

**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, 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](#)

**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.