”, Universidad Nacional de Quilmes. 2002-2008.
- Director, Doctorado en Ciencias Sociales, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO- Argentina). 2001-2007
- Profesor Titular, Sociología de la Ciencia y la Tecnología, Universidad Nacional de Mar del Plata, 2010-2011.

- Miembro de la Comisión de Doctorado, Universidad Nacional de Quilmes. 2000-2008.
- Investigador visitante, Maison des Sciences de l'Homme-CNRS, Institut d'Études Avancées. Nantes. Diciembre 2006-marzo 2007.
- Investigador visitante, Université de Montpellier I. Noviembre 2002-marzo 2003 y diciembre 2003-marzo 2004.
- Director, Maestría Virtual Latinoamericana “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, 1999-2001.
- Director, Maestría “Ciencia, tecnología y sociedad”. Universidad Nacional de Quilmes. 1999-2000.
- Secretario de redacción, Revista *REDES, de Estudios Sociales de la Ciencia*. Años 1994 - 1999.
- Profesor visitante en:
 - Universidad Nacional de La Plata. Doctorado en Filosofía. 1er semestre de 2011.
 - Université de Toulouse Le Mirail. Faculté de Sociologie (Doctorat en sociologie). 15 de marzo al 15 de abril de 2010.
 - Universidad de Costa Rica. Vicerrectoría de Investigación, Centro de Investigaciones Geofísicas. 18 al 23 de mayo de 2009.
 - Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España. Centro de Ciencias Sociales y Humanas. 1 al 28 de febrero de 2008.
 - Université de Nantes y Maison des Sciences de l'Homme, Francia. 2006-2007.
 - Université de Toulouse I, Paul Sabatier, Laboratoire des Sciences Sociales Appliquées (LERAS). (Investigador visitante), Años 2004 y 2005.
 - Universidad de Querétaro, México. Facultad de Psicología. Año 2004.
 - Universidad de Toulouse Le Mirail, Département de Sociologie. Años 2003 y 2004.
 - Fundação Oswaldo Cruz, Departamento de Historia de la Ciencia. Rio de Janeiro, Brasil. Año 2001.
 - Universidad Estadual de Campinas, Brasil. Departamento de Política Científica y Tecnológica. Año 2001.
 - Universidad de La Habana, Cuba. Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad. Año 2000.
 - Universidad de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil. Año 2000.
 - Universidad Nacional, Bogotá, Colombia. Departamento de Sociología. Años 1998 y 1999.
 - Universidad del Valle, Cali, Colombia. Vicerrectorado de Investigaciones. Año 1998.
 - Universidad Nacional de La Plata, Doctorado en Comunicación Social. Desde 2002.
 - Universidad Tecnológica Nacional, Maestría en Gestión Universitaria. Año 2004.

- Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina. Magíster en Metodología de la Investigación. Años 1998-2000.
- Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Centro de Divulgación Científica. Año 2000.
- Universidad Nacional de San Juan, Argentina. Magíster en Metodología de la Investigación. Año 1991.
- Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Magíster en Metodología de la Investigación. Años 1998-2000.
- Universidad de Buenos Aires, Argentina. Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología. Años 1990-1991.
- Secretario Académico, Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, UNQ. Año 1997.
- Profesor Adjunto, Facultad de Ciencias Sociales, UBA. Años 1989 - 1990.

DISTINCIONES Y PREMIOS

- Cátedra Pablo Neruda, Institut des Hautes Etudes de l'Amérique Latine, Paris, 2011.
- Primer Concurso Nacional de Ciencia, año 2006: Premio recibido por el libro "Ciencia y Periferia. Nacimiento, muerte y resurrección de la biología molecular en la Argentina. Aspectos sociales, políticos y cognitivos".
- Investigador visitante por concurso, Institut d'Etudes Avancées, CNRS, Nantes, 2006-2007.
- Beca de inicio de carrera, Fundación Antochas, 1999.

INVESTIGACION (Dirección de proyectos)

- Director del Proyecto "Producción y uso de la ciencia en América Latina: intersecciones socio-cognitivas y tensiones emergentes entre la internacionalización y las aplicaciones locales". PICT Bicentenario, Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (FONCyT). 2011-2013
- Director del Proyecto "La dinámica de la ciencia en Iberoamérica". 2009-2012. Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).
- Director del Programa de Investigaciones "Estudios Socio-históricos de la ciencia y la tecnología". Universidad Nacional de Quilmes. 2002-2008 (Desde 2008, co-director)
- Director del Proyecto "Problemas sociales – problemas científicos. Utilidad real y potencial de la ciencia para la solución de problemas sociales" PICT, Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (FONCyT). 2008-2010.
- Director, Proyecto "El papel de los centros públicos de I+D". Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), 2008-2009.

- Director del Proyecto OMS/TDR: “Global dynamics, periphery & social actors: the limits to development and access to diagnosis and treatment of Chagas disease”. 2004-2005.
- Director del Proyecto ECOS-Sud “Industrialisation des connaissances dans les sciences du vivant”. SECyT-Univ. Paris V, 2004-2006. (Con la Université de Toulouse Paul Sabatier)
- Director del Proyecto “Construcción social de la utilidad de los conocimientos científicos y tecnológicos en contextos periféricos. Una indagación sobre el fenómeno de producción de Conocimiento Aplicable No Aplicado (CANa)”. PICT, Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (FONCyT). 2004-2006.
- Director del Proyecto “Construcción social de la utilidad de los conocimientos científicos y tecnológicos”. Fundación Antorchas, 2004-2005.
- Director del Proyecto. “Investigación científica y contexto socio-institucional: la apropiación social del conocimiento como una dimensión estratégica”. PICT, Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (FONCyT). 2000-2003.
- Director del Proyecto “Apropiación social del conocimiento científico y tecnológico: una dimensión estratégica en contextos periféricos”. Fundación Antorchas, 2000-2002.
- Director del Proyecto “Las mujeres en la ciencia en la Argentina. Un estudio cuantitativo”, UNESCO-ORCyT, 2000.
- Director del Proyecto “Apropiación social del conocimiento: un abordaje desde los laboratorios”. U.N.Q., 1999-2002.
- Director del proyecto “Relevamiento sobre la Relación entre la Innovación Tecnológica en las Empresas y las Políticas Públicas de Promoción de la Innovación”. FONTAR, (ANPCyT), 1998.
- Director del Proyecto “El desarrollo de la biología molecular en Argentina. Una interpretación sociológica”. Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología, FONCyT, 1998-2000.
- Director del proyecto “Estudio sobre diferentes aspectos sociales de la investigación científica”, Centro de Estudios e Investigaciones, Universidad Nacional de Quilmes, 1996-1998.
- Director del proyecto "Estudio del rol del investigador y las estrategias en el campo de la investigación científica". Centro de Estudios e Investigaciones, Universidad Nacional de Quilmes, 1995-1997.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

a) Becarios:

- Pablo Pellegrini: Beca de investigación CIC (Pcia. Bs As). 2007-2009; Beca tipo II CONICET 2009-2011. Beca postdoctoral CONICET 2011-
- Lucía Romero: Beca de investigación. FONCyT 2005-2007; Beca Doctoral

CONICET 2008-2010. Beca postdoctoral CONICET 2011-

- Matthieu Hubert: Beca postdoctoral CONICET 2011-
- Adriana Feld: Beca postdoctoral CONICET 2011- (Codirector)
- Cecilia Díaz Isenrath: Beca posdoctoral CONICET, 2009-2011
- Federico Briozzo: Beca doctoral CONICET 2008-2011
- Manuel González: Beca Doctoral CONICET 2005-2010.
- José Buschini: Beca Doctoral CONICET 2005-2010.
- Bárbara Tagliaferro: Beca de iniciación FONCyT 2006-2009.
- Paula Bilder: Beca Doctoral CONICET 2006-2009.
- Juan Pablo Zabala: Beca Alſan de la Unión Europea, 2003-2004; Beca Doctoral, Fundación Antorchas, desde enero de 2004; Beca Doctoral CONICET 2005-2008;
- Leopoldo Blugerman: Beca doctoral, Fundación Antorchas, 2004-2005
- Daniela De Filippo: Beca Doctoral CONICET, 2001-2004.
- Manuel Lugones: Beca de iniciación FONCyT 1998-2001; Beca Doctoral CONICET. 2002 - 2004.
- Patricia Rossini: Beca de iniciación FONCyT. 1999-2004.
- Julián Verardi: Beca de investigación, Antorchas, 2000-2001.

b) Investigadores:

Dr. Juan Pablo Zabala. Investigador Asistente del CONICET. Desde 2007.

c) Profesionales del CONICET

Lic. Dora Corvalán. Profesional Principal del CONICET. Desde 2005.

d) Tesis de Doctorado:

Ana Taborga (FLACSO). Finalizada (2011)

Luciano Levín (UNQ). Finalizada (2011).

Lucía Romero (FLACSO). Finalizada (2011).

Pablo Pellegrini (FLACSO – Université de Paris IV, Sorbonne Nouvelle), Finalizada (2011).

José Buschini (FLACSO). Finalizada (2010)

Juan Pablo Zabala (FLACSO - Université de Paris I, Sorbonne). Finalizada (2006).

Patricia Rossini (FLACSO). En curso.

Debora Schneider (FLACSO). En curso.

Patricia Domench (UBA). En curso.

Federico Briozzo UNQ). En curso

Soledad Oregioni (UNQ), Co-director. En curso.
Gabriel Matharan (UNQ). En curso.

e) Tesis de Maestría:

Gabriel Matharan. Maestría CTS. Finalizada (2011)
Jorge Forno. Maestría CTS. Finalizada (2011)
Bárbara Tagliaferro. Maestría CTS. Finalizada (2009)
Manuel González Maestría CTS. Finalizada (2008).
José Buschini, Maestría CTS. Finalizada (2007).
Lucía Romero. Maestría CTS. Finalizada (2007).
Pablo Pellegrini. Maestría CTS. Finalizada (2007).
Victoria Ugartemendía. Maestría en Sociología (UBA). Finalizada (2007).
Patricia Rossini. Maestría CTS. Finalizada (2004).
Beatriz Baña. Maestría CTS. Finalizada (2004).
Federico Briozzo. Maestría CTS. (En curso)
Ezequiel Benito. Maestría CTS. (En curso)
Débora Schneider Maestría CTS. (En curso)
Mariana Granja. Maestría CTS. (En curso)
Tatiana Carsen. Maestría CTS. (En curso)
Dalma Albarracín. Maestría CTS. (En curso)

ACTIVIDADES DE EVALUACION

Miembro Titular de la Comisión Asesora de Tecnología, CONICET. Desde abril 2010.

Miembro de la Comisión de Doctorado, Universidad Nacional de Quilmes, 2000-2008;

Miembro del Comité Académico de la Maestría en “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, 2000-y continúa;

Miembro del Consejo Académico, Doctorado en Economía Política del Desarrollo, Universidad de Puebla, desde 2008.

a) Revistas científicas:

- *Public Understanding of Science (Sage, Londres)*
- *Minerva. Review of science, learning and policy (Springer, Australia)*
- *Sociologie (PUF, Paris)*
- *Science, Technology and Society (Sage, Londres y New Delhi)*
- *Science and Public Policy (Sage, Londres)*
- *International Journal of Technological Learning, Innovation And Development*
- *Desarrollo Económico, Revista de Ciencias sociales (IDES, Buenos Aires)*
- *Ciencia, Docencia y Tecnología (Universidad Nacional de Entre Rios)*

- *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia (UNQ, Buenos Aires)*
- *Revista de Educación (UNCPBA, Tandil)*
- *Eä – Revista de Humanidades Médicas & Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*

b) Evaluador de proyectos de Investigación de:

- ANR, Agence Nationale de Recherche Scientifique, Francia.
- SENACYT, República de Panamá.
- COLCIENCIAS, Colombia.
- Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC)
- CONICET, Argentina.
- FONCyT-Agencia Nacional de Promoción de la CyT, Argentina.
- Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), Argentina.
- Universidad de Buenos Aires.
- Universidad Nacional del Litoral
- Universidad Nacional de Río Cuarto.
- Universidad Nacional del Comahue.
- Universidad Nacional de Entre Ríos.
- Universidad Nacional de La Plata.
- Universidad Nacional de Luján.
- Universidad Nacional de La Patagonia Austral.
- Universidad Católica de Santa Fe.
- Programa Nacional de Incentivos a los docentes-investigadores.

c) Jurado de Concursos docentes:

- Universidad de General Sarmiento, Instituto de Industria, 2004.
- Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Humanidades, 2006.
- Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2009.

d) Integrante de tribunales de tesis:

Doctorado:

Universidad Nacional de la Plata: Doctorado en Historia (2009).

Universidad de Granada, España: Doctorado en Ciencias de la Comunicación (2008).

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, FLACSO Argentina: Doctorado en Ciencias Sociales (2007-2009).

Universidad de San Andrés: Doctorado en Educación (2007).

Universidad Autónoma del Estado de México: Doctorado en Ciencias Políticas (2006).

Universidade Estadual de Campinas, Brasil: Doctorado en Política Científica y Tecnológica (2000).

Maestría:

Universidad Nacional de Quilmes: Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad.

Universidad Nacional de Entre Ríos: Maestría en Metodología de la Investigación.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires: Maestría en relaciones Internacionales y Maestría en Educación.

Universidad de Buenos Aires: Maestría en Investigación Social.

- e) Evaluador de becas de investigación de la Universidad de Buenos Aires y del CONICET.

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

- Organización y coordinación del ciclo abierto “Entre la ciencia y la sociedad”. Auditorio Jorge Luis Borges, Buenos Aires, julio-septiembre de 2007.
- Columnista en temas de ciencia y sociedad, en el programa “No hacemos falta”, Radio Argentina, desde marzo de 2007.
- Redactor en temas de ciencia y sociedad, en los periódicos Clarín y Página 12, Argentina.
- Colaborador en libros de divulgación científica y participación en materiales didácticos, como el libro “Biología”, de texto para estudiantes secundarios, Editorial Santillana, Buenos Aires, 2006.

PUBLICACIONES.

a) Libros publicados

1. Arellano, Antonio y Kreimer, Pablo (2011): Estudio social de la ciencia y la tecnología desde América Latina. Bogotá, Siglo del Hombre.
2. Kreimer, Pablo (2010): Ciencia y Periferia. Nacimiento, muerte y resurrección de la biología molecular en la Argentina. Aspectos sociales, políticos y cognitivos. Buenos Aires. EUDEBA. (Premio “1er Concurso nacional de Ciencia”). ISBN: 978-950-23-1711-3
3. Vessuri, Hebe, Kreimer, Pablo, Arellano, Antonio y Sanz, Luis (2010), “Conocer para transformar”. Producción y reflexión sobre Ciencia, Tecnología e Innovación en Iberoamérica. Caracas, Editorial UNESCO-IESALC/CYTED/AECID/IVIC.

4. Kreimer, Pablo (2009): "El científico es también un ser humano". Buenos Aires, Editorial Siglo XXI, Colección "Ciencia que ladra". ISBN: 978-987-629-084-5
5. Arellano, Antonio, Kreimer, Pablo, Ocampo, Jorge y Vessuri, Hebe (2005): Cultura científica e investigación agrícola en América Latina. Buenos Aires, Ed. Prometeo. ISBN: 987-574-007-1
6. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2004): Producción y uso social de conocimientos. Estudios de sociología de la ciencia y la tecnología en América Latina. Buenos Aires, Editorial UNQ, 2004. ISBN: 987-558-030-9
7. Kreimer, Pablo (2000): Aspectos sociales de la Ciencia y la Tecnología. Buenos Aires, Editorial UNQ.
8. Kreimer, Pablo (1999): L'universel et le contexte dans la recherche scientifique. Lille, Presses Universitaires du Septentrion. ISBN: 2-284-01171-3
9. Kreimer, Pablo (1999): De probetas, computadoras y ratones: La construcción de una mirada sociológica sobre la ciencia. Buenos Aires, Editorial UNQ. ISBN: 987-9173-36-8
10. Albornoz, M., Kreimer, P. y Glavich, E. (1996): Ciencia y Sociedad en América Latina. Buenos Aires, Editorial UNQ.
11. Albornoz, Mario y Kreimer, Pablo (1990): Ciencia y Tecnología: Estrategias y políticas de largo plazo. Buenos Aires, EUDEBA.

b) Artículos en revistas internacionales con referato

1. Feld, Adriana y Kreimer, Pablo (2011), "La science en débat en Amérique Latine. Les perspectives "radicales" dans les débuts des années soixante-dix en Argentine". *Revue d'Anthropologie des Connaissances* Vol 5 Nro 3
2. Kreimer, Pablo (2011), "Internacionalização e tensões da ciência latino-americana", *Ciência e Cultura*, vol. 63, nro 2. Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. ISSN 0009-6725
3. Kreimer, Pablo (2010), "¿Dos culturas o múltiples culturas? Ciencias duras, ciencias blandas y science studies". *Medicina*, Vol.70, Nro 5. ISSN: 0025-7680.
4. Kreimer, Pablo, Luciano Levin y Pablo Jensen (2010), "Popularization by Argentine researchers: the activities and motivations of CONICET scientists", *Public Understanding of Science* Vol. 19 (6)
5. Kreimer, Pablo (2010), "La recherche en Argentine: entre l'isolement et la dépendance", *Cahiers de la recherche sur l'éducation et les savoirs*, Nro 9. ISSN : 1635-3544
6. Pablo Kreimer, Lucía Romero y Paula Bilder (2010), "Tratar o no tratar. Controversias en torno del tratamiento de pacientes crónicos de Chagas (1985-2008)". *Asclepio, Revista de Historia de la Medicina y de la Ciencia*, Vol. LXII, n° 2. ISSN: 0210-4466

7. Pablo Kreimer y Dora Corvalán (2009), “20 años no es nada. Conocimiento científico, producción de medicamentos y problemas sociales”. *Desarrollo Económico* Vol. 49 Nro. 193, abril-junio de 2009. ISSN : 0046-001X
8. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo (2009), Quelle connaissance et pour qui? Problèmes sociaux, production et usage social de connaissances scientifiques sur la maladie de Chagas en Argentine, *Revue d'anthropologie des connaissances* 2008/3, n° 5, p. 413-439. ISSN: 1760-5393
9. Jensen, Pablo, Rouquier, Jean-Baptiste, Kreimer, Pablo y Croissant, Yves (2008), “Scientists who engage with society perform better academically”. *Science and Public Policy*, 35(7), August 2008, pages 527–541.
10. Kreimer, Pablo y Blanco, Alejandro (2008) “Sociologie et démocratie? Analyse des trois moments de la sociologie en Argentine 1983-2006”. *Sociologie pratiques* Nro 16. Presses Universitaires de France. ISSN: 1295-9278. Pág. 47-61
11. Kreimer, Pablo, y Ugartemendía, Victoria (2008), “Ciencia en la Universidad: dimensiones locales e internacionales. Mecanismos de reproducción de la investigación en grupos universitarios de la Argentina”. *Atos de Pesquisa em Educação*, v. 2, n° 3, p. 461-485. ISSN: 1809- 0354
12. Kreimer, Pablo (2007); Estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América latina: ¿para qué?, ¿para quién? REDES, vol. 13, N°26, Buenos Aires, pp. 55-64
13. Kreimer Pablo y Zabala, Juan (2007): “Producción de conocimientos científicos y problemas sociales en países en desarrollo: la enfermedad de Chagas en Argentina”. En *Nomadas-CLACSO*, Nro 26, 2007.
14. Temri, Leïla y Kreimer, Pablo (2007): “Développement des connaissances, besoins sociaux et innovation : un chemin difficile. La maladie de Chagas en Amérique latine”. *Innovations* Nro 25. ISSN : 1267-4982
15. Kreimer, Pablo (2007): “Social Studies of Science and technology in Latin America: a Field in process of consolidation”. Guest editor, *Science, Technology and Society*. Número especial dedicado a los estudios de la ciencia en América Latina. ISSN: 0971-7218
16. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo (2007): “Social Problems, Scientific Problems: the reciprocal construction. Chagas Disease in Argentina” *Science, Technology and Society*, Nro. 1, Vol. 11, 2007. ISSN: 0971-7218
17. Kreimer, Pablo (2006): “¿Dependientes o integrados? La ciencia latinoamericana y la división internacional del trabajo.” *Nomadas-CLACSO*, Nro 24. ISSN: 0121-7550
18. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo (2006): “¿Qué conocimiento y para quién? Problemas sociales y producción de conocimientos científicos: persistencia del mal de Chagas como ‘enfermedad de pobres’ en Argentina”. *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia* Nro. 23. ISSN: 0328-3186
19. Kreimer, Pablo (2006): “Relevancia social del conocimiento en América latina: de la internacionalización “liberal” a la división internacional del trabajo científico”. *Perfiles Educativos*, Vol. XXVIII. México-CESU. ISSN: 0185-2698

20. Kreimer, Pablo (2003): Conocimientos científicos y utilidad social. *Ciencia, Docencia y Tecnología*, Año XIV, N° 26.
21. Kreimer, Pablo y Lugones, Manuel (2003): "Pioneers and Victims: the birth of the first laboratory on molecular biology". *Minerva*, Vol. XLI, N°1.
22. Kreimer, Pablo (2003): Scientific migrations on the periphery. *SciDev (Nature and Science Journals)*.
23. Kreimer, Pablo y Lugones, Manuel (2002): Rowing against the Tide: Emergence and consolidation of Molecular Biology in Argentina 1960-1990. *Science, Technology and Society*, Vol. 7, N° 2.
24. Kreimer, Pablo (2002): Book review: On "Instrumentation, between Science, State and Industry". *Science, Technology and Society*, Vol. 7, N° 2.
25. Kreimer, Pablo (2002): ¿De qué objeto hablamos? Crítica a los conceptos de "Triple Hélice" y de "Nueva producción del conocimiento". *REDES* Nro 18, vol. VI.
26. Kreimer, Pablo (1999): "Más vale tarde que nunca: el significado de *Knowledge and Social Imagery*, de Bloor". *REDES Revista de estudios sociales de la ciencia* N° 14, vol.V.
27. Kreimer, Pablo (1998): "Understanding Scientific Research on the Periphery: Towards a new sociological approach?" *EASST Review*, vol. 17, N° 4.
28. Kreimer, Pablo (1998): "¿Una modernidad periférica? La investigación científica entre el universalismo y el contexto". Cuadernos del Seminario N° 5, Bogotá.
29. Kreimer, Pablo (1998): "REDES and the building of a Latin American Tradition in STS Studies". *EASST Review*, vol. 17, N° 4.
30. Kreimer, Pablo (1998): "Publicar y castigar: El *paper* como problema y la dinámica de los campos científicos". *REDES, Revista de estudios sociales de la ciencia* N° 12, vol. 4.
31. Kreimer, Pablo (1997): Sobre la búsqueda incierta: "Ciencia, tecnología y desarrollo". *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia* N° 10, Vol. 3.
32. Kreimer, Pablo (1997): "Migration of Scientists and Scientific Community in Argentina". *Science, Technology and Society* N° 2, Vol.2.
33. Kreimer, Pablo (1996): "Science and Politics in Latin America: The old and the new context in Argentina". *Science, Technology and Society* N° 2, Vol. 1.
34. Kreimer, Pablo (1995): "Los caminos de la reconciliación". A propósito del Handbook of Social Studies of Science and Technology. *REDES, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia* N° 4.
35. Kreimer, Pablo (1994): "Estudios sociales de la ciencia. Algunos aspectos de la constitución de un *campo*". En: *REDES, Revista de Estudios sociales de la ciencia* N°2.
36. Kreimer, Pablo (1994): "El espacio institucional de la investigación científica". En: *Sociedad* N° 4.
37. Le Pichon, Alain, Kreimer, Pablo y Chen Yiaing (1993): "En passant par l'Europe". (con Alain) En: *Alliage* N° 16-17 Eté-Automne.

38. Kreimer, Pablo (1993): "Science, politique et information en Argentine: Un billet aller-retour entre Harvard et el Tiers Monde". In: *Nouvelles de la Science et des Technologies*, Vol 11, N°1.
39. Kreimer, Pablo (1992): Les études sociales de la S & T en France. Essai de fondation d'un champ de recherche: Le Programme 'STS/CNRS". *Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM-STS)*, Paris.

c) Capítulos de libros

1. Kreimer, Pablo y Levin, Luciano (2011), "Mapping trends and patterns in S&T Cooperation between the European union and Latin American countries based on FP6 and FP7 projects". En: Gaillard y Arvanitis (eds.) "Mapping and understanding Science and technology collaboration between Europe and Latin America". En prensa.
2. Kreimer, Pablo (2011), 'Citizen of the world' or a local producer of useful knowledge? That's the question. En Beigel, F. (ed.) "Academic Dependency in the Social Sciences: Structural Reality and Intellectual Challenges". En prensa.
3. Levin, Luciano, y Kreimer, Pablo (2011), "Las dimensiones sociales de la ciencia en el cine", en Jefferson de Oliveira y César Carrillo (eds.), "Ciência no Cinema. Uma olhada latino-americana". Belo Horizonte, Argumentum Editora y Scientia UFMG.
4. Kreimer, Pablo (2011), "Desarmando ficciones. Problemas sociales-problemas de conocimiento en América Latina". En Arellano, Antonio y Kreimer, Pablo: "Estudio social de la ciencia y la tecnología desde América Latina". Bogotá, Siglo del Hombre.
5. Kreimer, Pablo y Arellano, Antonio (2011), "Introducción: Notas sobre el estudio social de la ciencia y la tecnología desde América Latina". En Arellano, Antonio y Kreimer, Pablo: Estudio social de la ciencia y la tecnología desde América Latina. Bogotá, Siglo del Hombre.
6. Kreimer, Pablo (2010), "Las tensiones de Varsavsky" en O. Varsavsky, "Ciencia, política, cientificismo y otros textos". Buenos Aires, Capital Intelectual.
7. Kreimer, Pablo (2010), "Institucionalización de la investigación científica en la Argentina: de la internacionalización a la división internacional del trabajo científico." En VV. AA., "Intérpretes e interpretaciones de la Argentina en el Bicentenario", Buenos Aires, Editorial de la Universidad Nacional de Quilmes. ISBN: 978-987-559-199-9
8. Kreimer, Pablo y Meyer, Jean-Baptiste (2008): "Equality in the networks? Some are more equal than others. International Scientific Cooperation: An Approach from Latin America." In: H. Vessuri et U. Teichler, "Universities as Centers of Research and Knowledge Creation: An Endangered Species?" Rotterdam, Sense Publishers. ISBN: 978-8790-478-4

9. Kreimer, Pablo (2008): "Radiografía de una tribu: la Ciencia, la política y la sociedad". En Salomon, J.-J., "Los científicos. Entre poder y saber". Buenos Aires, Editorial de la UNQ. ISBN: 978-987-558-158-6
10. Kreimer, Pablo (2008): "Conocimiento científico y problemas sociales: ¿quién construye a quién? Una discusión general y un ejemplo particular: la enfermedad de Chagas en Argentina". En Sarti, I. (ed.) "Ciencia, Política e Sociedade. As ciencias sociais na América do Sul". Porto Alegre, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – SBPC, Coleção Cenários do Conhecimento. ISBN: 978-85-7025-972-1
11. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo (2006): "¿Papers o vacunas? Producción de conocimiento científico como política para la atención de problemas sociales en países periféricos" En: Sanchez Daza y Martínez de Ita (eds), La sociedad del conocimiento: una perspectiva desde América latina. Puebla, CLACSO. En prensa.
12. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2006): "Production des connaissances dans la science périphérique: l'hypothèse CANA en Argentine". In: J. B. Meyer y M. Carton: La société des savoirs. Trompe-l'œil ou perspectives? Paris, L'Harmattan. ISBN: 2-296-00117-3
13. Kreimer, Pablo (2005): "El conocimiento se produce. ¿Cuándo, dónde, cómo?" Estudio preliminar, en Knorr-Cetina, La fabricación del conocimiento, Buenos Aires, Editorial UNQ. ISBN: 987-558-050-3
14. Kreimer, Pablo (2005): "Sobre el nacimiento, el desarrollo y la demolición de los papers". En: Golombek (comp.), Demoliendo papers. La trastienda de las publicaciones científicas. Buenos Aires, Siglo XXI. ISBN: 987-1220-08-1
15. Kreimer, Pablo y Rossini, Patricia (2005): "La emergencia de un nuevo objeto de investigación y de un nuevo campo: los OGM's y la investigación agrícola biotecnológica en Argentina". En: Arellano, A. Kreimer, P. Ocampo, J. y Vessuri, H. y (eds), Cultura científica e investigación agrícola en América Latina, Buenos Aires, Ed. Prometeo. ISBN: 987-574-007-1
16. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2005): « Un peu de réflexivité, ou : d'où venons-nous ? » Études sociales de la science et de la technologie en Amérique Latine. Traducción de Toni Ramoneda y Sarah Cordonnier.
17. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2004): Un poco de reflexividad o ¿de dónde venimos? Estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América Latina. En: Kreimer et alii, Producción y uso social de conocimientos. Estudios de sociología de la ciencia y la tecnología en América Latina. Buenos Aires, Editorial UNQ. ISBN: 987-558-030-9
18. Kreimer, Pablo y Lugones, Manuel (2003): Elementos para una historia de la biología molecular en Argentina (1958-1980): aspectos sociales y cognitivos. En: C. Lorenzano (ed.): "Historia de la Ciencia en Argentina: abordajes y perspectivas". UNTREF, Buenos Aires. ISBN: 987-20509-6-1
19. Kreimer, Pablo (2003): Sociología de la ciencia en América Latina. En: E. Lamo de Espinosa, S. Giner y C. Torres (eds.): "Diccionario de Sociología". Segunda Edición, Editorial Alianza, Madrid. ISBN: 84-206-4862-0
20. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2003): La construction de l'utilité sociale des connaissances scientifiques et technologiques dans les pays

- périphériques. In Ch. Poncet y J-P. Mignot : “L’industrialisation des connaissances dans les sciences du vivant”, Paris, l’Harmattan. ISBN: 2-7475-4131-2
21. Kreimer, Pablo (2002): El estudio social de los laboratorios de investigación científica en la periferia. Estudios teórico-metodológicos. En: Coleção Estudos da História da Ciência v.1 (dirigida por Carlos Ziller Camenietzki e Ana M. Ribeiro de Andrade), Editora: Parceira MAST / MCT / SBHC, Rio de Janeiro.
 22. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2002): La apropiabilidad social del conocimiento científico y tecnológico. Una propuesta de abordaje teórico-metodológico. En Dagnino, Renato y Thomas, Hernán (org.): “Panorama dos estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade na América Latina”, Cabral-FINEP, San Pablo. ISBN: 85-86602-53-1
 23. Kreimer, Pablo (2002): Sociología del conocimiento, In: Altamirano, C. (ed.) “Diccionario de sociología de la cultura”, Buenos Aires, Paidós. ISBN: 950-12-7329-6
 24. Kreimer, Pablo y Thomas, Hernán (2001): “Social Appropriability of Scientific and Technological Knowledge”. En: R. Arvanitis (ed.) “Science and technology policies”, EOLSS Publishers, Londres.
 25. Kreimer, Pablo (2001): La construcción de la utilidad social del conocimiento como dimensión ética. En VV.AA., “Ética y Ciencia”. Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.
 26. Kreimer, Pablo (2000): ¿Ciencia tecnología y sociedad? La apropiación social de conocimiento en la biología molecular y la biotecnología en un contexto periférico. En: A. Díaz y S. Bergel (eds.), “Biotecnología y sociedad”, Buenos Aires, Editorial Ciudad. ISBN: 987-507-211-7
 27. Kreimer, Pablo (2000): “¿Una modernidad periférica? La investigación científica, entre el universalismo y el contexto”. In: D. Obregón (ed.), Culturas científicas y saberes locales, Bogotá, Ces/Universidad Nacional. ISBN: 958-8051-959
 28. Kreimer, Pablo (2000): Ciencia y periferia: una lectura sociológica. En: Monserrat, M.: “La ciencia en la Argentina entre siglos. Textos, contextos e instituciones”. Buenos Aires, Ed. Manantial. ISBN: 987-500-051-5
 29. Albornoz, Mario y Kreimer, Pablo (2000): Ciencia, tecnología y política en Argentina. En: Bellavista, J. (coord): “Ciencia, Tecnología e Innovación en América Latina”, Barcelona, UC. ISBN 84-475-2260-1
 30. Kreimer, Pablo (1999): Fazer ciência na periferia: entre a excelência e a marginalidade. En VV.AA.: “Ciência e tecnologia para o século XXI”, Porto Alegre, SCT-RGS.
 31. Kreimer, Pablo (1998): Migración de científicos y estrategias de reinserción. En: Jorge Charum y Jean-Baptiste Meyer, “El nuevo nomadismo científico. La perspectiva latinoamericana”. Bogotá, Escuela Nacional de Administración Pública. ISBN: 958-652-098-6
 32. Kreimer, Pablo (1998): El rol de las revistas científicas en la estructuración de un campo. En: Cetto, A. M (comp.): “Las publicaciones

- científicas en América Latina”. México, Fondo de Cultura Económica. ISBN: 968-16-5851-5
33. Kreimer, Pablo (1998): La comunidad científica. En: E. Lamo de Espinosa, S. Giner y C. Torres (eds.): “Diccionario de Sociología”. Madrid, Editorial Alianza. ISBN: 84-206-8580-1
 34. Kreimer, Pablo (1997): Latin American Science. En Encyclopaedia of Latin American and Caribbean Cultures. Compilado por Daniel Balderston. Routledge, Londres. ISBN: 0415-22971-5
 35. Kreimer, Pablo (1996): ¿Qué investigar en un laboratorio? In: Albornoz, Kreimer y Glavich (comp.): Ciencia y Sociedad en América Latina. Buenos Aires, Editorial de la Universidad Nacional de Quilmes. ISBN: 987-99746-9-7

e) Artículos y otras actividades de divulgación

1. “De las Universidades a las empresas”. Agencia CyTA Instituto Leloir. Disponible en los siguientes sitios:
http://www.mercosurnoticias.com/index.php?option=com_content&task=view&id=32194&Itemid=141
<http://www.paginadigital.com.ar/ARTICULOS/2009/2009prim/educacion11/arca-31102009.asp>
<http://www.elarcadigital.com.ar/modules/revistadigital/articulo.php?id=1489>
2. “Una mirada diagnóstica sobre la ciencia en la argentina”. Entrevista realizada por la Agencia CyTA - Instituto Leloir. Disponible en los siguientes sitios:
<http://www.elfisgondigital.com/fsgnw/ciencia/nota.vsp?nid=44792>
http://www.llave.connmed.com.ar/porta/noticias_vernoticia.php?codigonoticia=18693
<http://www.deriojanos.com.ar/detalle.php?not=29722;>
<http://www.academiadeciencias.com/index.php?module=noticias&type=user&func=ver¬id=720>
<http://bahianoticias.com/tag/pablo-kreimer/>
<http://diarionco.com/news/?p=12648>
3. “Los científicos son una tribu”. Entrevista realizada el 18/6/2009.
<http://www.criticadigital.com.ar/imprensa/index.php?secc=nota&nid=26147>
4. Kreimer, Pablo: Los científicos: entre poder y saber. Entrevista realizada el 7/3/2009 en Radio Nacional, programa Con Ciencia y Trabajo. Disponible en <http://concienciaytrabajo.blogspot.com/>
5. Kreimer, Pablo: La ciencia, de la escuela al laboratorio. BBC Mundo. 15 de julio de 2008
http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/2008/ciencia_latinoamerica/newsid_7493000/7493152.stm
6. Kreimer, Pablo: "Hay que industrializar el conocimiento". Entrevista realizada en PuntoGov, revista digital sobre gobierno electrónico:

<http://www.puntogov.com/nota.asp?nrc=2217&nprt=1>

7. Kreimer, Pablo: Estudiar la investigación desde las ciencias sociales. Diario Página 12, Buenos Aires, 11 de julio de 2007
8. Kreimer, Pablo: “Conocimiento científico y necesidades sociales”, Suplemento Ñ, Diario Clarín, Buenos Aires, 11 de diciembre de 2004.
9. Kreimer, Pablo: “El conocimiento, según el país que investiga: ¿Y si el ADN lo hubieran propuesto los chinos?” Diario Clarín, Buenos Aires, 18 de Octubre de 2004.
10. Kreimer, Pablo: “La ciencia avanza en colectivos.” Diario Clarín, Buenos Aires, 16 de diciembre de 2002.
11. Kreimer, Pablo: “Científicos en su hábitat. ¿Para qué sirve la sociología de la ciencia?” Diario Página 12, Buenos Aires, 7 de noviembre de 1998.

Textos accesibles en Internet:

1. Jensen, Pablo, Rouquier, Jean-Baptiste, Kreimer, Pablo y Croissant, Yves (2008), “Scientists who engage with society perform better academically”. *Science and Public Policy*, 35(7), August 2008: <http://www.ingentaconnect.com/content/beechn/spp>
2. Kreimer, Pablo: La ciencia, de la escuela al laboratorio. BBC Mundo. 15 de julio de 2008 http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/2008/ciencia_latinoamerica/newsid_7493000/7493152.stm
3. Pablo Kreimer et Jean-Baptiste Meyer (2006), Tous égaux dans les réseaux? Certains sont plus égaux que d'autres...La coopération scientifique dans les réseaux internationaux : approche depuis l'Amérique Latine. UNESCO Forum on Higher Education, Research and Knowledge, November 29 – December 1, 2006. http://portal.unesco.org/education/admin/file_download.php/Kreimer-FR.pdf?URL_ID=51659&filename=11634349235Kreimer-FR.pdf&filetype=application%2Fpdf&filesize=447549&name=Kreimer-FR.pdf&location=user-S/
4. Pablo Kreimer (1998), “Understanding scientific research on the periphery: towards a new sociological approach?” EASST Review, N° 4, vol. 17. <http://www.easst.net/review/dec1998/kreimer>
<http://www.easst.net/book/print/94>
5. Pablo Kreimer (2003), Conocimientos científicos y utilidad social. *Ciencia, Docencia y Tecnología*, Año XIV, N° 26. <http://www.revistacyt.uner.edu.ar/articulos/descargas/KREIMER.pdf>
6. Pablo Kreimer y Manuel Lugones (2003): “Pioneers and Victims: the birth of the first laboratory on molecular biology”. *Minerva*, Vol. XLI, N°1. <http://www.springerlink.com/content/1747756g4154g503/?p=5947d159f642430daf648e6fcffa7e5a&pi=2>
7. Pablo Kreimer (1999), De probetas, computadoras y ratones. La construcción de una mirada sociológica sobre la ciencia. Buenos Aires, Ed. UNQ. (Reseña de Lea Velho):

- <http://atlas.sct.embrapa.br/pdf/cct/n17/n3/cc17n07.pdf>
8. Pablo Kreimer y Hernán Thomas (2005), Un peu de réflexivité, ou : « d'où venons-nous ? » Études sociales de la science et de la technologie en Amérique Latine. http://sciences-medias.ens-lsh.fr/scs/IMG/pdf/Kreimer_et_Thomas_Etudes_sociales_de_la_science_et_de_la_technologie_en_Amerique_Latine.pdf
 9. Pablo Kreimer (2004), “El conocimiento, según el país que investiga: ¿Y si el ADN lo hubieran propuesto los chinos?” Clarín, 18 de octubre de 2004. <http://www.clarin.com/diario/2004/10/18/conexiones/t-851688.htm>
 10. Pablo Kreimer (2003), “Foreign training must meet domestic needs”, Scidev, 20 de mayo de 2003. <http://www.scidev.net/dossiers/index.cfm?fuseaction=dossierReadItem&type=3&itemid=155&language=1&dossier=10>
 11. Pablo Kreimer, (2005), Intervenir, hasta el final. (Comentario al texto de Miceli sobre Pierre Bourdieu, *Esquisse d'une auto-analyse*. En Foro Iberoideas: <http://foroiberoideas.cervantesvirtual.com/foro/thread.jsp?idthread=59>

PONENCIAS y CONFERENCIAS DICTADAS EN CONGRESOS Y SEMINARIOS

1. Kreimer, Pablo: Conferencista en “X Jornadas de Antropología Biológica”. CONICET-Universidad Nacional de La Plata, 25-28 de octubre de 2011.
2. Kreimer, Pablo: Conferencista en el “Encuentro Ciencia y Sociedad en Debate”. Universidad de Río Cuarto, 13-14 de octubre de 2011.
3. Kreimer, Pablo: Conferencista en el “Congreso Comunicación/Ciencias Sociales desde América Latina”. La Plata, 30 de agosto al 2 de septiembre de 2011.
4. Kreimer, Pablo: Organizador, miembro del Comité Científico y comentarista en “2da Escuela Doctoral Iberoamericana y V Jornadas Latinoamericanas de Jóvenes Investigadores en estudios sociales de la ciencia y la tecnología”. San José de Costa Rica, 28 de junio al 1ro de julio de 2011.
5. Kreimer, Pablo: Conferencista en el “12º Foro Internacional de Enseñanza de ciencias y tecnologías”. Feria del Libro de Buenos Aires, Buenos Aires, 26 al 28 de abril de 2011.
6. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado en la Universidad Austral: “La producción y usos sociales de conocimientos científicos en contextos periféricos. Dimensiones políticas y sociales”. Valdivia, Chile, 7 de diciembre de 2010.
7. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado al 7º “Congresso Latino-Americano de História da Ciência e da Tecnologia”: “Perspectivas para a História das Ciências na América Latina”. Salvador, Universidade Federal de Bahia, 12-15 de noviembre de 2010.

8. Kreimer, Pablo: Conferencista en la Mesa redonda “Sociologia da Ciência e da Tecnologia”, em el Seminário Internacional de Sociologia: 50 anos de Brasília e 40 anos do PPGSOL/UnB. Brasília, 9 al 12 de noviembre de 2010.
9. Kreimer, Pablo: Ponente en el “II Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento”: “Internacionalización, integración y tensiones de la ciencia en América Latina”. La Plata, UNLP, 11 de Septiembre de 2010.
10. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado en el “1er Foro de Investigación ‘Nuevo Conocimiento’”. Cali, Universidad del Valle, 1ro de Septiembre de 2010.
11. Kreimer, Pablo: Conferencia dictada en el Instituto Leloir: “La producción y usos sociales de conocimientos científicos. Dimensiones políticas y sociales”. Buenos Aires, 26 de Agosto de 2010.
12. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado al Coloquio Internacional “Ensamblando A Colombia I: Naturalezas, Culturas, Tecnologías”: “Internacionalización y tensiones para un uso social de la ciencia latinoamericana. Del XIX al XXI”. Bogotá, Universidad Nacional, 10 al 13 de agosto de 2010.
13. Kreimer, Pablo: Conferencia plenaria dictada en “VIII ESOCITE, Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología”: “Analizar o intervenir: desarrollo de las agendas CTS en América Latina”. Buenos Aires, 20-23 de Julio de 2010.
14. Briozzo, Federico y Kreimer, Pablo: ponencia presentada en “VIII ESOCITE, Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología”: “Producción y uso de yodo radioactivo en Argentina (1950-1971)”. Buenos Aires, 20-23 de Julio de 2010.
15. Feld, Adriana y Kreimer, Pablo: ponencia presentada en “VIII ESOCITE, Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología”: “La ciencia y la tecnología como objeto de las ciencias sociales en América Latina (1960-1975)”. Buenos Aires, 20-23 de Julio de 2010.
16. Kreimer, Pablo: Conferencia dictada en la Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Constituyentes: “La investigación científica en América Latina frente a la división internacional del trabajo científico”. Buenos Aires, 30 de abril de 2010.
17. Kreimer, Pablo: Conferencia dictada en el Instituto de Biotecnología Avanzada del INTA: “La producción y usos sociales de conocimientos científicos. Dimensiones políticas y sociales”. Castelar, 19 de abril de 2010.
18. Kreimer, Pablo: Ponente, 15° Entretien de l’IEP: “Les stratégies des acteurs de l’innovation”. Institut d’Etudes Politiques, Grenoble, 8 de abril de 2010.
19. Kreimer, Pablo, Laura Cruz y Luis Sanz: Ponente en el “International

Workshop on Science Dynamics and institutional dimensions". Granada, 14 y 15 de diciembre de 2009. Título: Innovation in Public Organizations: A comparison of National Research Centers in Argentina and Spain"

20. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado a la Mesa redonda "¿Dónde va la ciencia Argentina?", Organizada por el Instituto Leloir y la Asociación de ex Alumnos del CNBA. Buenos Aires, 19 de octubre de 2009.
21. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado por la Autoridad Nacional de Regulación Nuclear: "Ciencia y Sociedad en América Latina: El rol del científico en los desafíos actuales". Buenos Aires, 30 de septiembre de 2009.
22. Kreimer, Pablo: Ponente y conferencista en la Mesa redonda "Ciencia, tecnología y sociedad en América Latina y el Caribe" en el Congreso ALAS (Asociación Latinoamericana de Sociología), Buenos Aires, UBA, 2-4 de Septiembre de 2009.
23. Kreimer, Pablo. Ponente y organizador, Seminario Internacional "La ciencia y la tecnología latinoamericanas frente a la crisis". Buenos Aires, CLACSO, 1° de septiembre de 2009.
24. Kreimer, Pablo: Ponente en la International Conference "Latin American and European Perspectives on the Social Science – Policymaking Nexus in the Knowledge Society". Centre for Social Innovation. Viena, 8-9 de junio de 2009. Título: "Latin America in the International Division of Scientific Research. A General Analysis and Three Case Studies".
25. Kreimer, Pablo: Conferencia Magistral dictada en la Universidad de Costa Rica: "Ciencia, Tecnología y Sociedad en América Latina". San José, 21 de mayo de 2009.
26. Kreimer, Pablo: Organizador, miembro del Comité Científico y comentarista en "1ra Escuela Doctoral Iberoamericana y IV Jornadas Latinoamericanas de Jóvenes Investigadores en estudios sociales de la ciencia y la tecnología". Caracas, IVIC, 21-24 de abril de 2009.
27. Kreimer, Pablo: Conferencista en la Mesa Redonda "El papel de la comunicación social de la ciencia". Fundación Leloir y Universitat Pompeu Fabra. Buenos Aires, 27 de marzo de 2009.
28. Kreimer, Pablo: Conferencia magistral. Dictada en el "Seminario Iberoamericano de Ciencia y tecnología para el hábitat popular". Córdoba, 5-7 de noviembre de 2008.
29. Kreimer, Pablo: Conferencia magistral. Dictada en el III Foro Internacional Conciencia Abierta. Apropiación Social de CTI y Participación ciudadana. Bogotá, 27 al 30 de octubre de 2008.
30. Kreimer, Pablo: Conferencia magistral. Dictada en el "IV Congreso Nacional sobre Problemáticas Sociales Contemporáneas". Santa Fe, 22-24 de octubre de 2008.

31. Kreimer, Pablo: panelista y miembro del comité científico, Prime-Globelics Conference. México, 22-26 de septiembre de 2008.
32. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo (2008), Ponente, Prime-Globelics Conference. México, 22-26 de septiembre de 2008. "Public Research Centers in Argentina: Policies for production and use of knowledge".
33. Kreimer, Pablo y Feld, Adriana: Ponente, Prime-Globelics Conference. México, 22-26 de septiembre de 2008. "Internationalism and cooperation in science and technology policies in Argentina. Origins and current challenges"
34. Kreimer, Pablo: Ponente y miembro del Comité científico, VI Congreso Latinoamericano de Estudios Sociales de la Ciencia ESOCITE. Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil, 28 al 30 de mayo de 2008.
35. Kreimer, Pablo: Ponente en el "*Seminario Internacional: Ciencia, Tecnología, Innovación e Inclusión Social*", UNESCO, ORCyT, Montevideo, Uruguay, 27 y 28 de marzo de 2008.
36. Kreimer, Pablo, Conferencista, Seminario Internacional "Approches critiques de la production de connaissance en santé au travail. Comparaisons internationales". Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris, 18-20 marzo de 2008
37. Kreimer, Pablo: Conferencista, "Expert Workshop on Comparative Analysis on National Research Systems", UNESCO, París, 16-18 de enero de 2008
38. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado, "2do Coloquio Latinoamericano "Tecnología e Sociedade". Título: "Pesquisa científica e necessidades sociais na América Latina", Curitiba, Brasil, 5-7 de noviembre de 2007.
39. Kreimer, Pablo: Miembro del Comité Científico y organizador, "III Jornadas de Jovens Pesquisadores Latinoamericanos en CTS", Curitiba, Brasil, 5 de noviembre de 2007.
40. Kreimer, Pablo: Conferencia de clausura, Coloquio Latinoamericano "Historia y Estudios Sociales sobre la Ciencia y la Tecnología". Título: "Conocimientos científicos y problemas sociales: una doble construcción en un mundo globalizado. Dilemas para América Latina". Puebla, México, 23-27 de octubre de 2007.
41. Kreimer, Pablo: Ponente, II Seminario Internacional: "El pensamiento latinoamericano en ciencia, tecnología y sociedad". "Estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América latina: ¿para qué? ¿para quién?", Puebla, México, 22 de octubre de 2007.
42. Kreimer, Pablo: Conferencista Invitado. ECOCENTRO Mar Patagonia: "Sobre genes, ratones, ballenas y vincucas ¿qué tiene que ver la ciencia con nosotros?". 28 de septiembre de 2007.
43. Kreimer, Pablo: Conferencista Invitado. Fundación Bariloche, Centro Atómico Bariloche: "Producción de conocimiento local y problemas sociales

en América Latina: tensiones de una globalización desigual”. 14 de septiembre de 2007.

44. Kreimer, Pablo: Ponente y coordinador, XXVI Congreso de la ALAS, Asociación Latinoamericana de Sociología. Guadalajara, México, 13-18 de agosto de 2007.
45. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado, Congreso Internacional de Filosofía "Ideas con Historia". Bahía Blanca, 7-10 de agosto de 2007.
46. Kreimer, Pablo: Organizador y conferencista, I Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. Bernal, Argentina, 5 y 6 de Julio de 2007.
47. Kreimer, Pablo: Miembro del Comité Científico Internacional, Cuarto Congreso Internacional, Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica “Territorio, Industria, Tecnología”. Culiacán Rosales, Sinaloa, México, 17, 18, 19 y 20 de Abril de 2007.
48. Kreimer, Pablo: Conferencista Invitado. Séminaire International CREAD-Institut Culturel Français, « Sciences et Développement ». Alger, 15-18 de Febrero de 2007. « La visibilité internationale de la science périphérique et les problèmes locaux : les tensions vues de l'Amérique Latine »
49. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado, Ecole Normale Supérieure Lettres et Sciences Humaines, Lyon. 2 de febrero de 2007. Seminario “Sciences, santé et société: perspectives interculturelles. Le cas de l'Amérique latine”. Conferencia: “L'engagement de chercheurs des pays périphériques dans des réseaux internationaux. Tensions entre visibilité internationale et problèmes locaux : la maladie de Chagas en Amérique Latine”.
50. Kreimer, Pablo y Meyer, Jean-Baptiste: Expositor, Colloquium on Research and Higher Education Policy (29 de Noviembre – 1ro de Diciembre de 2006): “Egalité entre pairs dans les réseaux ? Certains sont plus égaux que d'autres. La coopération scientifique dans les réseaux internationaux : une approche par l'Amérique Latine”
51. Kreimer, Pablo: Expositor invitado, “Simposio Sociedad del Conocimiento y diversidad cultural”. Instituto de Filosofía, UNAM, México, 13 al 16 de diciembre de 2006.
52. Kreimer, Pablo y Temri, Leila : Expositor, The Spirit of Innovation II. International Symposium “Knowledge, Finance and Innovation”. Dunquerque, 26-30 Septiembre de 2006: “Developing Knowledge, Social Needs and Innovation: a Difficult Trail. Chagas Disease in Latin America »
53. Kreimer, Pablo: Conferencista invitado, 8º Congreso Argentino de Antropología social, Salta, 19-22 de septiembre de 2006: “Problemas sociales/problemas de conocimiento/problemas científicos. ¿cuál construye a cuál?”
54. Kreimer, Pablo y Tagliaferro, Bárbara: Ponente, 8º Congreso Argentino de

Antropología social, Salta, 19-22 de septiembre de 2006: “Colaboración, conocimiento, integración (o De cómo no todos somos iguales en las redes)”

55. Kreimer, Pablo: Expositor, VI ESOCITE (Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología). Bogotá, Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Colombia. 19 al 21 de abril de 2006. 1) “¿Hacia una nueva dependencia? La investigación científica en América Latina, integración subordinada y división internacional del trabajo”; 2) Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo: “Problemas sociales y producción de conocimientos: el campo de la investigación sobre el mal de Chagas en Argentina y las estrategias de resolución del problema”.
56. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo: Expositor, Seminario Internacional "Ciencia Tecnología y Sociedad en América Latina y el Caribe", CLACSO y Facultad de Economía de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. 23 al 25 de febrero de 2006. “¿Papers o vacunas? Producción de conocimiento científico como política para la atención de problemas sociales en países periféricos”.
57. Kreimer, Pablo: Conferencista, Taller "Para una agenda de política en Ciencia, Humanidades y Tecnología para el desarrollo integral y la competitividad", organizado por la Academia Mexicana de Ciencias y la Universidad Nacional Autónoma de México. México, 21 al 23 de febrero de 2006. “Latin American science: Between globalization and local needs?”
58. Kreimer, Pablo: Conferencista, XVII Jornadas de Investigación en Ciencias Sociales y Humanas, Universidad Nacional de La Pampa, 7 al 9 de Septiembre de 2005. “Los problemas de la investigación científica en las sociedades latinoamericanas: la mirada de la sociología de la ciencia”.
59. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo: Expositor, XXII International Congress of the History of Science. Pekin, China, 24-30 de Julio de 2005. “Social needs and knowledge production in peripheral countries. Chagas as a “poverty disease” in Latin America during the XXth century”.
60. Kreimer, Pablo: Expositor, UNESCO Forum Seminar on “Academic Mobility in a Trade Environment: Issues, Opportunities and Risks” for Latin America and the Caribbean, CESU, Mexico, 7-8 de Junio de 2005. “Relevancia social del conocimiento y en América latina: de la internacionalización “liberal” a la división internacional del trabajo científico”.
61. Kreimer, Pablo: Conferencista y presidente del Comité Científico, 2das Jornadas Latinoamericanas de Jóvenes Investigadores. Blumenau, Brasil, 25-27 de abril de 2005. “A trajetória do campo Ciência, Tecnologia e Sociedade na América Latina”.
62. Kreimer, Pablo y Zabala, Juan Pablo: Expositor, Scientific Working Group

On Chagas Disease Meeting, WHO/PAHO, Buenos Aires, 17-20 April 2005. "Perception regarding the value of research on Chagas disease from the public health sector, academic, private productive and sponsoring organizations".

63. « Production et usage social des connaissances scientifiques dans des contextes périphériques ». Conferencia dictada en la Universidad de Toulouse III Paul Sabatier, 10 de Septiembre de 2004.
64. Expositor y organizador de sesión, 4S/EASST Conference, Paris, 25-28 de agosto de 2004. "The Vinchuca Trail: From Rancho to Laboratory. Chagas-Related Social Problems and Knowledge Production in Molecular Biology"
65. Expositor y Miembro del Comité Organizador de "V ESOCITE" (Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología), Toluca, México, 10-12 de marzo de 2004. 1) "L'industrialisation des connaissances : pour une approche historique du processus d'innovation"; 2) "Problemas sociales y producción de conocimiento en biología molecular alrededor de la enfermedad de Chagas"
66. Expositor, Seminario Internacional "Desigualdad, Globalización y resurgencia de las enfermedades infecciosas en América Latina". LACSO/OMS, Angra dos Reis, Brasil, 16-19 de octubre de 2003.
67. Conferencista invitado, Seminario Internacional: "Diversidade na Ciência. Uma reflexão sobre o conhecimento e seu modo de produção". UNICAMP, Campinas, 27-29 de marzo de 2003.
68. Expositor, Seminario Internacional "Development through knowledge? A new look at the global knowledge-based economy and society", Graduate Institute of Development Studies de Ginebra, 21 y 22 de noviembre de 2002. Con Hernán Thomas.
69. Expositor, "The 4th Triple Helix Conference, The Copenhagen Business School, CD, Copenhagen, 6 - 9 de noviembre de 2002.
70. Expositor, "Colloque Science, Innovation technologique et société". Association Internationale de Sociologie en Langue Française, Dijon, Université de Bourgogne, 30 de enero - 1ro febrero de 2003.
71. Expositor, Seminario Internacional « L'avenir de la recherche halieutique : aspect scientifiques et sociaux ». Con Hélène Rey-Valette et Christian Poncet.
72. Expositor, Seminario de Investigación IRD, Faculté des Sciences Économiques, Université de Montpellier I : "Science et technologie dans la périphérie : les biais de la mondialisation". Montpellier, 3 de febrero de 2003.
73. Conferencista, Ciclo de conferencias públicas IRD - Faculté des Sciences Économiques, Université de Montpellier I « La crise argentine : aspects sociaux, politiques et économiques ». Con Claude Bismut. Montpellier, 19

de febrero de 2003.

74. Expositor en el Seminario Internacional “L’industrialisation des connaissances dans les sciences du vivant”, Université de Montpellier I, Montpellier, 2-4 abril 2002.
75. Organizador de las “1as Jornadas sobre aspectos teóricos y empíricos de la sociología de la ciencia”, para jóvenes investigadores. Buenos Aires, IEC-UNQ, 15-16 de Diciembre de 2001.
76. Expositor en las “Jornadas de Historia de la Ciencia Argentina”, Universidad Nacional de Tres de Febrero, 7 y 8 de septiembre de 2001.
77. Conferencista invitado al “Congreso Brasileiro de Historia da Ciência e da tecnologia” Rio de Janeiro, Brasil, 1-3 de Octubre de 2001.
78. Expositor y organizador del Seminario Intenacional “Producción, industrialización y apropiación de conocimientos en las ciencias de la vida”. Universidad de la República, Montevideo, 16-19 de Julio de 2001.
79. Ponente, organizador y presidente de sesión, “XXI International Congress of History of Science”, México, 8-12 de Julio de 2001.
80. Ponente en el Simposio “Globalization and Culture”, New York University, Buenos Aires, 8-10 de diciembre de 2000.
81. Ponente, organizador y presidente de sesión, en “IV ESOCITE, Jornadas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología”. Campinas, Brasil, 22-24 de octubre de 2000.
82. Conferencista en las “V Jornadas de Divulgación científico-tecnológica”. Universidad Nacional de San Luis. Villa Mercedes, 4 al 6 de octubre de 2000.
83. Organizador de sesión, “VI Congreso Nacional de Antropología Social”. Mar del Plata, 14-16 de septiembre de 2000.
84. Ponente en « XVI Colloque de l’Association Internationale de Sociologie en Langue Française : Une société-monde? », Québec, Canada, 4-7 de julio de 2000.
85. Ponente en “The Triple Helix International Conference: the endless transition”. Rio de Janeiro, 26-29 de abril de 2000.
86. Ponente en el “Taller Internacional de estudios Sociales de la Ciencia y la tecnología”. Camagüey, Cuba, 25-27 de noviembre de 1999.
87. Ponente en el Seminario Internacional “Biotecnología y sociedad”. Buenos Aires, UBA-UNQ, 16 y 17 de noviembre de 1999.
88. Conferencista invitado al Simposio Internacional “Ciência e Tecnologia para o Século XXI”. Porto Alegre, Secretaria de Ciência e Tecnologia, RGS. 15-17 junio 1999.
89. Ponente en las Jornadas Internacionales “La historia de la Ciencia en la Argentina en los siglos XIX y XX”. Universidad de San Andrés, 13-15 de mayo de 1999.
90. Ponente y organizador de sesión en la “EASST General Conference:

- Cultures of Science and Technology; Europe and the Global Context". Lisboa, Portugal, 1-3 de octubre de 1998.
91. Ponente y conferencista invitado al Seminario Internacional "Nuevas formas de apropiación del conocimiento". Cali, Colombia, 26-29 de agosto de 1998.
 92. Ponente en el "Primer Coloquio Iberoamericano sobre Ciencia Tecnología y Sociedad". Santiago de Chile, 22-24 de junio de 1998.
 93. Ponente en el Seminario Internacional sobre "Publicaciones científicas en América Latina". Guadalajara, México (UNAM, UNG), noviembre de 1997.
 94. Conferencista invitado al II Coloquio "Culturas científicas y saberes locales". Bogotá (Universidad Nacional), octubre de 1997.
 95. Conferencista invitado al Congreso Nacional de antropología Social. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 29 de junio de 1997.
 96. Ponente y presidente de sesión en las II Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. Organizadas por el CONICIT de Venezuela. Caracas, 9 al 11 de Septiembre de 1996
 97. Ponente en el Simposio Internacional "Las migraciones científicas internacionales hoy". Organizado por el Instituto Francés de investigación científica para el desarrollo en cooperación y la Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, 24 al 25 de junio de 1996.
 98. Ponente en el "Symposium on new trends on Science Policy: Theory and Practice". Gothenburg University, Suecia, realizado los días 23 al 25 de noviembre de 1995.
 99. Expositor invitado al II Congreso Nacional de Ciencia Política. Mendoza, 1 al 4 de noviembre de 1995.
 100. Organizador y Expositor de las "Ias. Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología". Organizado por las Universidades Nacionales de Quilmes, Luján y de la República (Montevideo). 2 y 3 de mayo de 1995.
 101. Expositor en el "Seminario-taller sobre innovaciones curriculares en los estudios sobre Ciencia-tecnología-Sociedad", Organizado por la Organización de Estados Iberoamericanos, Santiago de Chile, marzo de 1995.
 102. Expositor en las Jornadas "Revistas científicas independientes y de divulgación". Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Octubre de 1994.
 103. Expositor en el Seminario "Planificación y evaluación de la investigación universitaria", Programa de Cooperación en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad de la república (Uruguay) y Universidad nacional de Luján. Luján, abril de 1994.
 104. Organizador y participante del "Seminario Iberoamericano Jorge Sábato", Universidad de Buenos Aires/Programa CYTED, Buenos Aires, noviembre de 1993.
 105. Expositor en el "Colloque Comportements culturels et sciences de la nature en Europe". Organizado por la Fondation Transcultural, la Università delli Studi di Bologna y el Instituto de Cultura Italiana de París.

París, octubre de 1993.

106. Expositor en el "I Encuentro sobre Interdisciplinariedad en lo pedagógico". Buenos Aires, agosto de 1993. (Ponencia reseñada: Interdisciplinariedad en Educación, Buenos Aires, Editorial Magisterio, 1994).
107. Participante invitado a la Reunión "Europrospective III", organizada por el Programa FAST de la Comunidad Europea, Wiesbaden, Alemania, mayo de 1993.
108. Expositor en el "Colloque sur les politiques d'information scientifique" organizado por el Comité "Science et Politique" de la Asociación Internacional de Ciencia Política (IPSA). Bordeaux, octubre de 1992.
109. Participante invitado a la "Journée d'études sur les sciences et les pratiques scientifiques dans les années 1970 et 1980. Bilan et conséquences pour le travail historique". Centre de Recherche en Histoire des Sciences, Paris, mayo de 1992.
110. Expositor y organizador de la "1ra Reunión sobre Cursos de Postgrado en Política y Gestión de la Ciencia y la tecnología". UNESCO-ORCYT y CEA-UBA. Buenos Aires, Septiembre de 1989.