

# **CURRICULUM VITAE**

## **KREIMER, Pablo Rafael**

E-mail: [pkreimer@unq.edu.ar](mailto:pkreimer@unq.edu.ar) o [pkreimer@yahoo.com](mailto:pkreimer@yahoo.com)

### **AREAS DE TRABAJO**

- Sociología, política e historia de la ciencia y del conocimiento; Análisis de los procesos sociales de producción y uso de conocimientos; Análisis de sistemas de ciencia y tecnología.

### **FORMACION**

- Post-Doctorado en el IRD de Francia. Unidad “Savoirs et Développement”, Montpellier. (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.

### **OCUPACIONES**

- Investigador Superior del CONICET (nivel 5/5). Carrera del Investigador Científico. (Investigador de carrera desde 1998; Investigador Superior desde 2019)
- Director, Centro de “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, Universidad Maimónides, Buenos Aires. Desde marzo de 2011.
- Profesor Titular Regular grado “A” (máxima categoría), Universidad Nacional de Quilmes, desde 1994.
- Investigador, máxima categoría (I) del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores. Desde 1998.
- Presidente de la Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE), 2014-2016.
- Director del Doctorado en Ciencias Sociales, FLACSO Argentina, 1999-2007.

### **Miembro de Comisiones, Consejos de Revistas, y Asociaciones Académicas.**

- Miembro del Consejo científico de 15 revistas internacionales, y de 5 Sociedades Profesionales internacionales.
- Profesor/investigador visitante en 30 universidades de América Latina y Europa.

### **DISTINCIIONES Y PREMIOS**

- Premio “Oscar Varsavsky” a la trayectoria más destacada en el campo CTS en América Latina. Otorgado por la Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. Abril de 2021.
- Cátedra Pablo Neruda, Institut des Hautes Etudes de l’Amérique Latine, Paris, 2015-2016.
- Primer Concurso Nacional de Ciencia, año 2006, por el libro “Ciencia y Periferia. Nacimiento, muerte y resurrección de la biología molecular en la Argentina. Aspectos sociales, políticos y cognitivos”.

### **INVESTIGACION. Dirección de proyectos. Selección de últimos 10 años. Total: más de 40 proyectos)**

- Director del Proyecto PIP 2022-2024 GI "El conocimiento científico como cuestión política: bases cognitivas para la formulación de problemas públicos y sus estrategias de intervención". Financiado por CONICET, 2022-2025

- Director del Proyecto “Public and Scientific Response to COVID-19 Pandemic”. Financiado por la National Science Foundation de los Estados Unidos (NSF-USA). 2020.
- Director del Proyecto “Technoscientific labour and gender equity in Argentina: comparing barriers and opportunities for women in the public and private sectors (2020-2022)”. N° 109320, financiado por el International Development Research Center (IDRC), Canadá. 2020-2023
- Director del Proyecto PICT 2017 “Conocimientos científicos abiertos: participación de actores, barreras al acceso y uso del conocimiento en América Latina. Dimensiones locales e internacionales. Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (FONCyT). 2018-2020.
- Director del Proyecto “Public perception and popular knowledge on Zika disease”. National Science Foundation y Louisiana State University. 2016.
- Director del Proyecto “How can open science collaborations meet social needs in non hegemonic countries?” IDRC-iHUB, 2015-2016.

## **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

Dirección de tesis de Doctorado. Total defendidas: 15. En curso: 4

Dirección de Tesis de Maestría. Total defendidas: 25. En curso: 2

## **PUBLICACIONES (Selección)**

### *a) Libros publicados. Total: 15*

1. Kreimer, Pablo, Herrera, Fernando, Andrés Gómez y María Elena Cruz (2023): *Ingenieros y otros profesionales técnicos: aporte de las ciencias sociales y las humanidades en su formación*. Quito, CLACSO-Escuela Politécnica Nacional. ISBN: 978-9978-383-64-3
2. Kreimer, Pablo (2019): *Science and Society in Latin America. Peripheral modernities*. New York, Routledge/ Taylor & Francis Group. ISBN: 978-0-367-21803-4
3. Kreimer, Pablo (editor) (2016): *Contra viento y marea. Emergencia y desarrollo de campos científicos en la periferia*. Buenos Aires, Editorial de CLACSO. ISBN: 978-987-722-220-3
4. Kreimer, Pablo, Vessuri, Hebe, Velho, Léa y Arellano, Antonio (2014): *Perspectivas Latinoamericanas en el estudio social de la ciencia, la tecnología y la sociedad*. México, Siglo XXI. ISBN: 978-607-03-0608-2

### *b) Artículos en revistas internacionales con referato. Total: 70*

1. Kreimer, Pablo (2024) “The growth and threats of a globalised science”. *Higher Education*, DOI: 10.1007/s10734-024-01312-z
2. Vargas-Canales, Juan Manuel; Orozco-Cirilo, Sergio; Estrada, Salvador, y Kreimer, Pablo (2024) “Science, technology, agri-food systems, health, and wellbeing: logic, dynamics, and relationships”. *Frontiers in Sustainable Food Systems* <https://dx.doi.org/10.3389/fsufs.2024.1344357>
3. Kreimer, Pablo 2022. “Constructivist Paradoxes Part 2: Latin American STS, between Centers and Peripheries.” *Engaging Science, Technology, and Society* 8(3): 87–106. <https://doi.org/10.17351/estss2022.1893>.
4. Invernizzi, Noela; Davyt, Amilcar, Kreimer, Pablo y Rodríguez Medina, Leandro (2022), “STS between Centers and Peripheries. How transnational are STS mainstream journals?”. *Engaging Science, Technology and Society*, 8(3): 31–62. <https://doi.org/10.17351/estss2022.1005>. ISSN: 2413-8053
5. Kreimer, Pablo (2022), “Paradoxes Part 1: Critical Thoughts about Provincializing, Globalizing, and Localizing STS from a Non-Hegemonic Perspective”. *Engaging Science, Technology and Society*, 8(2): 159–175. <https://doi.org/10.17351/estss2022.1109>. ISSN: 2413-8053
6. Kreimer, Pablo (2022), “Techno-scientific promises, disciplinary fields and social issues in peripheral contexts”. *Science and Culture*, Vol. 31, 3. <https://doi.org/10.1080/09505431.2022.2101918>

7. Kreimer, Pablo (2022), ““Truth-value” is not the only criterion of validity, there is also the felicity of performative knowledge claims . . .”. Interview with Martin W. Bauer. *Public Understanding of Science*, <https://doi.org/10.1177%2F09636625221091025>
8. Kreimer, Pablo (2022), « Jean-Jacques Salomon: un intellectuel hybride ». *Cahiers d'Histoire du CNAM*. Nro. 14/2. ISSN: 1240-2745
9. Kreimer, Pablo (2021), “Prometo, luego existo. Ciencia, conocimiento y promesas en la modernidad periférica”. *Nomadas* Nº 55. ISSN: 0121-7550.
10. Kreimer, Pablo, Ferpozzi, Hugo, Layna, Juan y Rodriguez Medina, Leandro (2021), “Migrants, parasites et exploitation minière. Coproduction de problèmes publics et de connaissances scientifiques dans la périphérie”. *Revue d'Anthropologie des Connaissances*, Nro 15, vol. 3.
11. Levin, Luciano, Kreimer, Pablo y Jensen, Pablo (2021), “Chagas Disease across Contexts: Scientific Knowledge in a Globalized World”. *Medical Anthropology*. <https://doi.org/10.1080/01459740.2021.1946805>
12. Shrum, W., Rodriguez Medina, L., Da Costa, J., Kreimer, P., Miller, P. (2020), “Who’s Afraid of Ebola? Epidemic Fires and Locative Fears in the Information Age”. *Social Studies of Science*, Volume 50, Issue 5. <https://doi.org/10.1177/0306312720927781>
13. Feld, Adriana y Pablo Kreimer (2019), “Scientific Co-operation and Centre-Periphery Relations. Attitudes and Interests of European and Latin American scientists”. *Tapuya: Latin American Science, Technology and Society*. <https://doi.org/10.1080/25729861.2019.1636620>
14. Ferpozzi, Hugo, Rodríguez Medina, Leandro, Layna, Juan, Martín Valdez, Emiliano & Kreimer, Pablo (2019), “International ties at peripheral sites: co-producing social processes and scientific knowledge in Latin America”. *Science as Culture*, <https://doi.org/10.1080/09505431.2019.1629409>
15. Adriana Feld y Pablo Kreimer (2019), “Cosmopolitanism or subordination? Latin American scientists’ participation in European programs: motivations and dynamics analyzed from the European hosts’ point of view”. *História, Ciências, Saúde— Manguinhos* Vol. 26, Nº3 (ago.-out. 2019).
16. Broitman, Claudio y Kreimer, Pablo (2017): “Knowledge Production, Mobilization and Standardization in Chile’s HidroAysén Case”. *Minerva Review of science, learning and policy*. <https://doi.org/10.1007/s11024-017-9335-z>
17. Kreimer, Pablo y Vessuri, Hebe (2017), “Latin American STS. A historical and reflexive approach”, *Tapuya: Latin American Science, Technology & Society*. Vol. 1, Nro 1.
18. Levin, Luciano, Jensen, Pablo y Kreimer, Pablo (2016), “Does size matter? The multipolar international landscape of nanoscience”. *PLoS ONE* 11(12): e0166914. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0166914>

c) *Capítulos de libros. Total: 60*

1. Sosiuk, Ezequiel y Pablo Kreimer (2024), “Experts, knowledge and social practices. Attitudes towards COVID-19 in the metropolitan area of Buenos Aires, Argentina”. In Shrum, W., Palackal, A et al (eds) *COVID-19 Responses in Cultural and Political Context*. Londres, Edward Elger Publishers (en prensa)
2. Kreimer, Pablo (2024), “Sociology of science and technology in Latin America: between theories, politics and development”. En Hauke Riesch, Neil Stephens & Sandra P. González-Santos (eds.) *Handbook on the Sociology of Science and Technology*. Londres: Edward Elger Publishers (en prensa)