

Bibliography of Structuralism III (1995-2012, and Additions)*

Cláudio Abreu[†]
Pablo Lorenzano[‡]
C. Ulises Moulines[§]

Abstract

In two occasions a Bibliography of Structuralism has been published in *Erkenntnis* (1989, 1994). Since then a lot of water has flowed under the bridge and the structuralist program has shown a continuous development. The aim of the present bibliography is to celebrate the 25th anniversary of the publication of *An Architectonic for Science* –structuralism’s main reference work– and of its recent translation into Spanish by updating the previous bibliographies with titles which have appeared since 1994 as well as before that year but which are not included in them. As in the former deliveries, this bibliography only covers books and articles that are concerned directly with the structuralist approach in the philosophy of science. We would like to thank the many colleagues who have helped us in collecting all the information. Notwithstanding we apologize in advance for the possible entries that we missed to include in this third Bibliography of Structuralism.

Keywords: bibliography - structuralism - philosophy of science

Resumen

En dos ocasiones se ha publicado en *Erkenntnis* (1989, 1994) una Bibliografía del Estructuralismo. Desde entonces ha pasado mucha agua bajo el puente y el programa estructuralista ha mostrado un desarrollo continuo. El objetivo de la presente contribución es celebrar el 25^o aniversario de la publicación de *An Architectonic for Science* –principal obra de referencia del estructuralismo– y de su reciente traducción al español, actualizando las bibliografías previas con títulos que han aparecido desde 1994 así como también antes de ese año, pero que no habían sido incluidos en ellas. Al igual que en las anteriores entregas, este listado solo incluye libros y artículos que se ocupan directamente del enfoque estructuralista en filosofía de la ciencia. Nos gustaría agradecer a los muchos colegas que nos han ayudado en la recopilación de toda la información. No obstante lo cual, pedimos disculpas de antemano por las posibles entradas que no hayamos alcanzado a incluir en esta tercera Bibliografía del Estructuralismo.

Palabras clave: bibliografía - estructuralismo - filosofía de la ciencia

* Received: 13 January 2013. Accepted: 5 February 2013.

[†] National University of Quilmes, National University of Tres de Febrero, National Scientific and Technical Research Council (CONICET). To contact the author, please write to: claudioabreu@outlook.com.

[‡] National University of Quilmes, National Scientific and Technical Research Council (CONICET). To contact the author, please write to: pablo.lorenzano@gmail.com.

[§] Ludwig-Maximilians-Universität München. To contact the author, please write to: moulines@lrz.uni-muenchen.de.

1977

Kuhn, T. S. (1977), "Preface", in Kuhn, T. S., *The Essential Tension. Selected Studies in Scientific Tradition and Change*, Chicago: University of Chicago Press, pp. ix-xxiii.

1981

Kuhn, T. S. (1981), *What are Scientific Revolutions? Occasional Paper #18*, Cambridge: Center for Cognitive Science, M.I.T. Reissued in Krüger, L., Daston, L. J. and M. Heidelberger (eds.), *The Probabilistic Revolution, Vol. I: Ideas in History*, Cambridge: MIT Press, pp. 7-22.

1982

Kuhn, T. S. (1982), "Commensurability, Comparability, Communicability", in Asquith, P. D. and T. Nickles (eds.), *PSA 1982, Vol. 2*, East Lansing: Philosophy of Science Association, pp. 669-688.

Ávila, A. (1985), *Reconstrucción estructural de la "Teoría General" de John M. Keynes*, México: UNAM.

1985

Lorenzano, C. (1985), "El materialismo de Marx. Reflexiones metodológicas acerca de la ontología marxista en *El Capital*", *Crítica* 49: 21-47.

1986

Lorenzano, C. (1986), *La estructura del conocimiento científico*, Second revised edition 1996, Buenos Aires: Zavalía.

Rivadulla, A. (1986), *Filosofía actual de la ciencia*, Madrid: Tecnos.

1988

Díez, J. A. (1988), "Instrumentalismo, realismo y progreso científico en la concepción estructuralista de las teorías", in Hidalgo, A. and C. Iglesias (eds.), *Actas del III Congreso de Teoría y Metodología de la Ciencia*, Gijón: Pentalfa, pp. 9-18.

1989

Diederich, W., Ibarra, A. and T. Mormann (1989), "Bibliography of Structuralism", *Erkenntnis* 30: 387-407.

Kuhn, T. S. (1989), "Possible Worlds in History of Science", in Allén, S. (ed.), *Possible Worlds in Humanities, Arts, and Sciences*, Berlin: de Gruyter, pp. 9-32.

Suppe, F. (1989), *The Semantic Conception of Theories and Scientific Realism*, Urbana and Chicago: University of Illinois Press.

Thompson, P. (1989), *The Structure of Biological Theories*, New York: State University of New York Press.

1990

Barbadilla, A. (1990), "La estructura de la teoría de la selección natural", in Ruiz, A. and M. Santos (eds.), *Temas actuales de biología evolutiva*, Barcelona: UAB, pp. 161-193.

Kuhn, T. S. (1990), "Dubbing and Redubbing: The Vulnerability of Rigid Designation", in Savage, C. W. (ed.), *Minnesota Studies in the Philosophy of Science*, Vol. 14, Minneapolis: University of Minnesota Press, pp. 298-318.

1992

- Estany, A. (1992), *Introducción a la filosofía de la ciencia*, Barcelona: Crítica.
- Grandy, R. (1992), "Theories of Theories: A View from Cognitive Science", in Earman, J. (ed.), *Theories, Confirmation and Other Distractions*, Berkeley: University of California Press, pp. 216-233.
- Kuhn, T. S. (1992), "Introduction to Presidential Address", in Hull, D., Forbes, M. and K. Okruhlick (eds.), *PSA 1992, Vol. 2*, East Lansing: Philosophy of Science Association, pp. 3-5.

1993

- Dreier, V. (1993), *Zur Logik politikwissenschaftlicher Theorien. Eine metatheoretische Grundlegung zur Analyse der logischen Struktur politikwissenschaftlicher Theorien im Rahmen der Strukturalistischen Wissenschaftstheorie*, Frankfurt am Main: Lang.
- Kuhn, T. S. (1993), "Afterwords", in Horwich, P. (ed.), *World Changes: Thomas Kuhn and the Nature of Science*, Cambridge, MA: MIT Press, pp. 311-341.

1994

- Balzer, W. (1994a), "Exchange versus Influence: A Case of Idealization", in Hamminga, B. and N. B. de Marchi (eds.), *Idealization VI: Idealization in Economics*, Amsterdam: Rodopi, pp. 189-203.
- Balzer, W. (1994b), "Volker Dreier, *Zur Logik politikwissenschaftlicher Theorien*, Peter Lang Verlag, Frankfurt/Main, 1993, 394 pp., DM 98. (paper).", *Erkenntnis* 41: 419-420.
- Balzer, W. and G. Zoubek (1994), "Structuralists Aspects of Idealization", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 57-79.
- Bartelborth, T. (1994a), "Modelle und Wirklichkeitsbezug", in Sandkühler, H. J. (ed.), *Theorien, Modelle und Tatsachen*, Frankfurt am Main: Peter Lang, pp. 87-106.
- Bartelborth, T. (1994b), "Wozu benötigen wir 'holistische Komplexe'?", in Sandkühler, H. J. (ed.), *Theorien, Modelle und Tatsachen*, Frankfurt am Main: Peter Lang, pp. 145-154.
- Bartels, A. (1994), *Bedeutung und Begriffsgeschichte. Die Erzeugung wissenschaftlichen Verstehens*, Paderborn: Schöningh.
- da Costa, N. C. A. (1994), "Review of Wolfgang Balzer, C. Ulises Moulines and Joseph D. Sneed, *An Architectonic for Science. The Structuralist Program*. Synthese Library, vol. 186. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht etc. 1987, xxxvii + 431 pp.", *The Journal of Symbolic Logic* 59: 671-673.
- Diederich, W. (1994), "Frederick Suppe, *The Semantic Conception of Theories and Scientific Realism*", University of Illinois Press, Urbana/Chicago, 1989, 480 pp., *Erkenntnis* 41: 421-426.
- Diederich, W., Ibarra, A. and T. Mormann (1994), "Bibliography of Structuralism II (1989-1994 and Additions)", *Erkenntnis* 41: 403-418.
- Díez, J. A. (1994), "Teoría de la metrización y semántica de conceptos métricos", *Ágora* 13: 73-91.
- Díez, J. A. and J. L. Falguera (1994a), "Estructura e identidad de las teorías empíricas: Análisis diacrónico", in Vide, C. M. (ed.), *Lenguajes naturales y lenguajes formales: Actas del X Congreso de lenguajes naturales y lenguajes formales*, Barcelona: PPU, pp. 199-216.

- Díez, J. A. and J. L. Falguera (1994b), “Estructura e identidad de las teorías empíricas: Análisis sincrónico”, in Vide, C. M. (ed.), *Lenguajes naturales y lenguajes formales: Actas del X Congreso de Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales*, Barcelona: PPU, pp. 217-232.
- Dreier, V. (1994a), “‘Rational Choice’ und Strukturalistische Wissenschaftstheorie. Skizzierung einer strukturalistischen Rekonstruktion der ‘Ökonomischen Theorie der Demokratie’ von Anthony Downs”, in Druwe, U. and V. Kunz (eds.), *Rational Choice in der Politikwissenschaft. Grundlagen und Anwendungen*, Opladen: Leske + Budrich, pp. 170-205.
- Dreier, V. (1994b), “Wolfgang Balzer: Soziale Institutionen”, *Politische Vierteljahresschrift* 35: 527-528.
- Falguera, J. L. (1994a), “Del holismo semántico moderado en la concepción estructuralista”, *Ágora* 13: 39-72.
- Falguera, J. L. (1994b), “Unidad de noción bajo los usos del término modelo en las ciencias matemáticas y factuales”, *Contextos* 23-24: 221-244.
- Falguera, J. L. (1994c), “La naturaleza representacional de los modelos”, *Éndoxa* 3: 7-29.
- Falguera, J. L. (1994d), “Bases para un análisis ontosemántico de las expresiones científicas”, in Gómez Pin, V. (ed.), *Actas del Primer Congreso Internacional de Ontología: Categorías e inteligibilidad global: El proyecto ontológico a través de la reflexión contemporánea*, Barcelona: Universitat Autònoma de Barcelona, pp. 317-327.
- Falguera, J. L. (1994e), “Términos científicos y teoría causal de la referencia”, in Vide, C. M. (ed.), *Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales: Actas del X Congreso de Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales*, Barcelona: PPU, pp. 387-394.
- García de la Sienra, A. (1994a), “Idealization and Empirical Adequacy in Economic Theory”, in Hamminga, B. and N. B. de Marchi (eds.), *Idealization VI: Idealization in Economics*, Amsterdam: Rodopi, pp. 117-133.
- García de la Sienra, A. (1994b), “Nuevos fundamentos para la economía neoclásica”, *Economía Mexicana. Nueva Época* 3: 173-192.
- Gähde, U. (1994a), “Empirische Modelle und ihre Vernetzung in einer semantischen Auffassung empirischer Theorien”, in Sandkühler, H. J. (ed.), *Theorien, Modelle und Tatsachen*, Frankfurt am Main: Peter Lang, pp. 111-136.
- Gähde, U. (1994b), “Zur Anwendung wissenschaftstheoretischer Methoden auf ethische Theorien: Überlegungen am Beispiel des klassischen Utilitarismus”, in Nutzinger, H. G. (ed.), *Wirtschaftsethische Perspektiven II*, Berlin: Dunker & Humblot, pp. 77-101.
- Giere, R. N. (1994), “The Cognitive Structure of Scientific Theories”, *Philosophy of Science* 61: 276-296.
- Heise, E., Gerjets, P. and R. Westermann (1994), “Idealized Action Phases. A Concise Rubicon Theory”, in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 141-158.
- Ibarra, A. and T. Mormann, (1994), “Counterfactual Deformation and Idealization in a Structuralist Framework”, in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 81-94.
- Kiesepä, I. A. (1994a), “A Note on the Structuralist Account of Approximation”, in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 49-52.
- Kiesepä, I. A. (1994b), “Assessing the Structuralist Theory of Verisimilitude”, in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 95-110.

- Konerding, U. (1994), "Probability as an Idealization of Relative Frequency. A Case Study by Means of the BTL-model", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 285-298.
- Kuipers, T. A. F. (1994), "The Refined Structure of Theories", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 3-24.
- Kuokkanen, M. (ed.) (1994), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi.
- Kuokkanen, M. and M. Häyry (1994), "Early Utilitarianism and its Idealizations from a Systematic Point of View", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 243-270.
- Kuokkanen, M. and J. Savolainen (1994), "The Growth of Sociological Theories. A Structuralist Alternative to Seeking Theoretical Continuity", *Quality and Quantity* 28: 345-370.
- Kuokkanen, M. and T. Tuomivaara (1994), "The Threshold Model of Scientific Change and the Continuity of Scientific Knowledge", *Journal for General Philosophy of Science* 25: 327-335.
- Lorenzano, C. (1994a), *Por los caminos de Leloir. Estructura y desarrollo de una investigación Nobel*, Buenos Aires: Biblos.
- Lorenzano, C. (1994b), "Thomas Kuhn y las concepciones heredadas", *Cuadernos de Filosofía* 40: 159-189.
- Lorenzano, C. (1994c), "La estructura teórica de la medicina y las ciencias sociales", in *Organización Panamericana de la Salud. Lo biológico y lo social: su articulación en la formación del personal de salud*, Washington, D. C.: Organización Panamericana de la Salud, pp. 35-61.
- Moulines, C. U. (1994a), "Relaciones intermodélicas y semántica formal", *Ágora* 13: 9-19.
- Moulines, C. U. (1994b), "¿Qué clases de cosas hay?", in Gómez Pin, V. (ed.), *Actas del Primer Congreso Internacional de Ontología: Categorías e inteligibilidad global: El proyecto ontológico a través de la reflexión contemporánea*, Barcelona: Universitat Autònoma de Barcelona, pp. 23-55.
- Moulines, C. U. and J. A. Díez (1994), "Theories as Nets: Combinatorial Measurement Theory", in Humphreys, P. (ed.), *Patrick Suppes: Scientific Philosopher*, Dordrecht: Kluwer, pp. 275-297.
- Moulines, C. U. and R. Straub (1994), "Approximation and Idealization from the Structuralist Point of View", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 25-48.
- Müller, U. (1994), "Philosophie und Struktur: Über die Notwendigkeit strukturtheoretischer Reflexionen in den hermeneutischen Wissenschaften", *Journal for General Philosophy of Science* 25: 261-277.
- Niiniluoto, I. (1994), "Approximation in Applied Science", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 127-141.
- Peris-Viñé, L. M. (1994), "Red teórica (parcial) de la gramática chomskyana del inglés", in Vide, C. M. (ed.), *Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales: Actas del X Congreso de Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales*, Barcelona: PPU, pp. 517-522.
- Rantala, V. and T. Vadén (1994), "Idealization in Cognitive Science. A Study in Counterfactual Correspondence", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 179-200.

- Rheinwald, R. (1994), "Konsequenzen der Unbestimmtheit: Modell, Ontologie und Referenz", in Sandkühler, H.-J. (ed.), *Theorien, Modelle und Tatsachen*, Frankfurt am Main: Peter Lang, pp. 137-144.
- Rott, H. (1994), "Zur Wissenschaftsphilosophie von Imre Lakatos", *Philosophia Naturalis* 31: 25-62.
- Sintonen, M. and M. Kiiikeri (1994), "Idealization in Evolutionary Biology", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 201-216.
- Sneed, J. D. (1994a), "Conventionalism in Kinematic Theory", in Mayer, U. and H. J. Schmidt (eds.), *Semantical Aspects of Spacetime Theories*, Mannheim: Wissenschaftsverlag, pp. 227-241.
- Sneed, J. D. (1994b), "Structural Explanation", in Humphreys, P. (ed.), *Patrick Suppes: Scientific Philosopher, Vol. 2 – Philosophy of Physics, Theory Structure and Measurement Theory*, Dordrecht: Kluwer, pp. 195-213.
- Suck, R. and J. Wienöbst (1994), "The Empirical Claim of Probability Statements, Idealized Bernoulli Experiments and their Approximate Version", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 299-312.
- Troitzsch, K. G. (1994), "Modelling, Simulation, and Structuralism", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 159-178.
- Tuomivaara, T. (1994), "On Idealization in Ecology", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 217-242.
- Vázquez, J. (1994), "Semántica de los lenguajes científicos", *Ágora* 13: 21-38.
- Westermann, R. (1994), "Measurement-Theoretical Idealizations and Empirical Research Practice", in Kuokkanen, M. (ed.), *Idealization VII: Structuralism, Idealization and Approximation*, Amsterdam: Rodopi, pp. 271-284.

1995

- Balzer, W. and J. D. Sneed (1995), "Der neue Strukturalismus", in Stachowiak, H. (ed.), *Pragmatik Band V, Handbuch pragmatischen Denkens*, Hamburg: Felix Meiner Verlag, pp. 195-226.
- Balzer, W. and G. Zoubek (1995), "On the Comparison of Approximate Empirical Claims", in Herfel, W. E., Krajewski, W., Niiniluoto, I. and R. Wójciki (eds.), *Theories and Models in Scientific Processes*, Amsterdam: Rodopi, pp. 327-344.
- Bartelborth, T. (1995), "Besitzt die allgemeine Relativitätstheorie eine hierarchische Struktur?", in Jelden, E. (ed.), *Prototheorien – Praxis und Erkenntnis?*, Leipzig: Leipziger Universitätsverlag, pp. 103-114.
- Bickle, J. (1995), "Connectionism, Reduction, and Multiple Realizability", *Behavior and Philosophy* 23: 29-39.
- Charpa, U. (1995), *Philosophische Wissenschaftstheorie. Grundsatzfragen, Verlaufsmodelle*, Wiesbaden: Vieweg.
- Falguera, J. L. (1995a), "Caracterización estática de las teorías científicas: de Kuhn a la concepción estructuralista", *Árbor* 589: 15-46.
- Falguera, J. L. (1995b), "Sobre las críticas a la unidad de noción de 'modelo' propuesta por P. Suppes", *Quaderns de Filosofia i Ciència* 25-26: 147-157.

- Gerjets, P. (1995), *Zur Verknüpfung psychologischer Handlungs- und Kognitionstheorien*, Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Haase, M. (1995), *Galileische Idealisierung. Ein pragmatisches Konzept*, Berlin/New York: de Gruyter.
- Hardcastle, V. G. (1995), "Philosophy of Psychology Meets the Semantic View", *Proceedings of the Biennial Meetings of the Philosophy of Science Association* 2: 24-34.
- Kamlah, A. (1995), "Two Kinds of Axiomatization of Mechanics", *Philosophia Naturalis* 32: 27-46.
- Lorenzano, P. (1995), *Geschichte und Struktur der klassischen Genetik*, Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Mormann, T. (1995), "Incompatible Empirically Equivalent Theories: A Structural Explication", *Synthese* 103: 203-249.
- Reyes, I. P. (1995), "Ciencia y tradiciones, Kuhn a la luz de la concepción estructuralista de las teorías científicas", *Laguna: Revista de filosofía* 3: 131-144.
- Schurz, G. (1995), "Theories and their Applications – A Case of Nonmonotonic Reasoning", *Poznan Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities* 44: 269-293.
- Zamora Bonilla, J. P. (1995), "Moulines y el realismo", *Theoria* 22: 193-208.

1996

- Balzer, W. (1996a), "A Theory of Binary Crises", in Huber, R. K. and R. Avenhaus (eds.), *Models for Security Policy in the Post-Cold War Era*, Baden-Baden: Nomos, pp. 233-252.
- Balzer, W. (1996b), "On the Measurement of Action", in Hegselmann, R., Mueller, U. and K. G. Troitzsch (eds.), *Modelling and Simulation in the Social Sciences from a Philosophy of Science Point of View*, Dordrecht: Kluwer, pp. 141-156.
- Balzer, W. (1996c), "Theoretical Terms: Recent Developments", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 139-166.
- Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.) (1996), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter.
- Bartelborth, T. (1996), *Begründungsstrategien*, Berlin: Akademie.
- Bartelborth, T. (1996), "Scientific Explanation", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 23-43.
- Diederich, W. (1996a), "Structuralist as Developed within the Model-Theoretical Approach in the Philosophy of Science", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 15-21.
- Diederich, W. (1996b), "Pragmatic and Diachronic Aspects of Structuralism", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 75-82.
- Díez, A. (1996), "Una ontosemántica fregeana para la concepción estructural de las ciencias", in Martín Vide, C. (ed.), *Lenguajes Naturales y Lenguajes Formales XII*, Tarragona: Universitat Rovira i Virgili, pp. 191-206.
- Eleftheriadis, A. (1996), "Der Begriff 'Praktischer Fortschritt' in den biomedizinischen Wissenschaften. Strukturalistischer Ansatz zur Rekonstruktion wissenschaftstheoretischer Begriffe in der Medizin", *Journal for General Philosophy of Science* 27: 15-27.

- Gähde, U. (1996), "Holism and the Empirical Claim of Theory-Nets", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 167-190.
- García de la Sienna, A. (1996), "La medición del trabajo abstracto", *Economía Mexicana. Nueva Época* 5: 63-75.
- González Ruiz, A. (1996), "Review of Pablo Lorenzano: *Geschichte und Struktur der klassischen Genetik*, Francfort del Meno, Peter Lang, 1995, 186 pp.," *Theoria* 11: 221-222.
- Haase, M. (1996), "Pragmatic Idealization and Structuralist Reconstructions of Theories", *Journal for General Philosophy of Science* 27: 215-234.
- Hinst, P. (1996), "A Rigorous Set Theoretical Foundation of the Structuralist Approach", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 233-263.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1996), "Reconstrucción parcial, desde el punto de vista estructuralista, de la teoría de los campos de Bourdieu", in Velasco, M. and A. Saal (eds.), *Selección de trabajos de las VI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Córdoba: Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, pp. 106-117.
- Kuipers, T. A. F. (1996), "Truth Approximation by the Hypothetico-Deductive Method", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 83-113.
- Lauth, B. (1996), "Probability, Confirmation and Testing from a Structuralist Perspective", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 115-137.
- Lorenzano, P. and C. Lorenzano (1996), "En memoria de Thomas S. Kuhn", *Redes* 7: 217-236.
- Mormann, T. (1996), "Categorical Structuralism", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 265-286.
- Moulines, C. U. (1996a), "Structuralist Models, Idealization, and Approximation", in Hegselmann, R., Mueller, U. and K. G. Troitzsch (eds.), *Modelling and Simulation in the Social Sciences from the Philosophy of Science Point of View*, Dordrecht/Boston: Kluwer, pp. 157-167.
- Moulines, C.U. (1996b), "Zur Typologie wissenschaftlicher Entwicklung nach strukturalistischer Deutung", in Hubig, C. and H. Poser (eds.), *Cognitio humana - Dynamik des Wissens und der Werte*, Leipzig: Institut für Philosophie der Universität Leipzig, pp. 397-410.
- Moulines, C. U. (1996c), "Structuralism: The Basic Ideas", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 1-13.
- Moulines, C. U. (1996d), "Nivel fenomenológico y nivel substancial en la investigación (meta-) científica", in Olivé, L. and L. Villoro (eds.), *Filosofía moral, educación e historia*, Mexico: UNAM, pp. 295-304.
- Moulines, C. U. (1996e), "Las ideas básicas del estructuralismo metacientífico", *Revista de Filosofía* 16: 93-104.
- Moulines, C. U. and M. Polanski (1996), "Bridges, Constraints and Links", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 219-232.

- Mühlhölzer, F. (1996), "Symmetry and Invariance", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 191-218.
- Sintonen, M. (1996), "Structuralist and the Interrogative Model of Inquiry", in Balzer, W. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Theory of Science: Focal Issues, New Results*, Berlin/New York: Walter de Gruyter, pp. 54-74.
- Troitzsch, K. G. (1996), "Simulation and Structuralism", in Hegselmann, R., Mueller, U. and K. G. Troitzsch (eds.), *Modelling and Simulation in the Social Sciences from the Philosophy of Science Point of View*, Dordrecht/Boston: Kluwer, pp. 183-207.
- Zamora Bonilla, J. P. (1996), "Verisimilitude, Structuralism and Scientific Progress", *Erkenntnis* 44: 25-47.
- Zamora Bonilla, J. P. (1996), *Mentiras a medias*, Madrid: Cantoblanco.

1997

- Balzer, W. (1997a), *Die Wissenschaft und ihre Methoden*, Freiburg: Verlag Karl Alber.
- Balzer, W. (1997b), "Referenz in wissenschaftlichen Theorien", in Meggle, G. and J. Nida-Rümelin (eds.), *Analytomen 2, Volume I: Logic, Epistemology, Philosophy of Science*, Berlin: de Gruyter, pp. 335-341.
- Balzer, W. (1997c), *Teorías empíricas: modelos, estructuras y ejemplos*, Madrid: Alianza Editorial. Spanish translation and revised edition of Balzer, W. (1982), *Empirische Theorien: Modelle, Strukturen, Beispiele*, Braunschweig und Wiesbaden: Friedr. Vieweg and Sohn.
- Balzer, W. and C. M. Dawe (1997), *Models for Genetics*, Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Balzer, W. and R. Tuomela (1997a), "A Fixed Point Approach to Collective Attitudes", in Holmström-Hintikka, G. and R. Tuomela (eds.), *Contemporary Action Theory*, Vol II, Dordrecht: Kluwer, pp. 115-142.
- Balzer, W. and R. Tuomela (1997b), "The Structure and Verification of Plan-Based Joint Intentions", *International Journal of Cooperative Information Systems* 6: 3-26.
- Casanueva, M. (1997), "Genetics and Fertilization: A Good Marriage", in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Representations of Scientific Rationality. Contemporary Formal Philosophy of Science in Spain*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 321-358.
- Díez, J. A. (1997a), "La concepción semántica de las teorías científicas", *Éndoxa* 8: 41-91.
- Díez, J. A. (1997b), "The Theory-Net of Interval Measurement Theory", in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Representations of Scientific Rationality. Contemporary Formal Philosophy of Science in Spain*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 135-164.
- Díez, J. A. and C. U. Moulines (1997), *Fundamentos de filosofía de la ciencia*, Second revised edition 1999, Third revised edition 2008, Barcelona: Ariel.
- Dreier, V. (1997), "Erste Überlegungen zu einem idealisierten Basis-Modell für eine strukturalistische Rekonstruktion von Niccolò Machiavellis pragmatisch determinierter politischer Handlungslehre", in Weingartner, P., Schurz, G. and G. Dorn (eds.), *The Role of Pragmatics in Contemporary Philosophy: Contributions of the Austrian Ludwig Wittgenstein Society*, Vol. 5, Kirchberg: Digi-Buch, pp. 236-243.
- Echeverría, J., Ibarra, A. and T. Mormann (1997), "The Long and Winding Road to the Philosophy of Science in Spain", in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Representations of Scientific Rationality. Contemporary Formal Philosophy of Science in Spain*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 321-358.

- Falguera, J. L. (1997a), “Reconsideración del análisis neopositivista del significado de los términos científicos”, in Estany, A. and D. Quesada (eds.), *Actas del II Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, Barcelona: Servei de Publicacions de la UAB, pp. 172-176.
- Falguera, J. L. (1997b), “A Basis for a Formal Semantics of Linguistic Formulations in Science”, in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Representations of Scientific Rationality. Contemporary Formal Philosophy of Science in Spain*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 255-276.
- Gähde, U. (1997a), “Anomalies and the Revision of Theory-Elements: Notes on the Advancement of Mercury’s Perihelion”, in Dalla Chiara, M. L. (ed.), *Structures and Norms in Science*, Vol. 2, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, pp. 89-104.
- Gähde, U. (1997b), “Theorien-Netze und konsistente Modellbildung”, in Meggle, G. and A. Mundt (eds.), *Analyomen 2, Volume I: Logic, Epistemology, Philosophy of Science*, Berlin: de Gruyter, pp. 358-365.
- Haase, M. (1997a), “Differences between Synchronic and Idealized Diachronic Theory-Elements: A Reply to Martti Kuokkanen and Timo Tuomivaara”, *Journal for General Philosophy of Science* 28: 359-366.
- Haase, M. (1997b), “Betriebswirtschaftslehre – weder deskriptiv noch normativ, sondern theoretisch”, in Kahle, E. (ed.), *Betriebswirtschaftslehre und Managementlehre*, Wiesbaden: Gabler, pp. 27-54.
- Haase, M. (1997c), “Der Begriff pragmatischer Idealisierung”, in Meggle, G. and A. Mundt (eds.), *Analyomen 2, Volume I: Logic, Epistemology, Philosophy of Science*, Berlin: de Gruyter, pp. 366-373.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1997a), “Hacia la determinación de un criterio de teoreticidad para las ciencias sociales”, in Ahumada, J. and P. Morey (eds.), *Selección de trabajos de las VII Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia*, Córdoba: Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, pp. 174-182.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1997b), “Factibilidad de la reconstrucción metateórica de teorías en ciencias sociales”, *Centro de Investigaciones Jurídicas y Sociales* III: 367-381.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1997c), “La teoría de los campos: Ejercicio metateórico”, *Revista de la Universidad Blas Pascal* 3(10): 133-141.
- Ibarra, A. and T. Mormann (1997), *Representaciones en la ciencia. De la invariancia estructural a la significatividad pragmática*, Barcelona: Ediciones del Bronce.
- Kuhn, T. S. (1997), “A Physicist Who Became a Historian for Philosophical Purposes. A Discussion between Thomas S. Kuhn and Arisitides Baltas, Kostas Gavroglu, and Vassiliki Kindi”, *Neusis* 6: 145-200. Also as Kuhn (2000).
- Kuipers, T. A. F. (1997), “The Dual Foundation of Qualitative Truth Approximation”, *Erkenntnis* 47: 145-179.
- Liu, C. (1997), “Theories and Models I: The Semantic View Revisited”, *International Studies in the Philosophy of Science* 11: 147-164.
- Lorenzano, C. (1997a), “La concezioni del mondo e lo sveluppo científico”, in Agazzi, E. and C. Viesca (eds.), *Medicina e concezione del mondo. Un’analisi concettuale e storica*, Genova: Erga, pp. 277-293.
- Lorenzano, C. (1997b), “La construcción de las clases sociales en Gino Germani”, in Marqués, G., García, P. and E. Scarano (eds.), *Jornadas de Epistemología de las Ciencias Eco-*

nómicas, Buenos Aires: Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires, pp. 48-53.

- Lorenzano, P. (1997), "Hacia una reconstrucción estructural de la genética clásica y de sus relaciones con el mendelismo", *Episteme. Filosofia e História das Ciências* in *Revista 3*: 89-117.
- Moulines, C. U. (1997a), "The Concept of Universe from a Metatheoretical Point of View", in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Representations of Scientific Rationality. Contemporary Formal Philosophy of Science in Spain*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 321-358.
- Moulines, C. U. (1997b), "Die strukturalistische Auffassung der Wissenschaft", in Nowack, G. (ed.), *Charisma, Evidenz und Caritas*, Bochum: Selbstverlag, pp. 43-53.
- Reyes, I. P. (1997). "Algunos puntos de comparación entre las Concepciones Estructuralistas y Semanticista de las Teorías Científicas", in Estany, A. and D. Quesada (coords.), *Actas del II Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, Barcelona: Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España, pp. 312-315.
- Scerri, E. C. (1997), "Has the Periodic Table Been Successfully Axiomatized?", *Erkenntnis* 47: 229-243.

1998

- Balzer, W. (1998a), "Scientific Problems and Their Role in the Evaluation of Science", *Ágora* 17: 25-38.
- Balzer, W. (1998b), "Ranking Political Systems: The Aristotelian and an Institutional View", in Avgelis, N. and F. Peonidis (eds.), *Aristotle on Logic, Language and Science*, Thessaloniki: Sakkoulas Publ., pp. 137-153.
- Balzer, W. (1998c), "Set Theoretic Structuralism", in Davis, J. B., Wade Hands, D. and U. Mäki (eds.), *The Handbook of Economic Methodology*, Cheltenham: Edward Elgar, pp. 448-452.
- Bickle, J. (1998), *Psychoneural Reduction*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Diederich, W. (1998), "Modelling Scientific Theories. On Some Notions of Structuralism", *Diálogos* 72: 9-19.
- Díez, J. A. (1998), "Hacia una teoría general de la representación científica", *Theoria* 13: 113-139.
- Díez, J. A. and J. L. Falguera (1998), "Semántica y representación en las teorías científicas: Análisis formales: Presentación", *Theoria* 13: 59-60.
- Dreier, V. (1998), "Wolfgang Balzer: *Die Wissenschaft und ihre Methoden. Grundsätze der Wissenschaftstheorie*", *Politische Vierteljahresschrift* 39: 429-431.
- Falguera, J. L. (1998), "Incomensurabilidad y ontosemántica representacional", *Theoria* 13: 161-185.
- García de la Sienra, A. (1998), "The Modal Laws of Economics", *Philosophia Reformata* 63: 182-205.
- González Ruíz, A. (1998), *Die Netzwerktheorie der Handlung von R. S. Burt: Eine strukturelle und epistemologische Analyse*, Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Heinrich, W. (1998), *Inexakte Messung und Datenkinematik. Eine wissenschaftstheoretische Untersuchung*, Frankfurt am Main: Peter Lang.

- Hintikka J. (1998), "Ramsey Sentences and the Meaning of Quantifiers", *Philosophy of Science* 65: 289-305.
- Horenstein, N. (1998), "Metáforas en ciencias sociales: un análisis desde la perspectiva estructuralista", *Episteme* 3(6): 181-194.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1998), "Algunas consideraciones acerca del progreso y la racionalidad en las ciencias sociales", *Epistemología e Historia de la Ciencia* 4: 151-158.
- Lauth, B. (1998), *Lernmodelle und induktive Methoden*, Hamburg: Kovac.
- Lorenzano, P. (1998), "Sobre las leyes en la biología", *Episteme. Filosofia e História das Ciências in Revista* 3: 261- 272.
- Manhart, K. (1998), "Theorienreduktion in den Sozialwissenschaften: Eine Fallstudie am Beispiel der Balancetheorien", *Journal for General Philosophy of Science* 29: 301-326.
- Moulines, C. U. (1998a), "Esbozo de ontoepistemosemántica", *Theoria* 13: 141-159.
- Moulines, C. U. (1998b), "Fundamental Types of Scientific Development According to Structuralist Diachronics", *Filosofia tutkimuksia Tampereen yliopistosta* 65: 157-169.
- Moulines, C. U. (1998c), "Structuralism vs. Operationalism", *Protosociology* 12: 78-91.
- Ott, K. (1998), "Über den Theoriekern und einige intendierte Anwendungen der Diskursethik. Eine strukturalistische Perspektive", *Zeitschrift für philosophische Forschung* 52: 268-291.
- Preyer, G. (1998), "The Received View, Incommensurability and the Comparison of Theories", *Protosociology* 12: 40-58.
- Schweizer, T. (1998), "Epistemology: The Nature and Validation of Anthropological Knowledge", in Bernard, H. R. (ed.), *Handbook of Methods in Cultural Anthropology*, Walnut Creek: AltaMira Press, pp. 39-87.
- Smith, P. (1998), "Approximate Truth and Dynamical Theories", *The British Journal for the Philosophy of Science* 49: 253-277.
- Suppe, F. (1998), "Theories, Scientific", in Craig, E. (ed.), *Routledge Encyclopedia of Philosophy*, London: Routledge, <http://www.rep.routledge.com/article/Q104SECT8>.

1999

- Balzer, W. (1999a), "Eine Rolle für Probleme in der Wissenschaftskinetik", in Nida-Rümelin, J. (ed.), *Rationalität, Realismus, Revision/Rationality, Realism, Revision*, Berlin: de Gruyter, pp. 451-456.
- Balzer, W. (1999b), "Language and Institutions", in Wieland, H. E. (ed.), *Sprache und Sprachen in den Wissenschaften*, Berlin: de Gruyter, pp. 487-507.
- Balzer, W. and V. Dreier (1999), "The Structure of the Spatial Theory of Elections", *The British Journal for the Philosophy of Science* 50: 613-638.
- Balzer, W. and J. Sander (1999), "Towards the Qualitative, Plan-Based Simulation of International Crises", *European Journal of Operational Research* 116: 461-476.
- Balzer, W. and R. Tuomela (1999), "Eine Theorie des Gemeinschaftlichen", *Facta Philosophica* 1: 55-76.
- Bartelborth, T. (1999), "Coherence and Explanations", *Erkenntnis* 50: 209-224.
- Díez, J. A. (1999), "A General Representation for Internal Proportional Comparison-Combinatorial Systems when the Operation is Not Necessarily Closed", *Theoria* 14: 157-178.

- Forge, J. (1999), *Explanation, Quantity and Law*, Aldershot: Ashgate.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1999a), “¿Puede hablarse de acumulación y progreso en ciencias sociales?”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 5: 193-199.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (1999b), “Reconstrucción de teorías sociales. Naturaleza y significación de las restricciones”, *Centro de Investigaciones Jurídicas y Sociales IV*: 245-252.
- Johann, M. (1999), *Eine empirische Theorie des Zahlbegriffs*, Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Lorenzano, C. (1999a), “La causalidad en la estructura teórica de la medicina”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 5: 257-265.
- Lorenzano, C. (1999b), “La causalità nella struttura teorica della medicina”, in Agazzi, E. and C. Viesca (eds.), *La cause della malattia*, Genova: Erga, pp. 81-97.
- Lorenzano, C. (1999c), “La concepción de la ciencia de Thomas Kuhn”, in Scarano, E. R. (ed.), *Metodología de las ciencias sociales*, Buenos Aires: Macchi, pp. 221-245.
- Moulines, C. U. (1999a), “Die strukturalistische Modellierung der empirischen Wissenschaft”, *Facta Philosophica* 1: 217-226.
- Moulines, C. U. (1999b), “Der wissenschaftstheoretische Strukturalismus”, *Information Philosophie* 4: 80-84.
- Pérez Ransanz, A. R. (1999), *Kuhn y el cambio científico*, México: Fondo de Cultura Económica.
- Seising, R. (1999), “Review of *Structuralist Theory of Science, Focal Issues, New Results*, edited by Wolfgang Balzer and C. Ulises Moulines (Perspectives in Analytical Philosophy, 6) Walter de Gruyter 1996, Berlin, New York, DM 210.00, ISBN 3-11-014075-6”, *Erkenntnis* 51: 353-356.
- Suárez, M. (1999), “Theories, Models, and Representations”, in Magnani, L., Nersessian, N. J. and P. Thagard (eds.), *Model-Based Reasoning in Scientific Discovery*, New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers, pp. 75-83.
- Torretti, R. (1999), *The Philosophy of Physics*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Tuomela, R. and W. Balzer (1999), “Collective Acceptance and Collective Social Notions”, *Synthese* 117: 175-205.

2000

- Ávila del Palacio, A. (2000), *Estructura matemática de la teoría keynesiana*, México: Fondo de Cultura Económica.
- Balzer, W. (2000), “SMASS: A Sequential Multi-Agent System for Social Simulation”, in Suleiman, R., Troitzsch, K. G. and N. Gilbert (eds.), *Tools and Techniques for Social Science Simulation*, Heidelberg: Physica Verlag, pp. 65-82.
- Balzer, W. and C. U. Moulines (2000), “Introduction”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 5-18.
- Balzer, W. and R. Mattessich (2000), “Formalizing the Basis of Accounting”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation - Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 99-126.
- Balzer, W. and P. Lorenzano (2000), “The Logical Structure of Classical Genetics”, *Journal for General Philosophy of Science* 31: 243-266.

- Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.) (2000), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi.
- Bartelborth, T. (2000), “An Axiomatization of Classical Electrodynamics”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp.333-351.
- Burscheid, H. J. and H. Struve (2000), “The Theory of Stochastic Fairness – It’s Historical Development, Formulation and justification”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 69-98.
- Diederich, W. (2000a), “A Reconstruction of Marxian Economics”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 127-147.
- Díez, J. A. (2000b), “Estructuralismo”, in Muñoz, J. and J. Velarde (eds.), *Compendio de epistemología*, Madrid: Trotta, pp. 235-241.
- Díez, J. A. (2000), “Structuralist Analysis of Theories of Fundamental Measurement”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 19-49.
- Dreier, V. (2000). “Ein formales Basis-Modell zur Beschreibung und Rekonstruktion politischer Machtstrategien. Dargestellt am Beispiel von Niccolò Machiavelli’s Memoranden zum florentinisch-pisanischen Konflikt (1494-1509)”, in Druwe, U., Kühnel, S. M. and V. Kunz (eds.), *Kontext, Akteur und strategische Interaktion. Untersuchungen zur Organisation politischen Handelns in modernen Gesellschaften*, Opladen: Leske + Budrich, pp. 189-211.
- García de la Sierra, A. (2000), “Bosquejo de una teoría general de la representación”, in Ibarra, A. and T. Mormann (eds.), *Varietades de la representación en la ciencia y la filosofía*, Barcelona: Ariel, pp. 185-195.
- García de la Sierra, A. and P. Reyes (2000), “The Theory of Finite Games in Extensive Form”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 51-67.
- Guerrero Pino, G. (2000), “Determinismo, modelos y modalidades”, *Revista de Filosofía* 13: 191-216.
- Hamminga, B. and W. Balzer (2000), “The Basic Structure of Neo-Classical General Equilibrium Theory”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 149-170.
- Hettema, H. and T. A. F. Kuipers (2000), “The Formalization of the Periodic Table”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 285-305.
- Horenstein, N. (2000), “Ramsey, redundancia y correspondencia”, *Ágora* 19: 183-192.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (2000), “Refinamiento de redes teóricas: estudio de caso”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 6: 15-21.
- Kuhn, T. S. (2000), “Discussion with Thomas S. Kuhn”, in Conant, J. and J. Haugeland (eds.), *The Road Since Structure: Philosophical Essays, 1970-1993, with an Autobiographical Interview*, Chicago: The University of Chicago Press, pp. 255-323. Also as Kuhn (1997).
- Manhart, K. (2000), “Balance Theories: Two Reconstructions and the Problem of Intended Applications”, in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 171-187.

- Lorenzano, C. (2000), "Wittgenstein y los paradigmas de Kuhn", *Episteme* 11: 57-69.
- Lorenzano, P. (2000), "Classical Genetics and the Theory-Net of Genetics", in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 251-283.
- Moulines, C. U. (2000a), "The Basic Core of Simple Equilibrium Thermodynamics", in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 307-332.
- Moulines, C. U. (2000b), "Is There Genuinely Scientific Progress?", in Jonkisz, A. and L. Koj (eds.), *On Comparing and Evaluating Scientific Theories*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 173-197.
- Moulines, C. U. (2000c), "Ontologie, réduction et unité des sciences", *Philosophie* 68: 3-15.
- Niebergall, K.-G. (2000), "On the Logic of Reducibility: Axioms and Examples", *Erkenntnis* 53: 27-61.
- Reisenzein, R. (2000), "Wundt's Three-Dimensional Theory of Emotion", in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 219-250.
- Westermann, R. (2000), "Festinger's Theory of Cognitive Dissonance: A Structuralist Theory-Net", in Balzer, W., Sneed, J. D. and C. U. Moulines (eds.), *Structuralist Knowledge Representation – Paradigmatic Examples*, Amsterdam/Atlanta: Rodopi, pp. 189-217.

2001

- Balzer, W. (2001), "Freedom and Equality in the Comparison of Political Systems", in Rasmussen, D. (ed.), *The Proceedings of the Twentieth World Congress of Philosophy, Volume 11: Social and Political Philosophy*, Bowling, Green: Philosophy Documentation Center, pp. 173-178.
- Balzer, W., Brendel, K. R. and S. Hofmann (2001), "Bad Arguments in the Comparison of Game Theory and Simulation in Social Studies", *Journal of Artificial Societies and Social Simulation* 4, <http://jasss.soc.surrey.ac.uk/4/2/1.html>.
- Balzer, W. and R. Tuomela (2001), "Social Institutions, Norms and Practices", in Conte, R. and C. Dellarocas (eds.), *Social Order in Multiagent Systems*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, pp. 161-180.
- Díez, J. A. (2001), "Les teories científiques", in Campos Havidich, M. and J. Mundó Blanch (eds.), *Filosofia i epistemologia de la ciència*, Barcelona: UOC, pp. 53-63.
- Domotor, Z. (2001), "Mathematical Models in Philosophy of Science", in Semelser, N. J. and P. B. Baltes (eds.), *International Encyclopedia of the Social and Behavioral Sciences*, Amsterdam: Elsevier Science, pp. 9399-9405.
- Dreier, V. (2001), "Strukturalistische Determinanten des Theorievergleichs", *Ethik und Sozialwissenschaften* 12: 501-503.
- Falguera, J. L. (2001), "Teoría: o bien formal o bien empírica. Comentario a la ponencia de Andoni Ibarra", *Agora* 20: 77-86.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (2001), "Posibilidad e imposibilidad de teorías empírico-sociales", *Centro de Investigaciones Jurídicas y Sociales* 5: 543-552.
- Kamlah, A. (2001), "Reflexionen über die Struktur der physikalischen Sprache", *Erkenntnis* 54: 39-53.
- Lorenzano, C. (2001), "Teorías científicas, ontología y lenguaje", in Sagüillo, J. M., Falguera, J. L. and C. Martínez (eds.), *Teorías formales y teorías empíricas*, Santiago de Compostela: Publicaciones de la Universidad de Santiago de Compostela, pp. 623-637.

- Lorenzano, P. (2001a), "On Biological Laws and the Laws of Biological Sciences", *Revista Patagónica de Filosofía* 2: 29-43.
- Lorenzano, P. (2001b), "Sobre la unidad de las ciencias biológicas", *Signos Filosóficos* 5: 121-132.
- Moulines, C. U. (2001a), "Ontology, Reduction, and the Unity of Science", in Yu Cao, T. (ed.), *The Proceedings of the Twentieth World Congress of Philosophy, Volume 10: Philosophy of Science*, Bowling, Green: Philosophy Documentation Center, pp. 19-27.
- Schurz, G. (2001), "Normische Gesetzhypothesen und die wissenschaftsphilosophische Bedeutung des nichtmonotonen Schliessens", *Journal for General Philosophy of Science* 32: 65-107.
- Zamora Bonilla, J. P. (2001), *Historia y filosofía de la ciencia. Una introducción bibliográfica*, Madrid: Edición electrónica por la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España.

2002

- Ávila del Palacio, A. (2002), "¿Podemos ver realmente la teoría keynesiana como un juego?", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 305-331.
- Balzer, W. (2002a), "Methodological Patterns in a Structuralist Setting", *Synthese* 130: 49-68.
- Balzer, W. (2002b), "Searle on Social Institutions: A Critique", *Dialectica* 56: 195-211.
- Bartelborth, T. (2002), "Explanatory Unification", *Synthese* 130: 91-107.
- Bickle, B. (2002), "Concepts Structured Through Reduction: A Structuralist Resource Illuminates the Consolidation-Long-Term Potentiation (LTP) Link", *Synthese* 130: 123-133. Also as Bickle (2009).
- Casanueva, M. (2002), "La red teórica de la hibridación mendeliana", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 231-261.
- Díez, J. A. (2002a), "A Program for the Individuation of Scientific Concepts", *Synthese* 130: 13-48.
- Díez, J. A. (2002b), "La red teórica de las métricas combinatorias no cerradas", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 165-196.
- Díez, J. A. (2002c), "Explicación, unificación y subsunción", in González, W. (ed.), *Pluralidad de la explicación científica*, Barcelona: Ariel, pp. 73-93.
- Díez, J. A. (2002d), "Possession Conditions and Scientific Concepts", in Moulines, C. U. and K.-G. Niebergall (eds.), *Argument und Analyse*, Paderborn: Mentis, pp. 83-108.
- Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.) (2002a), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes.
- Díez, J. A. and Lorenzano, P. (2002b), "La concepción estructuralista en el contexto de la filosofía de la ciencia del siglo XX", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Ro-

- vira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 13-78.
- Falguera, J. L. (2002), "Ontosemántica de los términos científicos", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 79-98.
- Forge, F. (2002), "Reflections on Structuralism and Scientific Explanation", *Synthese* 130: 109-121.
- Gähde, U. (2002a), "Holism, Underdetermination, and the Dynamics of Empirical Theories", *Synthese* 130: 69-90.
- Gähde, U. (2002b), "Ist der Ramsey-Satz eine empirische Behauptung?", in Moulines, C. U. and K.-G. Niebergall (eds.), *Argument und Analyse*, Paderborn: Mentis, pp. 67-82.
- García de la Sienna, A. (2002a), "Teoría de juegos finitos", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 197-207.
- García de la Sienna, A. (2002b), "A Non-Substitution Theorem with Heterogeneous Labor", *Revista Mexicana de Economía y Finanzas* 1: 3-13.
- Horenstein, N. and M. C. Avendaño (2002), "¿Qué cabe esperar del conocimiento científico social?", in Lorenzano, P. and F. Tula Molina (eds.), *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, Bernal: Universidad Nacional de Quilmes, pp. 241-248.
- Ibarra, A. (2002), "Estructuralismo y representación científica", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 117-143.
- Lauth, B. (2002), "Transtheoretical Structures and Deterministic Models", *Synthese* 130: 163-172.
- Lorenzano, C. (2002), "Una reconstrucción estructural de la bioquímica", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 209-230.
- Lorenzano, P. (2002a), "Leyes fundamentales, refinamientos y especializaciones: del 'mendelismo' a la 'teoría del gen'", in Lorenzano, P. and F. Tula Molina (eds.), *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, Bernal: Universidad Nacional de Quilmes, pp. 379-396.
- Lorenzano, P. (2002b), "La teoría del gen y la red teórica de la genética", in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 263-303.
- Moulines, C. U. (ed.) (2002a), "Structuralism", *Synthese* 130: 1-172.
- Moulines, C. U. (2002b), "Introduction: Structuralism as a Program for Modelling Theoretical Science", *Synthese* 130: 1-11.
- Moulines, C. U. (2002c), "Einheit des Seins, Einheit der Wissenschaft", in Rippl, D. and E. Ruhnau (eds.), *Wissen im 21. Jahrhundert, Komplexität und Reduktion*, München: Wilhelm Fink Verlag, pp. 27-38.
- Moulines, C. U. (2002d), "La ubicación metodológica del estructuralismo metacientífico", *Diálogos* 79: 237-252.

- Moulines, C. U. (2002e), “Formal Metatheoretical Criteria of Complexity and Emergence”, in Agazzi, E. and L. Montecucco (eds.), *Complexity and Emergence*, Singapore: World Scientific, pp. 29-37.
- Moulines, C. U. (2002f), “¿Dónde se agazapa la pragmática en la representación estructural de las teorías?”, in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 99-115.
- Niebergall, K.-G. (2002), “Structuralism, Model Theory and Reduction”, *Synthese* 130: 135-162.
- Niiniluoto, I. (2002), *Critical Scientific Realism*, Oxford: Oxford University Press.
- Peris-Viñé, L. M. (2002), “Relaciones interteóricas en la lingüística actual”, in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 333-362.
- Polanski, M. (2002), *Zur logischen Analyse von Theorienreduktion und Theorienäquivalenz*, Munich: Centrum für Information und Sprachverarbeitung.
- Rotter, M. (2002), “Eine strukturalistische Rekonstruktion der frühen Quantenelektrodynamik – formalistische Thesen vs. physikalische Deutung”, in Beckermann, A. and C. Nimtz (eds.), *Argument und Analyse – Sektionsvorträge, GAP4 e-Proceedings*, pp. 98-114, <http://www.gap-im-netz.de/gap4Konf/Proceedings4/Proc.htm>. Paderborn: Mentis Verlag.
- Torres, J. M. (2002), “Aproximando la teoría de la evolución y la metateoría estructuralista”, in Lorenzano, P. and F. Tula Molina (eds.), *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, Bernal: Universidad Nacional de Quilmes, pp. 231-237.
- Zamora Bonilla, J. P. (2002a), “Dinámica de redes teóricas. Un enfoque metodológico”, in Díez, J. A. and P. Lorenzano (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, pp. 154-163.
- Zamora Bonilla, J. P. (2002b), “Verisimilitude and the Dynamics of Scientific Research Programmes”, *Journal for General Philosophy of Science* 33: 349-368.

2003

- Balzer, W. and R. Tuomela (2003), “Collective Intentions and the Maintenance of Social Practices”, *Autonomous Agents and Multi-Agent Systems* 6: 7-33.
- Balzer, W. and U. Kuhnle-Krahl (2003), “Genderdifferenzen: Medizin zwischen Geschlechtsentwicklung und Gender-Forschung”, in Schönwälder-Kuntze, T., Heel, S., Wendel, C. and K. Wille (eds.), *Störfall Gender, Grenzdiskussionen in und zwischen den Wissenschaften*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, pp. 29-35.
- Bickle, J. (2003), *Philosophy and Neuroscience: A Ruthlessly Reductive Account*, Dordrecht: Kluwer.
- da Costa, N. and S. French (2003), *Science and Partial Truth*, Oxford: Oxford University Press.
- Díez, J. A. (2003), “Popper, Kuhn y el estructuralismo sobre la ciencia normal”, in López, S., Domingo, A., de la Fuente, P. and F. Tauste (eds.), *Popper / Kuhn: Ecos de un debate*, Barcelona: Montesinos, pp. 41-93.
- Falguera, J. L. (2003), “Inconmensurabilidad, percepción e informes observacionales”, in Falguera, J. L., Sagüillo, J. M., Martínez, C. and A. J. T. Zilhão (eds.), *Palabras y pensami-*

entos: una mirada analítica/Palavras e pensamentos: uma perspectiva analítica, Santiago de Compostela: Servicio de Publicaciones de la USC, pp. 187-205.

- García de la Sienra, A. (2003a), “Axiomas generales de la teoría del valor”, in Uribe, P. (ed.), *La economía política del siglo XXI. Memorias del Coloquio de los Belenes*, Guadalajara: Universidad de Guadalajara, pp. 1-12.
- García de la Sienra, A. (2003b), “Trabajo abstracto”, in Uribe, P. (ed.), *La economía política del siglo XXI. Memorias del Coloquio de los Belenes*, Guadalajara: Universidad de Guadalajara, pp. 25-32.
- Grandy, R. (2003), “Kuhn’s World Changes”, in Nickles, T. (ed.), *Thomas Kuhn*, Cambridge: Cambridge University Press, pp. 246-260.
- Lacerda Araújo, I. (2003), “Review of Díez, J. A. and Lorenzano, P. (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili/Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, 2002”, *Revista de Filosofía* 17: 89-94.
- Lorenzano, C. (2003), “Los entes del conocimiento”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 9: 272-282.
- Lorenzano, P. (2003), “¿Debe ser excluida la concepción estructuralista de las teorías de la familia semanticista?: Una crítica a la posición de Frederick Suppe”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 9: 282-290.
- Mogin, P. (2003), “L’axiomatisation et les théories économiques”, *Revue économique* 54: 99-138.
- Zamora Bonilla, J. P. (2003), “Meaning and Testability in the Structuralist Theory of Science”, *Erkenntnis* 59: 47-76.

2004

- Andreas, H. (2004), “Das Problem der Chronometerauswahl”, *Journal for General Philosophy of Science* 35: 205-234.
- Bartelborth, T. (2004), “Wofür sprechen die Daten?”, *Journal for General Philosophy of Science* 35: 13-40.
- Díez, J. A. (2004), “La explicación científica: causalidad, unificación y subsunción teórica”, in Hoyos, L. E. (ed.), *Relativismo y racionalidad*, Bogotá: UNC, pp. 383-414.
- Falguera, J. L. (2004), “Las revoluciones científicas y el problema de la inconmensurabilidad”, in González, W. J. (ed.), *Análisis de Thomas Kuhn: las revoluciones científicas*, Madrid: Trotta, pp. 177-224.
- Krohs, U. (2004), *Eine Theorie biologischer Theorien*, Berlin: Springer.
- Lorenzano, C. (2004), “El conocimiento no proposicional”, *Revista de Filosofía* 29: 40-61.
- Lorenzano, P. (2004), *Filosofía de la ciencia*, Bernal: Universidad Nacional de Quilmes.
- Moulines, C. U. (2004), “Der Begriff des wissenschaftlichen Fortschritts und seine epistemologischen Probleme”, in Seising, R., Folkerts, M. and U. Hashagen (eds.), *Form, Zahl, Ordnung. Studien zur Wissenschafts- und Technikgeschichte*, Stuttgart: Franz Steiner Verlag, pp. 125-147.
- Sintonen, M. (2004), “Reasoning to Hypotheses: Where Do Questions Come?”, *Foundations of Science* 9: 249-266.
- Wajnberg, Ch.-D., Corruble, V., Ganascia, J.-G. and C. U. Moulines (2004), “A Structuralist Approach Towards Computational Scientific Discovery”, in Arikawa, S. and E. Suzuki (eds.), *Discovery Science*, Berlin: Springer, pp. 412-419.

2005

- Carman, C. C. (2005), “La distinción teórico/observacional: ¿favorece o perjudica al realismo científico?”, *Crítica* 37: 83-96.
- Díez, J. A. (2005), “The Ramsey Sentence and Theoretical Content”, in Frápoli, M. J. (ed.), *F. P. Ramsey. Critical Reassessments*, London: Continuum, pp. 70-103.
- Dreier, V. (2005), *Die Architektur politischen Handelns. Machiavellis Il Principe im Kontext der modernen Wissenschaftstheorie*, Freiburg: Alber.
- Ginnobili, S. (2005), “Review of Díez, J. A. and Lorenzano, P. (eds.), *Desarrollos actuales de la metateoría estructuralista: problemas y discusiones*, Bernal: Universidad Rovira i Virgili / Universidad Autónoma de Zacatecas/Universidad Nacional de Quilmes, 2002”, *Análisis Filosófico* 24: 111-113.
- Krohs, U. (2005), “Wissenschaftstheoretische Rekonstruktionen“, in Krohs, U. and G. Toepfer (eds.), *Philosophie der Biologie. Eine Einführung*, Frankfurt am Main: Suhrkamp, pp. 304-321.
- Lorenzano, P. (2005a), “Ejemplares, modelos y principios en la genética clásica”, *Scientiae Studia* 3: 185-203.
- Lorenzano P. (2005b), “Comentarios a ‘Explicación teórica y compromisos ontológicos: un modelo estructuralista’ de C.U. Moulines”, *Enrahonar: quaderns de filosofia* 37: 55-59.
- Moulines, C. U. (2005a), “Explicación teórica y compromisos ontológicos: un modelo estructuralista”, *Enrahonar: quaderns de filosofia* 37: 45-53.
- Moulines, C. U. (2005b), “Models of Data, Theoretical Models, and Ontology. A Structuralist Perspective”, in Hoffmann, M. H. G., Lenhard, J. and F. Seeger (eds.), *Activity and Sign*, New York: Springer, pp. 325-333.
- Nierlich, E. (2005), “An ‘Empirical Science’ of Literature”, *Journal for General Philosophy of Science* 36: 351-376.
- Ruttkamp, E. and J. Heidema (2005), “Reviewing Reduction in a Preferential Model-Theoretic Context”, *International Studies in the Philosophy of Science* 19: 123-146.
- Scerri, E. R. (2005), “On the Formalization of the Periodic Table”, in Festa, R., Aliseda, A. and J. Peijnenburg (eds.), *Cognitive Structures in Scientific Inquiry*, Amsterdam/New York: Rodopi, pp. 191-210.
- Sintonen, M. (2005), “Scientific Explanation: Conclusiveness Conditions on Explanation-Seeking Questions”, *Synthese* 143: 179-205.
- Zelewski, S. (2005a), “Theoretischer Fortschritt – Eine Analyse aus der Perspektive des strukturalistischen Theorienkonzepts”, in Zelewski, S. and N. Akca (eds.), *Fortschrittskonzepte und Fortschrittsmessung in Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik*, Essen: Tagungsband zur wissenschaftlichen Fachtagung der Wissenschaftlichen Kommission Wissenschaftstheorie im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft (VHB), pp. 203-261.
- Zelewski, S. (2005b), “Relativer Fortschritt von Theorien: Ein strukturalistisches Rahmenkonzept zur Beurteilung der Fortschrittlichkeit wirtschaftswissenschaftlicher Theorien”, *Arbeitsbericht* Nr. 29, Essen: Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement.

2006

- Ávila del Palacio, A. (2006), “Algunas reflexiones acerca de los términos teóricos: el caso de la teoría keynesiana”, *Crítica* 38: 3-26.

- Bartelborth, T. (2006), "Zum Einsatz formaler Methoden in der analytischen Philosophie", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 13-30.
- Díez, J. A. (2006), "Rivalry and Comparability: Looking Outside Theories", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 31-50.
- Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn.
- Falguera, J. L. (2006a), "Foundherentist Philosophy of Science", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 67-86.
- Falguera, J. L. (2006b), "Percepción no conceptual, carga teórica y fundaherentismo", *Universitas Philosophica* 46: 27-52.
- Gähde, U. (2006), "Theorien-Netze und die logische Struktur ethischer Theorien", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 87-110.
- Gómez Rodríguez, A. (2006), "Estructura y componente empírico de la teoría del intercambio económico", *Éndoxa* 21: 115-136.
- Jaramillo, J. M. (2006), "¿Es compatible la idea de inconmensurabilidad no trivial con la de progreso científico? Algunas razones a favor de su compatibilidad", *Eidos* 5: 10-49.
- Koertge, N. (2006), "A Methodological Critique of the Semantic Conception of Theories", in Cheyne, C. and J. Worrall (eds.), *Rationality and Reality*, Dordrecht: Springer, pp. 239-253.
- Lloyd, E. (2006), "Theories", in Sarkar, S. and J. Pfeifer (eds.), *The Philosophy of Science. An Encyclopedia*, New York: Routledge, pp. 822-828.
- Lorenzano, C. (2006), "El diagnóstico médico", *Subjetividad y procesos cognitivos* 8: 149-173.
- Lorenzano, P. (2006a), "La emergencia de un programa de investigación en genética", in Lorenzano, P., Martins, L. A.-C. P. and A. C. Regner (eds.), *Ciências da vida: estudos filosóficos e históricos*, Vol. 2, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 330-360.
- Lorenzano, P. (2006b), "Fundamental Laws and Laws of Biology", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 129-156.
- Lorenzano, P., Donolo, A. and L. Federico (2006), "Nuevo intento de reconstrucción estructuralista de la bioquímica", *Epistemología e Historia de la Ciencia* 12: 218-226.
- Méndez, D. and M. Casanueva (2006), "A Reconstruction of Darwin's Pangenesis in a Graph Format", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 157-164.
- Moulines C. U. (2006a), "Ontology, Reduction, Emergence: A General Frame", *Synthese* 151: 313-323.
- Moulines, C. U. (2006b), "Reply to Ruphy", *Synthese* 151: 331-334.
- Moulines, C. U. (2006c), "Operations and Constructions in Science", in Agazzi, E. and C. Thiel (eds.), *Proceedings of the International Academy of the Philosophy of Science*, Nürnberg: Erlangen, pp. 21-39.

- Moulines, C. U. (2006d), *La philosophie des sciences - L'invention d'une discipline (fin XIX^e-début XXI^e siècle)*, Paris: Editions de la rue d'Ulm. German revised translation: Moulines (2008), Spanish revised translation: Moulines (2011).
- Niebergall, K.-G. (2006), "Zur Formalisierung empirischer Theorien: die Rolle der 'Logik'", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 233-272.
- Ruphy, S. (2006), "Ontology Relativized: Reply to Moulines", *Synthese* 151: 325-330.
- Schlimm, D. (2006), "Axiomatics and Progress in the Light of 20th Century Philosophy of Science and Mathematics", in Löwe, B., Peckhaus, V. and T. Rasch (eds.), *Foundations of the Formal Sciences IV*, London: College Publications, pp. 233-253.
- Zelewski, S. (2006), "Relativer Fortschritt von Theorien – Ein strukturalistisches Rahmenkonzept zur Beurteilung der Fortschrittlichkeit wirtschaftswissenschaftlicher Theorien", in Zelewski, S. and N. Akca (eds.), *Fortschritt in den Wirtschaftswissenschaften – Wissenschaftstheoretische Grundlagen und exemplarische Anwendungen*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, pp. 217-236.
- Zuluaga, M. (2006), "Die Beziehung zwischen Holismus und empirischen Theorien", in Ernst, G. and K.-G. Niebergall (eds.), *Philosophie der Wissenschaft – Wissenschaft der Philosophie – Festschrift für C. Ulises Moulines zum 60. Geburtstag*, Mentis: Paderborn, pp. 273-284.
- 2007
- Andreas, H. (2007), *Carnaps Wissenschaftslogik – Eine Untersuchung zur Zweistufenkonzeption*, Mentis: Paderborn.
- Darrigol, O. (2007), "The Modular Structure of Physical Theories", *Synthese* 162: 195-223.
- Develaki, M. (2007), "The Model-Based View of Scientific Theories and the Structuring of School Science Programmes", *Science and Education* 16: 725-749.
- Díez, J. A. (2007), "Falsificationism and the Structure of Theories: The Popper-Kuhn Controversy about the Rationality of Normal Science", *Studies in History and Philosophy of Science* 38: 543-554.
- Falguera, J. L. and L. Villegas (2007), "Sobre la ontosemántica de los nombres comunes. Una discusión con G. Kleiber", in López, P. C. (ed.), *Actas del VI Congreso de Lingüística General*, Vol. 2, T. 2, Madrid: Arco Libros, pp. 2303-2314.
- Gähde, U. (2007a), "Theorien-Netze und konsistente Modellbildung", in Meggle, G. (ed.), *Analyomen. Proceedings of the 2nd Conference, Vol. 1: Logic, Epistemology, and Philosophy of Science*, Berlin: de Gruyter, pp. 358-365.
- Gähde, U. (2007b), "Modelle der Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien", in Bartels, A. and M. Stöckler (eds.), *Wissenschaftstheorie. Ein Studienbuch*, Paderborn: Mentis, pp. 45-65.
- García de la Sienra, A. (2007a), "Idealization in the Labor Theory of Value", in Brzeziński, J., Klawiter, A., Kuipers, T. A. F., Lastowski, K., Paprzycka, K. and P. Przybysz (eds.), *The Courage of Doing Philosophy. Essays Presented to Leszek Nowak*, Amsterdam/New York: Rodopi, pp. 219-233.
- García de la Sienra, A. (2007), "El núcleo básico de la economía evolucionista. Una introducción metodológica", in Jardón, J. J. (ed.), *Evolucionismo económico, instituciones y sistemas complejos adaptativos*, México: Porrúa, pp. 21-32.

- Ginnobili, S. (2007a), “Hay lo que queda. Sobre la presunta tautologicidad de la teoría de la selección natural”, *Análisis Filosófico* 27: 75-89.
- Ginnobili, S. (2007b), “Darwinismo universal de dominio de aplicación restringido”, in Martins, L. A.-C. P., Brzezinski Prestes, M. E., Stefano, W. and R. A. Martins (eds.), *Filosofia e história da biologia 2*, São Paulo: Fundo Mackenzie de Pesquisa, pp. 427-443.
- Guerrero Pino, G. (2007), “Van Fraassen y la concepción estructuralista de las teorías”, *Praxis Filosófica* 25: 21-38.
- Kuipers, T. A. F. (2007), “Laws, Theories, and Research Programs”, in Kuipers, T. A. F. (ed.), *Handbook of the Philosophy of Science: General Philosophy of Science – Focal Issues*, Amsterdam: Elsevier, pp. 1-95.
- Lorenzano, C. (2007), “La estructura ejemplar de la bioquímica”, *Revista de Filosofía* 32: 7-31.
- Lorenzano, P. (2007a), “Leyes fundamentales y leyes de la biología”, *Scientiae Studia* 5: 185-214.
- Lorenzano, P. (2007b), “The Influence of Genetics on Philosophy of Science: Classical Genetics and the Structuralist View of Theories”, in Fagot-Largeault, A., Torres, J. M. and S. Rahman (eds.), *The Influence of Genetics on Contemporary Thinking*, Dordrecht: Springer, pp. 99-115.
- Lorenzano, P. (2007c), “Exemplars, Models and Laws in Classical Genetics”, in Falguera, J. L., Martínez, M. C. and J. M. Sagüillo (eds.), *Current Topics in Logic and Analytic Philosophy/Temas actuales de lógica y filosofía analítica*, Santiago de Compostela: Universidad de Santiago de Compostela, pp. 89-102.
- Lorenzano, P. (2007d), “¿Son a priori las leyes de la biología?”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 13: 302-308.
- Lorenzano, P. (2007e), “Filosofía diacrónica de la ciencia: el caso de la genética clásica”, in Martins, L. A.-C. P., Brzezinski Prestes, M. E., Stefano, W. and R. A. Martins (eds.), *Filosofia e história da biologia 2*, São Paulo: Fundo Mackenzie de Pesquisa, pp. 369-392.
- Lorenzano, P. (2007f), “Logic and Methodology of Science: An Introduction to the Philosophy of Science”, in Lorenzano, P., Galles, C., Rheinberger, H.-J. and E. Ortiz (eds.), *History and Philosophy of Science and Technology. Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS)*, Oxford: Eolss Publishers. <http://www.eolss.net>. Also as Lorenzano (2010).
- Lorenzano, P., Blanco, D., Carman, C. C., Donolo, A., Federico, L., Ginnobili, S., Lastiri, M., O’Lery, M. M. and M. E. Onaha (2007), “La mecánica de René Descartes”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 13: 309-316.
- Lorenzano, P., Donolo, A. and L. Federico (2007), “La teoría de la bioquímica metabólica y sus ejemplos paradigmáticos”, in Martins, L. A.-C. P., Brzezinski Prestes, M. E., Stefano, W. and R. A. Martins (eds.), *Filosofia e história da biologia 2*, São Paulo: Fundo Mackenzie de Pesquisa, pp. 39-59.
- Milone, R. A. (2007), “Lebenswelt husserliana y concepción semántica de las teorías”, *Ideas y Valores* 135: 85-94.
- Moulines, C. U. (2007a), “Model Construction, Idealization and Scientific Ontology”, in Brzezinski, J., Klawiter, A., Kuipers, T. A. F., Łastowski, K., Paprzycka, K. and P. Przybysz (eds.), *The Courage of Doing Philosophy. Essays Presented to Leszek Nowak*, Amsterdam/New York: Rodopi, pp. 257-271.
- Moulines, C. U. (2007b), “The Nature and Structure of Scientific Theories”, in Lorenzano, P., Galles, C., Rheinberger, H.-J. and E. Ortiz (eds.), *History and Philosophy of Science and Technology. Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS)*, Oxford: Eolss Publishers. <http://www.eolss.net>. Also as Moulines (2010d).

Quadranti, P. (2007), *La raison constructrice – Essai de réalisme constructiviste pour une ontologie quantique*, Bern: Peter Lang.

Robertson, R. C. (2007), “Reduction without the Structures”, in Schouten, M. and H. Looren de Jong (eds.), *The Matter of the Mind: Philosophical Essays on Psychology, Neuroscience, and Reduction*, Oxford: Blackwell, pp. 123-145.

2008

Andreas, H. (2008), “Another Solution to the Problem of Theoretical Terms”, *Erkenntnis* 69: 315-333.

Balzer, W., Brendel, K. R. and S. Hofmann (2008), “Künstliche Gesellschaften”, *Facta Philosophica* 10: 3-24.

Blanco, D. (2008), “La naturaleza de las adaptaciones en la teología natural británica: Análisis historiográfico y consecuencias metateóricas”, *Ludus Vitalis* 30: 3-26.

Brückner, T. (2008), “A Structuralist Reconstruction of the Theory of Elementary Particles”, *Erkenntnis* 68: 169-186.

Cartwright, N. (2008), “Reply to Ulrich Gähde”, in Hartmann, S., Hofer, C. and L. Bovens (eds.), *Nancy Cartwright’s Philosophy of Science*, New York/Oxford: Routledge, pp. 65-66.

Gähde, U. (2008), “Nancy Cartwright on Theories, Models, and their Application to Reality: A Case Study”, in Hartmann, S., Hofer, C. and L. Bovens (eds.), *Nancy Cartwright’s Philosophy of Science*, New York/Oxford: Routledge, pp. 41-64.

Gattei, S. (2008), *Thomas Kuhn’s “Linguistic Turn” and the Legacy of Logical Empiricism*, Burlington: Ashgate.

Ginnobili, S. and C. C. Carman (2008), “Deferentes, epiciclos y adaptaciones”, in Martins, R. A., Silva, C. C., Ferreira, J. M. H. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 5º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 399-408.

Guerrero Pino, G. (2008), “Individuación de las teorías en el enfoque semántico”, *Principia* 12: 97-119.

Kornmesser, S. (2008), “Theoretizität im Logischen Empirismus und im Strukturalismus – erläutert am Fallbeispiel des Neurobiologischen Konstruktivismus”, *Journal for General Philosophy of Science* 39: 53-67.

Lempp F. (2008), “The Logical Structure of International Trade Theory”, *Erkenntnis* 69: 227-242.

Lorenzano, C. (2008a), “La estructura pragmática de la ciencia”, in Lorenzano, P. and H. Miguel (eds.), *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, Buenos Aires: CCC Educando, pp. 311-321.

Lorenzano, C. (2008b), “La estructura de la clínica médica”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 14: 288-295.

Lorenzano, P. (2008a), “Inconmensurabilidad teórica y comparabilidad empírica”, *Análisis Filosófico* 28: 239-279.

Lorenzano, P. (2008b), “Lo *a priori* constitutivo y las leyes (y teorías) científicas”, *Revista de Filosofía* 33: 21-48.

Lorenzano, P. (2008c), “Bas Van Fraassen y la ley de Hardy-Weinberg: una discusión y desarrollo de su diagnóstico”, *Principia* 12: 121-154.

- Lorenzano, P. (2008d), "Principios, modelos, ejemplares y representaciones en la genética clásica", in Lorenzano, P. and H. Miguel (eds.), *Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur*, Vol. II, Buenos Aires: C. C. C. Educando, pp. 323-336.
- Lorenzano, P., Blanco, D., Carman, C. C., Donolo, A., Federico, L., Ginnobili, S., Lastiri, M., O'Lery, M. M. and M. E. Onaha (2008), "Cartesiómetro o de cómo aplicar la mecánica cartesiana", *Epistemología e Historia de la Ciencia* 14: 303-309.
- Moulines, C. U. (2008), *Die Entwicklung der modernen Wissenschaftstheorie (1890-2000), Eine historische Einführung*, Hamburg: LIT-Verlag.
- Schmidt, H.-J. (2008), "Structuralism in Physics", in Zalta, E. N. (ed.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2008 ed.), <http://plato.stanford.edu/archives/fall2008/entries/physicsstructuralism>.

2009

- Balzer, W. (2009), *Die Wissenschaft und ihre Methoden*, Second edition, Freiburg: Karl Alber.
- Bickle, J. (2009), "Concepts Structured Through Reduction: A Structuralist Resource Illuminates the Consolidation-Long-Term Potentiation (LTP) Link", in Rahman, S., Symons, J., Gabbay, D. V. and J. P. van Bendegem (eds.), *Logic, Epistemology, and the Unity of Science*, Dordrecht: Springer, pp. 141-150. Also as Bickle (2002).
- Caamaño, M. (2009), "A Structural Analysis of the Phlogiston Case", *Erkenntnis* 70: 331-364.
- García de la Sienra, A. (2009a), "La aplicación a la economía de la concepción estructuralista de las teorías", in García-Bermejo, J. C. (ed.), *Sobre la Economía y sus métodos*, Madrid: Trotta, pp. 355-366.
- García de la Sienra, A. (2009b), "La estructura lógica de la teoría de los juegos", *Crítica* 41: 3-27.
- Ginnobili, S. (2009a), "Adaptación y función. El papel de los conceptos funcionales en la teoría de la selección natural darwiniana", *Ludus Vitalis* 17: 3-54.
- Ginnobili, S. (2009b), "El poder unificador de la teoría de la selección natural", in Barboza, C., Ávila, D., Piccoli, C. and J. Cornaglia Fernández (eds.), *150 años después... La vigencia de la teoría evolucionista de Charles Darwin*, Rosario: Universidad Nacional de Rosario, pp. 141-154.
- Jaramillo Uribe, J. M. (2009), "Estructuralismo francés y estructuralismo metateórico", *Discusiones filosóficas* 10: 23-50.
- Moulines, C. U. (2009), "The Unity of Science and the Unity of Being: A Sketch of a Formal Approach", in Rahman, S., Symons, J., Gabbay, D. V. and J. P. van Bendegem (eds.), *Logic, Epistemology, and the Unity of Science*, Dordrecht: Springer, pp. 151-16.
- Schäufler, Chr., Artmann, S. and Beckstein, C. (2009), "A Structuralistic Approach to Ontologies", in Mertsching, B., Hund, M. and Z. Aziz (eds.), *KI 2009. Advances in Artificial Intelligence, LNCS Vol. 5803*, Berlin/Heidelberg: Springer, pp. 363-370.
- Schurz, G. (2009), "When Empirical Success Implies Theoretical Reference: A Structural Correspondence Theorem", *British Journal for the Philosophy of Science* 60: 101-133.
- Valdés, M. and M. A. Fernández (2009), "La filosofía analítica en Hispanoamérica", in Garrido, M., Orringer, N. R., Valdés, L. M. L. and M. M. Valdés (eds.), *El legado filosófico español e hispanoamericano del siglo XX*, Madrid: Cátedra, pp. 993-1004.

2010

- Andreas, H. (2010a), "A Modal View of the Semantics of Theoretical Sentences", *Synthese* 174: 367-383.

- Andreas, H. (2010b), “New Account of Empirical Claims in Structuralism”, *Synthese* 176: 311-332.
- Andreas, H. (2010c), “Semantic Holism in Scientific Language”, *Philosophy of Science* 77: 524-543.
- Ariza, Y., Lorenzano, P. and A. Adúriz-Bravo (2010), “Dificultades para la introducción de la ‘familia semanticista’ en la didáctica de las ciencias naturales”, *Revista Latinoamericana de Estudios Educativos* 6: 59-74.
- Balzer, W., Brendel, K. R. and S. Hofmann (2010), “A Simple Frame for Artificial Societies”, in Ernst, A. and S. Kuhn (eds.), *Proceedings of the 3rd World Congress on Social Simulation WCSS2010 (CD-ROM)*, Kassel Germany: Center for Environmental Systems Research, University of Kassel.
- Balzer, W. and V. Kuznetsov (2010), “Die Tripelstruktur der Begriffe”, *Journal for General Philosophy of Science* 41: 21-43.
- Carman, C. C. (2010), “El sistema de epiciclos y deferentes de Saturno (especialización terminal)”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 164-175.
- Cordero, A. (2010), “Philosophy of Science”, in Nuccetelli, S., Schutte, O. and O. Bueno (eds.), *A Companion to Latin American Philosophy*, Malden, MA: Wiley-Blackwell, pp. 370-382.
- Dahms, H.-J. (2010a), “Stegmüller und das Comeback der Wissenschaftstheorie in Deutschland”, in Stadler, F. (ed.), *Vertreibung, Transformation und Rückkehr der Wissenschaftstheorie. Am Beispiel von Rudolf Carnap und Wolfgang Stegmüller*, Berlin: Lit Verlag, pp. 271-340.
- Dahms, H.-J. (2010b), “Die Stegmüller-Schule in tabellarischer Darstellung”, in Stadler, F. (ed.), *Vertreibung, Transformation und Rückkehr der Wissenschaftstheorie. Am Beispiel von Rudolf Carnap und Wolfgang Stegmüller*, Berlin: Lit Verlag, pp. 485-510.
- Damböck, C. (2010), “Bibliographische Skizze zu Wolfgang Stegmüller”, in Stadler, F. (ed.), *Vertreibung, Transformation und Rückkehr der Wissenschaftstheorie. Am Beispiel von Rudolf Carnap und Wolfgang Stegmüller*, Berlin: Lit Verlag, pp. 437-446.
- Falguera, J. L. (2010), “Ontoepistemosemántica y modelos en la metateoría estructuralista”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 287-295.
- Federico, L. and P. Lorenzano (2010), “Un análisis epistemológico del ‘segundo secreto de la vida’: la rama alostérica de la red de la teoría enzimática”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 330-339.
- García de la Sienra, A. (2010), “La estructura lógica de la teoría de las finanzas”, *Econoquantum* 6: 81-98.
- Ginnobili, S. (2010a), “La independencia de la teoría de la selección natural de la genética de poblaciones”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 571-578.
- Ginnobili, S. (2010b), “La teoría de la selección natural darwiniana y la genética de poblaciones”, *Éndoxa* 24: 169-184.

- Ginnobili, S. (2010c), “La teoría de la selección natural darwiniana”, *Theoria* 25: 37-58.
- Ginnobili, S. and D. Blanco (2010), “Wallace y la selección natural (en teoría)”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 16: 251-259.
- Guerrero Pino, G. (2010), “La noción de modelo en el enfoque semántico de las teorías”, *Praxis Filosófica* 31: 169-185.
- Lastiri, M. and M. Narvaja (2010), “El problema de la interpretación en mecánica cuántica”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 41-67.
- Lorenzano, C. (2010a), “El conocimiento perceptual en las imágenes científicas”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 150-164.
- Lorenzano, C. (2010b), “Estructuras y mecanismos en la fisiología”, *Scientiae Studia* 8: 41-69.
- Lorenzano, P. (2010), “Logic and Methodology of Science: An Introduction to the Philosophy of Science”, in Lorenzano, P., Galles, C., Rheinberger, H.-J. and E. Ortiz (eds.), *History and Philosophy of Science and Technology*, Vol. 1, Oxford: EOLSS Publishers Co. Ltd., pp. 1-50. Also as Lorenzano (2007f).
- Lorenzano, P. and C. Abreu (2010), “Las teorías de alcance intermedio de Robert K. Merton y las concepciones clásica y estructuralista de las teorías”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 482-492.
- Lorenzano, P., Blanco, D., Carman, C. C., Donolo, A., Federico, L., Ginnobili, S., Lastiri, M., O’Lery, M. M. and M. E. Onaha (2010), “El cartesiómetro: una propuesta de aplicación consistente de las leyes del movimiento de Descartes”, in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 493-504.
- Mosterín, J. and R. Torretti (2010), *Diccionario de lógica y filosofía de la ciencia*, Madrid: Alianza.
- Moulines, C. U. (2010a), “The Nature and Structure of Scientific Theories”, *Metatheoria* 1: 15-29.
- Moulines, C. U. (2010b), “The Crystallization of Clausius’s Phenomenological Thermodynamics”, in Ernst, G. and A. Hüttemann (eds.), *Time, Chance and Reduction*, Cambridge: Cambridge University Press, pp. 139-158.
- Moulines, C. U. (2010c), “Metatheoretical Structuralism: A General Program for Analyzing Science”, *Axiomathes* 20: 255-268.
- Moulines, C. U. (2010d), “The Nature and Structure of Scientific Theories”, in Lorenzano, P., Galles, C., Rheinberger, H.-J. and E. Ortiz (eds.), *History and Philosophy of Science and Technology*, Vol. 1, Oxford: EOLSS Publishers Co. Ltd., pp. 51-98. Also as Moulines (2007d).
- O’Lery, M. M. (2010), “Consideraciones acerca de la teoría de radicales libres en el marco de la concepción estructuralista: aplicaciones intencionales”, *Epistemología e Historia de la Ciencia* 16: 450-458.

- O'Lery, M. M. and L. Federico (2010), "Cinética química: la teoría de las velocidades de transformación", *Epistemología e Historia de la Ciencia* 16: 211-218.
- Sota, E. (2010), "Reconstrucción (parcial) de la teoría campo-habitus", in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 192-199.
- Stein, S. I. A. (2010), "Estruturalismo e descritivismo: reflexões acerca das redes conceituais nas ciências", in Martins, R. A., Lewowicz, L., Ferreira, J. M. H., Silva, C. C. and L. A.-C. P. Martins (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 6º Encontro*, Campinas: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul, pp. 604-610.

2011

- Adúriz-Bravo, A. (2011), "Concepto de modelo científico: una mirada epistemológica", in Galagovsky, L. (ed.), *Didáctica de las ciencias naturales: El caso de los modelos científicos*, Buenos Aires: Lugar Editorial, pp. 141-161.
- Andreas, H. (2011a), "A Structuralist Theory of Belief Revision", *Journal of Logic, Language and Information* 20: 205-232.
- Andreas, H. (2011b), "Semantic Challenges to Scientific Realism", *Journal for General Philosophy of Science* 42: 17-31.
- Arango Arias, A. L. (2011), "La designación de las teorías desde la perspectiva ontosemántica", *Textos & Sentidos* 4: 63-73.
- Avendaño, M. C. (2011), "Modelos y metáforas: la cuestión de la referencia", *Centro de Investigaciones Jurídicas y Sociales XII*: 541-553.
- Balzer, W. and K. Manhart (2011), "A Social Process in Science and Its Content in a Simulation Program", *Journal of Artificial Societies and Social Simulation* 14, <http://jasss.soc.surrey.ac.uk/14/4/11.html>.
- Bezerra, V. A. (2011), "Estruturas conceituais e estratégias de investigação: Modelos representacionais e instanciais, analogias e correspondência", *Scientiae Studia* 9: 585-609.
- Blanco, D. (2011a), "Acerca de la Teoría del Origen en Común", *Epistemología e Historia de la Ciencia* 17: 84-93.
- Blanco, D. (2011b), "Las teorías científicas nacen como respuesta a problemas de la experiencia. Una objeción a Paul Thompson", *Ludus Vitalis* 35: 113-130.
- Caamaño, M. (2011), "Connensurabilidad empírica entre teorías inconnensurables: el caso del flogisto", *Metatheoria* 1: 131-166.
- Damböck, C. (2011), "Theory Structuralism in a Rigid Framework", *Synthese* DOI: 10.1007/s11229-011-0009-3.
- de Donato Rodríguez, X. (2011), "Idealization within a Structuralist Perspective", *Metatheoria* 1: 65-90.
- Díez, J. A. (2011), "La estructura de las teorías y la racionalidad de la ciencia normal", in Pérez Ransanz, A. R. and A. Velasco (eds.), *Racionalidad en ciencia y tecnología*, México: UNAM, pp. 267-280.
- Díez, J. A., Falguera, J. L. and P. Lorenzano (eds.) (2011a), "Metatheoretical Structuralism", *Metatheoria* (Special Issue) 1: 1-256.
- Díez, J. A., Falguera, J. L. and P. Lorenzano (2011b), "Introduction", *Metatheoria* 1: 1-7.

- Enqvist, S. (2011), "A Structuralist Framework for the Logic of Theory Change", in Olsson, E. J. and S. Enqvist (eds.), *Belief Revision Meets Philosophy of Science*, Dordrecht: Springer, pp. 105-135.
- Falguera, J. L. (2011), "Consideraciones de índole ontoepistemosemántica", *Metatheoria* 1: 39-63.
- Gärdenfors, P. and F. Zenker (2011), "Using Conceptual Spaces to Model the Dynamics of Empirical Theories", in Olsson, E. J. and S. Enqvist (eds.), *Belief Revision Meets Philosophy of Science*, Dordrecht: Springer, pp. 137-153.
- García de la Sienna, A. (2011), "Estructuras, sistemas modelo y aplicabilidad empírica", *Metatheoria* 1: 29-37.
- Ginnobili, S. (2011a), "El estatus fenomenológico de la teoría de la selección natural", *Ideas y Valores* 145: 69-86.
- Ginnobili, S. (2011b), "Función como concepto teórico", *Scientiae Studia* 9: 847-880.
- Gonzalo, A. (2011), "Perspectivas ontosemánticas en la concepción estructuralista de la ciencia", *Árbor* 747: 33-42.
- Ibarra, A. and J. Larrañaga (2011), "De las redes teóricas a las constelaciones de elementos teóricos: las prácticas científicas en la Ecología de Poblaciones", *Metatheoria* 1: 167-193.
- Jaramillo Uribe, J. M. (2011), "De la referencia de los términos y enunciados a la referencia de las teorías: novedad de la propuesta sneedena", *Discusiones filosóficas* 12: 67-88.
- Lombardi, O. and A. R. Pérez Ransanz (2011), "Lenguaje, ontología y relaciones interteóricas: en favor de un genuino pluralismo ontológico de la ciencia", *Árbor* 747: 15-24.
- Lorenzano, C. (2011a), "El lenguaje de la ciencia", *Árbor* 747: 15-24.
- Lorenzano, C. (2011b), "La construcción de una teoría y su esquema racional", in Pérez Ransanz, A. R. and A. Velasco (eds.), *Racionalidad en ciencia y tecnología*, México: UNAM, pp. 441-455.
- Lorenzano, C. (2011c), "Los comienzos de las ciencias sociales en la Argentina", in Lorenzano, C. (ed.), *Historias de la Ciencia Argentina*, Vol. IV, Buenos Aires: EDUNTREF, pp. 211-222.
- Lorenzano, P. (2011a), "Leis e teorias em biologia", in Abrantes, P. C. (ed.), *Filosofia da biologia*, Porto Alegre: Artmed, pp. 53-82.
- Lorenzano, P. (2011b), "La teorización filosófica sobre la ciencia en el siglo XX (y lo que va del XXI)", *Discusiones filosóficas* 12: 131-154.
- Lorenzano, P. (2011c), "Racionalidad, leyes fundamentales y leyes de la biología", in Pérez Ransanz, A. R. and A. Velasco (eds.), *Racionalidad en ciencia y tecnología*, México: UNAM, pp. 313-326.
- Lorenzano, P. (2011d), "La filosofía de la ciencia y el lenguaje: relaciones cambiantes, alcances y límites", *Árbor* 747: 69-80.
- Minhot, L. (2011), "Teoría de conjuntos y ontología", *Árbor* 747: 25-32.
- Moulines, C. U. (2011a), "Cuatro tipos de desarrollo teórico en las ciencias empíricas", *Metatheoria* 1: 11-27.
- Moulines, C. U. (2011b), *El desarrollo moderno de la filosofía de la ciencia (1890-2000)*, México: UNAM.
- Peris-Viñé, L. M. (2011), "Actual Models of the Chomsky Grammar", *Metatheoria* 1: 195-225.

Sneed, J. D. (2011a), “Prolegomena to a Structuralist Reconstruction of Quantum Mechanics”, *Metatheoria* 1: 93-130.

Sneed, J. D. (2011b), “Notes on Intensional Theories”, *Discusiones filosóficas* 12: 13-49.

2012

Abreu, C. (2012a), “La estructura de la Teoría de los Grupos de Referencia de Robert K. Merton”, in Silva, C. C. and L. Salvatico (eds.), *Filosofía e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 7º Encontro da AFHIC*, Porto Alegre: Entrementes Editorial, pp. 75-83.

Abreu, C. (2012b), “La teoría de los grupos de referencia”, *Ágora* 31: 287-309.

Abreu, C. (2012c), “Além de Kuhn: ciência e teoria hoje”, *Metatheoria* 3: 95-104.

Adúriz-Bravo, A. (2012a), “A ‘Semantic’ View of Scientific Models for Science Education”, *Science and Education*. DOI: 10.1007/s11191-011-9431-7.

Adúriz-Bravo, A. (2012b), “Algunas características clave de los modelos científicos relevantes para la educación química”, *Educación química* 23: 248-256.

Adúriz-Bravo, A. and M. Izquierdo-Aymerich (2012), “Un modelo de modelo científico para la enseñanza de las ciencias naturales”, *REIEC* 4: 40-49.

Alleva, K. and L. Federico (2012), “De ‘esquemas’ a ‘modelos’. La explicación en biología molecular y bioquímica desde una perspectiva estructuralista”, in Diéguez, A., Claramonte, V., Alcolea, J., Caponi, G., Etxeberria, A., Lorenzano, P., Marcos, A., Martínez Contreras, J. and A. Rosas (eds.), *Actas del I Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología*, Valencia: Publicacions de la Universitat de València, pp. 492-499.

Alleva, K., Díez, J. A. and L. Federico (2012), “La teoría MWC (Monod, Wyman y Changeux): El sistema alostérico”, *Ágora* 31: 225-250.

Ávila del Palacio, A. (2012a), “Comment to García de la Sienra (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 294-297.

Ávila del Palacio, A. (2012b), “¿En qué circunstancias es útil reconstruir la versión original de una teoría? (El caso de las teorías económicas)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 304-316.

Ávila del Palacio, A. (2012c), “Reply to García de la Sienra (2012e)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 318-319.

Balzer, W., Moulines, C. U. and J. D. Sneed (2012), *Una arquitectónica para la ciencia. El programa estructuralista*, Bernal: Universidad Nacional de Quilmes. Spanish translation of Balzer, W., Moulines, C. U. and J. D. Sneed (1987), *An Architectonic for Science. The Structuralist Program*, Dordrecht: Reidel.

Baravalle, L. (2012), “Extensión del dominio de la teoría de la selección natural: enfoques sincrónicos y diacrónicos del cambio cultural”, in Martínez Vidal, C., Falguera, J. L., Saguillo, J. M., Verdejo, V. M. and M. Pereira-Fariña (eds.), *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Santiago de Compostela: Universidade de Santiago de Compostela, pp. 343-349.

Barutta, J. and P. Lorenzano (2012), “Reconstrucción estructuralista de la teoría del movimiento circular de la sangre, de William Harvey”, *Scientiae Studia* 10: 217-239.

Blanco, D. (2012a), “Primera aproximación estructuralista a la teoría del origen en común”, *Ágora* 31: 171-194.

- Blanco, D. (2012b), "Aspectos iluminadores de la reconstrucción estructuralista de la teoría del origen común", in Diéguez, A., Claramonte, V., Alcolea, J., Caponi, G., Etxeberria, A., Lorenzano, P., Marcos, A., Martínez Contreras, J. and A. Rosas (eds.), *Actas del I Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología*, Valencia: Publicacions de la Universitat de València, pp. 500-504.
- Caamaño, M. (2012), "Las anomalías no refutatorias y el alcance del dominio teórico", in Martínez Vidal, C., Falguera, J. L., Sagüillo, J. M., Verdejo, V. M. and M. Pereira-Fariña (eds.), *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Santiago de Compostela: Universidade de Santiago de Compostela, pp. 350-357.
- Casanueva, M. and D. Méndez (2012a), "Poblaciones de modelos y dinámicas científicas", *Stoa* 3: 159-183.
- Casanueva, M. and D. Méndez (2012b), "Comment to P. Lorenzano (2012d)", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 348-358.
- Casanueva, M. and D. Méndez (2012c), "Grafos representacionales y dinámica de teorías", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 485-505.
- Casanueva, M. and D. Méndez (2012d), "Reply to P. Lorenzano (2012d)", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 514-516.
- Díez, A. (2012a), "El contenido empírico de las teorías", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 120-134.
- Díez, A. (2012b), "Reply to J. A. Díez (2012b)", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 139-142.
- Díez, J. A. (2012a), "Incommensurabilidad, comparabilidad empírica y escenarios observacionales", in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La incommensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 67-118.
- Díez, J. A. (2012b), "Comments to A. Díez (2012a)", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 134-139.
- Díez, J. A. (2012c), "La explicación científica: causalidad, unificación y subsunción teórica", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 517-556.
- Díez, J. A. (2012d), "Reply to Zamora Bonilla (2012c)", in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 562-567.
- Díez, J. A., Falguera, J. L. and P. Lorenzano (eds.) (2012a), "Nuevas contribuciones iberoamericanas a la metateoría estructuralista", *Ágora* (Special Issue) 31: 1-309.
- Díez, J. A., Falguera, J. L. and P. Lorenzano (2012b), "Introducción a 'Nuevas contribuciones iberoamericanas a la metateoría estructuralista'", *Ágora* 31: 7-11.
- Díez, J. A. and P. Lorenzano (2012), "Who Got What Wrong? Sober and F&PP on Darwin: Guiding Principles and Explanatory Models in Natural Selection", *Erkenntnis*, DOI: 10.1007/s10670-012-9414-3.
- Dreier, V. (2012), "Genese und Geltung wissenschaftlicher Theorien. Ergänzende Anmerkungen zu Gottfried Gabriels 'Geltung und Genese als Grundlagenproblem'", *Erwägen Wissen Ethik* 23(4): 499-500.

- Falguera, J. L. (2012a), “Leyes fundamentales, *a priori* relativizados y géneros”, *Stoa* 3: 65-85.
- Falguera, J. L. (2012b), “Comparación epistémica de teorías inconmensurables, sin fundamentismo”, in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 119-170.
- Falguera, J. L. (2012c), “Comment to Zamora Bonilla (2012a)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 434-446.
- Falguera, J. L. (2012d), “De lo que tratan en común teorías inconmensurables”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 448-468.
- Falguera, J. L. (2012e), “Reply to Ibarra (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 481-484.
- Falguera, J. L. (2012f), “De los géneros constituidos de Kuhn a los objetos abstractos de Zalta”, in Martínez Vidal, C., Falguera, J. L., Sagüillo, J. M., Verdejo, V. M. and M. Pereira-Fariña (eds.), *Proceedings of the VII Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science*, Santiago de Compostela: Universidade de Santiago de Compostela, pp. 409-416.
- Falguera, J. L. (2012g), “Holismo semántico acotado”, in Silva, C. C. and L. Salvatico (eds.), *Filosofía e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 7º Encontro da AFHIC*, Porto Alegre: Entrementes Editorial, pp. 201-208.
- Gähde, U. (2012), “Theoriengeleitete Bestimmung von Objektmengen und Beobachtungsintervallen am Beispiel des Halleyschen Kometen”, *Philosophia Naturalis* 49: 207-224.
- Gärdenfors, P. and F. Zenker (2012), “Theory Change as Dimensional Change: Conceptual Spaces Applied to the Dynamics of Empirical Theories”, *Synthese*, DOI: 10.1007/s11229-011-0060-0.
- García de la Sienna, A. and P. Lorenzano (eds.) (2012a), “La metateoría estructuralista en Xalapa”, *Stoa* (Special Issue) 3: 1-244.
- García de la Sienna, A. and P. Lorenzano (2012b), “Introducción”, *Stoa* 3: 1-11.
- García de la Sienna, A. (2012a), “El problema de la diferenciabilidad de la preferencia”, *Stoa* 3: 185-193.
- García de la Sienna, A. (2012b), “La estructura lógica de la teoría del valor trabajo”, *Crítica* 44: 69-95.
- García de la Sienna, A. (2012c), “La concepción estructuralista como metateoría de la economía”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 277-294.
- García de la Sienna, A. (2012d), “Reply to Ávila del Palacio (2012a)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 298-303.
- García de la Sienna, A. (2012e), “Comment to Ávila del Palacio (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 317-318.
- Ginnobili, S. (2012a), “Reconstrucción estructuralista de la teoría de la selección natural”, *Ágora* 31: 143-169.
- Ginnobili, S. (2012b), “Conceptos faltantes en las presentaciones habituales de la teoría de la selección natural”, in Diéguez, A., Claramonte, V., Alcolea, J., Caponi, G., Etxeberria, A., Lorenzano, P., Marcos, A., Martínez Contreras, J. and A. Rosas (eds.), *Actas del I*

- Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología, Valencia: Publicacions de la Universitat de València, pp. 505-509.
- Gonzalo, A. (2012a), “La distinción entre términos *T*-teóricos y *T*-no-teóricos. Compromisos ontosemánticos”, *Stoa* 3: 13-35.
- Gonzalo, A. (2012b), “Reflexiones sobre los cambios modélicos del programa chomskiano”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 183-207.
- Gonzalo, A. (2012c), “Reply to Peris-Viñé (2012d)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 217-224.
- Gonzalo, A. (2012d), “Comment to Peris-Viñé (2012e)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 183-224.
- Gonzalo, A. (2012e), “La concepción estructural de la ciencia. Una lectura histórica desde sus aportes a la pragmática”, *Ágora* 31: 13-41.
- Guerrero Pino, G. (2012), “Compromisos epistémicos en el enfoque estructuralista de las teorías”, *Revista de Filosofía* 37: 7-26.
- Hettema, H. (2012), *Reducing Chemistry to Physics: Limits, Models, Consequences*, Groningen: Rijksuniversiteit Groningen.
- Horenstein, N. (2012), “La teoría de los usos y la teoría de la recepción: una totalidad teórica”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 145-161.
- Ibarra, A. (2012a), “La interpretación estructuralista del *statement view*”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 82-102.
- Ibarra, A. (2012b), “Reply to P. Lorenzano (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 114-119.
- Ibarra, A. (2012c), “Comment to Falguera (2012d)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 469-480.
- Jaramillo, J. M. (2012a), “Tópicos kantianos en la concepción estructuralista de las teorías científicas”, *Stoa* 3: 37-63.
- Jaramillo, J. M. (2012b), “¿Es compatible la idea de inconmensurabilidad no trivial con la de progreso científico? Algunas razones a favor de su compatibilidad”, in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 225-264.
- Jaramillo, J. M. (2012c), “Comment to Moulines (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 32-37.
- Jaramillo, J. M. (2012d), “Consideraciones ontesemánticas sobre el enfoque de espacio de estados. El caso parcial de la teoría del equilibrio ácido-base en fisiología humana”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 359-394.
- Jaramillo, J. M. (2012e), “Reply to Moulines (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 399-402.
- Jaramillo, J. M. (2012f), “Claude Lévi-Strauss y el estructuralismo metateórico sneedeano”, *Ágora* 31: 43-69.
- Lastiri, M. (2012), “Aplicaciones intencionales de la mecánica cuántica”, *Ágora* 31: 271-285.

- Le Bihan, S. (2012), “Defending the Semantic View: What it Takes”, *European Journal for Philosophy of Science* 2: 249-274.
- Lorenzano, C. (2012a), “La estructura pragmática de las teorías”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 40-74.
- Lorenzano, C. (2012b), “Reply to Minhot (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 77-81.
- Lorenzano, C. (2012c), “Comment to Minhot (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 174-179.
- Lorenzano, C. (2012d), “Una estructura para las artes visuales”, *Stoa* 3: 223-248.
- Lorenzano, C. (2012e), “A Physicalist Reconstruction of a Theory: The Case of the Freudian Theory of Hysteria”, in Pombo, O., Torres, J. M., Symons, J. and S. Rahman (eds.), *Special Sciences and the Unity of Science*, Dordrecht: Springer, pp. 233-257.
- Lorenzano, C. (2012f), “Estructura y génesis de la teoría humoral de la inmunología”, *Ágora* 31: 195-224.
- Lorenzano, P. (2012a), “Modelos, ejemplares, representaciones y leyes en la genética clásica”, *Stoa* 3: 137-157.
- Lorenzano, P. (2012b), “Estructuras y aplicaciones intencionales: inconmensurabilidad teórica y comparabilidad empírica en la historia de la genética clásica”, in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 289-351.
- Lorenzano, P. (2012c), “Comment to Ibarra (2012a)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 102-114.
- Lorenzano, P. (2012d), “Kenneth Schaffner, las teorías de alcance intermedio y la concepción estructuralista de las teorías”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 320-348.
- Lorenzano, P. (2012e), “Reply to Casanueva and Méndez (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, p. 358.
- Lorenzano, P. (2012f), “Comment to Casanueva and Méndez (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 506-514.
- Lorenzano, P. (2012g), “Base empírica global de contrastación, base empírica local de contrastación y aserción empírica de una teoría”, *Ágora* 31: 71-107.
- Lorenzano, P. (2012h), “La genética clásica y sus problemas”, in Diéguez, A., Claramonte, V., Alcolea, J., Caponi, G., Etxeberria, A., Lorenzano, P., Marcos, A., Martínez Contreras, J. and A. Rosas (eds.), *Actas del I Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología*, Valencia: Publicacions de la Universitat de València, pp. 510-519.
- Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.) (2012a), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva.
- Lorenzano, P. and O. Nudler (2012b), “Introducción”, in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 9-26.
- Lutz, S. (2012), “On a Straw Man in the Philosophy of Science: A Defense of the Received View”, *HOPOS* 2: 77-120.
- Meier, T. (2012a), “A Framework for Structural Realism”, in Martínez Vidal, C., Falguera, J. L., Sagüillo, J. M., Verdejo, V. M. and M. Pereira-Fariña (eds.), *Proceedings of the VII*

Conference of the Spanish Society for Logic, Methodology and Philosophy of Science, Santiago de Compostela: Universidade de Santiago de Compostela, pp. 465-472.

- Meier, T. (2012b), “Una propuesta para el realismo estructural”, *Stoa* 3: 101-117.
- Méndez, D. and M. Casanueva (2012), “Representación de dominios teóricos mediante retículos: el dominio de la herencia biológica durante el periodo 1865-1902”, *Ágora* 31: 109-141.
- Minhot, L. (2012a), “Aspectos hermenéuticos en la reconstrucción de teorías”, *Stoa* 3: 87-107.
- Minhot, L. (2012b), “Comment to C. Lorenzano (2012a)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 74-76.
- Minhot, L. (2012c), “Reconstrucción semántica de la teoría neurológica de S. Freud”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 162-174.
- Minhot, L. (2012d), “Reply to C. Lorenzano (2012a)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 179-182.
- Moulines, C. U. (2012a), “Reconstrucción estructuralista de las teorías termodinámicas de Rudolf J. Clausius”, *Stoa* 3: 109-136.
- Moulines, C. U. (2012b), “Ontoepistemosemántica en perspectiva estructuralista”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 19-32.
- Moulines, C. U. (2012c), “Reply to Jaramillo Uribe (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 38-39.
- Moulines, C. U. (2012d), “Comments to Jaramillo Uribe (2012d)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 394-399.
- Moulines, C. U. (2012e), “Prefazione”, in Perrone, P., *La dinamica delle teorie scientifiche. Strutturalismo e interpretazione logico-formale dell'epistemologia di Kuhn*, Milano: Franco Angeli, pp. 9-13.
- O'Lery, M. M. (2012a), “Análisis estructuralista de la teoría de radicales libres y su vínculo con la bioquímica de óxido-reducción”, *Ágora* 31: 251-270.
- O'Lery, M. M. (2012b), “La teoría de radicales libres como un elemento teórico especializado”, in Silva, C. C. and L. Salvatico (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 7º Encontro da AFHIC*, Porto Alegre: Entrementes Editorial, pp. 326-333.
- Pérez Ransanz, A. R. (2012), “Recuperando la inconmensurabilidad axiológica”, in Lorenzano, P. and O. Nudler (eds.), *El camino desde Kuhn. La inconmensurabilidad hoy*, Madrid: Biblioteca Nueva, pp. 367-382.
- Peris-Viñé, L. M. (2012a), “La metateoría estructuralista y la lingüística: el inicio del caso de Zellig Harris”, *Stoa* 3: 195-221.
- Peris-Viñé, L. M. (ed.) (2012b), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos.
- Peris-Viñé, L. M. (2012c), “Presentación”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 11-18.
- Peris-Viñé, L. M. (2012d), “Comment to Gonzalo (2012b)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 208-216.

- Peris-Viñé, L. M. (2012e), “Estructura parcial de la gramática estándar del castellano”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 225-258.
- Peris-Viñé, L. M. (2012f), “Reply to Gonzalo (2012d)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 266-273.
- Perrone, P. (2012), *La dinamica delle teorie scientifiche. Strutturalismo e interpretazione logico-formale dell'epistemologia di Kuhn*, Milano: Franco Angeli.
- Sota, E. (2012), “Metáforas, analogías y teoría de campo”, in Silva, C. C. and L. Salvatico (eds.), *Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos do 7º Encontro da AFHIC*, Porto Alegre: Entrementes Editorial, pp. 84-92.
- Torretti, R. (2012), *Inventar para entender. Reflexiones filosóficas sobre la física*, Santiago de Chile: Ediciones Universidad Diego Portales. Spanish translation of Torretti, R. (1990), *Creative Understanding: Philosophical Reflections on Physics*, Chicago: The University of Chicago Press.
- Zamora Bonilla, J. P. (2012a), “Contrastación, inferencialismo y juegos semánticos”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 405-434.
- Zamora Bonilla, J. P. (2012b), “Reply to Falguera (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 446-447.
- Zamora Bonilla, J. P. (2012c), “Comment to J. A. Díez (2012c)”, in Peris-Viñé, L. M. (ed.), *Filosofía de la Ciencia en Iberoamérica: Metateoría estructural*, Madrid: Tecnos, pp. 556-562.