

Artículos

- Jacovkis, P.M. (2018), **Rebe Guber y su aporte a la informática y a la gestión científica en Argentina**. Memorias V Simposio de la Historia de la Informática de América Latina y el Caribe, Río de Janeiro, Brasil, 132-147.
- Jacovkis, P. M. (2017), **The concept of existence in mathematics**, Metatheoria 7(2):17-23.
- Romero, G. E. y Jacovkis, P. M. (2017), **Imagen de Mario Bunge**, Metatheoria 7(2), 3-16.
- Mellado, D., Bali, J. L., Colman Lerner, J. E: Jacovkis, P. M., Porta, A. A., Sanchez, E. Y., **Estimación de la distribución de fuentes de emisión de dióxido de azufre en la ciudad de Bahía Blanca**, Actas del VI Congreso Bianual PROIMCA - IV Congreso Bianual PRODECA (6, 7 y 8 de septiembre de 2017, Bahía Blanca). [Ver](#).
- Mellado, D., Bali, J. L., Giuliani, D. S., Colman Lerner, J. E., Represa, N.S., Jacovkis, P.M., Sanchez, E. Y., **Caracterización de fuentes de emisión de Btex en Gran La Plata mediante modelos receptores**, VI Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad del Aire y Salud Pública (CASAP 2017), Cali, Colombia, 6 a 8 de septiembre de 2017. Resumen extendido.
- Jacovkis, P. M. (2016), **Juan Carlos Escudé y la computadora Argenta**, en: Memorias del IV Simposio de Historia de la Informática de América Latina y el Caribe, Valparaíso, Chile, 90-96 (CD). [Ver](#)
- Castro, R. y Jacovkis, P. M. (2015), **Computer-based global models: from early experiences to complex systems**, Journal of Artificial Societies and Social Simulation 18 (1) 13 [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2015), **Sobre Randy Schekman, la ciencia y las revistas científicas**, Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Edición especial: 131-134. [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2015), **Science, military dictatorships and constitutional governments in Argentina**, en: Amparo López, Antonio F. Canales y Brian Balmer, Science policies and twentieth-century dictatorships. Spain, Italy and Argentina. Ashgate, Farnham, Surrey, UK, 179-197. [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2015), **Algunas reflexiones sobre las tecnologías de la información y las comunicaciones en Iberoamérica**, en: Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS), Horizontes y desafíos estratégicos para la ciencia en Iberoamérica. Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), Madrid, 213-221. [Ver](#)

- Jacovkis, P. M. (2015), **La evaluación de la investigación universitaria**, Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad 28 (10): 51-55. [Ver](#)
- Castro, R: y Jacovkis, P. M. (2015), **Modelos globales**, Revista Exactamente 58, 44. [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2014), **Manuel Sadosky y su impacto en la ciencia y en la política argentina**, en: Raúl Carnota y Carlos Borches (compiladores), Manuel Sadosky. El sabio de la tribu, Libros del Zorzal, Buenos Aires, 17-83. [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2013), **Sergio Idelsohn and the development of computational mechanics in Argentina**, IACM Expressions 33/13, 28-29. [Ver](#)
- Sánchez, E. Y., Colman Lerner, J. E., Porta, A. A., y Jacovkis, P. M. (2013), **Accidental release of chlorine in Chicago: Coupling of an exposure model with a Computational Fluid Dynamics model**, Atmospheric Environment 64: 47-55. [Ver](#)
- Sánchez, E. Y., Colman Lerner, J. E., Porta, A. A., y Jacovkis, P. M. (2013), **Emergencies planning and response: coupling an exposure model with different atmospheric dispersion models**, Atmospheric Environment 79: 486-494. [Ver](#)
- Sánchez E.Y, Colman Lerner J.E, Acquesta A.D, Porta A.A, Jacovkis P.M. (2012), **Dispersión de contaminantes y zonas de afectación en un incidente químico para la planificación y respuesta**, en: Memorias del II Congreso Latinoamericano de Ingeniería del Viento, La Plata. CD. [Ver](#)
- Jacovkis, P. M. (2012), **El sistema científico y tecnológico argentino, avances y desafíos**, en: Hacia un mejor aprovechamiento de la cooperación internacional para el fortalecimiento del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación, Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, 67-69.
- Jacovkis, P. M. (2012), **Las vicisitudes de la Universidad**, Anuario Lucha Armada en Argentina 2012, 82-90.
- Jacovkis, P. M. (2012), **Semblanza del ingeniero Pedro Elías Zadunaisky**, Saber y Tiempo 23: 157-166.
- Sánchez, E. Y., González, E. M., Colman, J. E., Porta A. A., Jacovkis P. M. y Acquesta, A. D. (2012), **Modelo y simulación de regiones de afectación por un incidente químico**, en: María dos Santos Afonso y Rosa M. Torres Sánchez (eds.), Ciencia y Tecnología Ambiental. Un Enfoque Integrador,

Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias, Buenos Aires, 333-338 (Actas de Argentina y Ambiente 2012, Mar del Plata)(CD). [Ver](#)

Libros

- 2013 Jacovkis, P. M., **De Clementina al siglo XXI. Breve historia de la computación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires**, Editorial Universitaria de Buenos Aires, Buenos Aires.
- 2012 Jacovkis, P. M. y Perazzo, R., **Azar, ciencia y sociedad**, Editorial Universitaria de Buenos Aires, Buenos Aires.