

# CITAS A LA OBRA DE ALEJANDRO R. GARCIADIEGO

## CITAS POR TRABAJO ORDEN CRONOLÓGICO ORIGINAL

1981

1981c. “Burali-Forti's paradox: A reappraisal of its origins”. *Historia Mathematica* 8<sub>3</sub>: 319 - 350. [Coautor: Gregory H. Moore].

Reseñado por:

1. A. Levy. 1983. *Mathematical Reviews* 83<sub>d</sub>: 1344 (# 01:034)
2. N. C. A. Da Costa. 1982. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* 471: 41.

Citado por:

1. Thomas Druker (editor). 1991. *Perspectives on the history of mathematical logic*. Birkhäuser. Págs 42,46.
2. Jean Cassinet. 1983. *L'Axiome du choix dans les mathématiques de Cauchy (1821) a Gödel (1940)*“ Tesis de Doctor en Ciencias Matemáticas. L'Universite Paul Sabatier de Toulouse.
3. Nick Griffin. 2002. “How Russell Discovered His Paradox”. Logic Colloquium. The Bertrand Russell Research Centre McMaster University.
4. Christofer Menzel. 1984. “Cantor and the Burali-forti Paradox”. *Monist* 67: 92-107.
5. David E. Rowe y Jonh McCleary (editores). 1988. *The History of Modern Mathematics Volume I: Ideas and their Reception Proceedings of the Symposium on the History of Modern Mathematics*. Vassar College, Poughkeepsie, New York.
6. Volker Peckhaus. *Hilbertprogramm und Kritische Phiosophie*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht. Pág 13, 32, 5055, 104 y 255.
7. I. Grattan-Guinness. 2000. *The Search for Mathematical Roots, 1870-1940*. Princeton University. Págs 313, 324, 377.
8. Akihiro Kanamori. 1996. “The mathematical Development of set theory from Cantor to Cohen”. *The Bulletin of Symbolic Logic* 2<sub>1</sub>: 1 - 71.
9. Akihiro Kanamori. 1997. “The Mathematical Import of Zermelo's Well-Ordering Theorem”. *The Bulletin of Symbolic Logic* 3<sub>3</sub>: 281 - 311.

10. Justin T Miller. 2001. "An Historical Account of Set-Theoretic Antinomies Caused By The Axiom Of Abstraction". Manuscrito inédito, 2001.  
<http://www.u.arizona.edu/miller/finalreport/finalreport.html>.
11. Gregory H. Moore. 2002. "Hilbert on the Infinite: The Role of Set Theory in the Evolution of Hilbert's Thought". *Historia Mathematica* **29**<sub>1</sub>: 40 - 64
12. Jesús Hernández. 2002. "La matemática y sus elementos: de Euclides a Bourbaki". *La Gaceta de la RSME* **5**<sub>3</sub>: 649 – 672.
13. James Levine. 2001. "On Russell's vulnerability to Russell's paradox". *History and Philosophy of Logic*, **22**<sub>4</sub>: 207 – 231.
14. Marta Feher, Olga Kiss y Laszlo Ropolyi (editors). 1999. *Hermeneutics and Science*. Springer. Pags 127-129, 132.
15. Volver Peckhaus y Reinhard Kahle. 2002. "Hilbert Paradox". *Historia Mathematica* **29**: 157 -175.
16. C. Menzel. 1986. "On the iterative explanation of the paradoxes". *Philosophical Studies* **49**<sub>1</sub>: 37 – 61.
17. Irving H. Anellis. 1988. "Jean van Heijenoort, the revolutionary, the scholar, the man (1912 – 1986)". *Studies in East European Thought* **35**<sub>2</sub>: 147 – 178.
18. I. Bologna. 2001. "A newly discovered text by Russell on Pythagoras and the
19. I. Grattan-Guinness. 1985. "Bertrand Russell's logical manuscripts: An apprehensive brief." *History and Philosophy of Logic*
20. B. Jacobs. 1989. "The inconsistency of higher order extensions of Martin-Lofs theory." *Journal of Philosophical Logic* **18**<sub>4</sub>: 399 – 422.
21. M. Borga y D. Palladino. 1992. "Logic and foundations of mathematics in Peano's school". *Modern Logic* **3**<sub>1</sub>: 18 – 44.
22. Irving H. Anellis. [Review of Mary Tiles. *The Philosophy of Set Theory: A historical introduction to Cantor's paradise*]. *Modern Logic* **2**<sub>4</sub>: 393 - 404.
23. I. Grattan-Guinness. 1990. "Bertrand Russell (1872 – 1970) after twenty years." *Notes and Records of the Royal Society of London* **44**: 280 – 306.
24. Joseph W. Dauben. *Centaurus* **32**<sub>1</sub>: 77 – 83.
25. Michael Scanlan. 2003. "American Postulate Theorists and Alfred Tarski". *History and Philosophy of Logic* **24**<sub>4</sub>: 307 – 325.
26. W. Hamburg. Reseña. *Centaurus* **32**<sub>1</sub>: 77 – 83.
27. Gert H. Müller. 1987. *Bibliography of Mathematical Logic*. Springer Verlag. Vol V. Pág 427.
28. J. T. Miller. *An historical account of set theoretic antinomies caused by the axiom of abstraction*. Págs 2,3,5.
29. Glen W. Erckson y John A. Fossa. 1998. *Dictionary of Paradox*. Pág 30.
30. Shaughan Lavine. 1994. *Understanding the infinite*. Harvard University Press. Págs 58 y 61.
31. Shaughan Lavine. 2005. *Comprendiendo el infinito*. México: FCE. Págs 73 y 76 – 77.
32. Giles Gaston Granger. *L'age de la science. 5. Philosophie de la logique et philosophie du langage*. Pág 177.
33. Bettina Heintz. *Die Innenwelt der Mathematik*. Springer. Pág 60.
34. Sanford L. Segal. 2003. *Mathematics under the Nazis*. Princeton University Press. Pág 21.
35. Godeherd Link (editor). 2004. *One hundred years of Russell's paradox: mathematics, logic, philosophy*. Pág 351
36. "Problèmes d'histoire". *Revue d'Histoire des Sciences*. Págs 330 y 331.

37. Olga Kiss. 1999. "Meaningful mistakes", contenido en: *Hermeneutics and science*. Kluwer. Pags 127, 128, 132.
38. Gragory H. Moore. 1980. "Beyond first order logic: The historical interplay between mathematical logic and [...]" *History and Philosophy of Logic*
39. José Ferreirós Domínguez. 1991. *El nacimiento de la teoría de Conjuntos*. Madrid. Pág 351.
40. B. Heintz. 2000. *Die Innenwelt der Mathematik: Zure kultur und Praxis einer beweisenden Disziplin*. Springer. Pág 298.
41. José Ferreirós. 1998. "El enfoque conjuntista en Matemáticas". *La Gaceta*. Pág 12.
42. José Ferreirós. 1999. *Labyrinth of thought: A history of set theory and its role in modern mathematics*. Birkhäuser. Pág 307.
43. Jesús Hernández. 2002. "La matemática y sus elementos: de Euclides a Bourbaki". *La Gaceta de la RSME*. Pág 654.

## 1983

**1983c. Bertrand Russell and the origin of the set theoretic paradoxes. An inquiry into the causes that allowed and motivated him to create some of the best known paradoxes and how others were discovered. PhD. Dissertation. University of Toronto.**

**Citado por:**

1. F. A. Medwedew. 1989. *Centaurus* **32**: 83
2. G. H. Moore. 1984. "The roots of Russell's paradox". *Russell* **8**: 46.
3. A. Garciadiego 1985. *Historia Mathematica* **13**: 39.
4. Kenneth Blackwell. 1984. *Russell* **4**: 271
5. Carl Spadoni. 1984 – 1985. "A checklist of theses and dissertations on Bertrand Russell." *Russell* 289 – 301.
6. Kenneth Blackwell and Harry Ruja. *A bibliography of Bertrand Russell*. London: Routledge. Vol I. Pág 13.
7. Thomas Druker (editor). 1991. *Perspectives on the history of mathematical logic*. Birkhäuser. Pags 35, 45.
8. Luis Vega. Una
9. Volker Peckhaus. *Hilbertprogramm und Kritische Phiosophie*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht. Pág 13

## 1984

**1984f. "Russell y los fundamentos de la física". *Revista Mexicana de Física* **30**<sub>3</sub>: 567 - 584.**

**Citado por:**

1. J. Neu. 1985. *Isis* **76**: 5

1985

1985c. “Una nueva interpretación del origen del logicismo”. *Cuadernos de Café y Matemáticas #1*. Pp 59 - 66.

Citado por:

1. Francisco Rodríguez Consuegra. 1991. *The Mathematical Philosophy of Bertrand Russell: Origins and Development*. Birkhäuser Verlag. Pág 46, 81 y 229.
2. Francisco Rodríguez Consuegra. 1991. *Crítica* **23**: 15

1985i. “Haciendo historia de las ciencias”. *Revista Ciencias #7* (jul - sep): 22 - 33.

Citado por:

1. Alfonso Ávila del Palacio. 1997. “¿Qué busca la filosofía de las matemáticas?”. *Síntesis* (revista de la Universidad Autónoma de Chihuahua. **1**): <http://www.uach.mx/extension/synthesis/3.htm>].

1985h. “Philip Jourdain (1879-1919). Matemático e Historiador”. *Mathesis* **1**<sub>2</sub>: 159-171.

Citado por:

1. J. J. O'Connor y E. F. Robertson. “Philip Edward Bertrand Jourdain”. [[www-history.mcs.st-and.ac.uk/Printonly/Jourdain.html](http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Printonly/Jourdain.html)]

1985m. “The emergence of some of the non-logical paradoxes of the theory of sets, 1903-1908”. *Historia Mathematica* **12**<sub>4</sub>: 337 - 351.

Reseñado por:

1. J. Corcoran. 1987. *Mathematical Reviews* **87**<sub>1</sub>:5395-5396 (# 01:035);
2. B. R. Borivic. 1986. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* **587**: 6 - 7.

Citado por:

1. Kenneth Laine Ketner. 1995. *Peirce and Contemporary Thought*. Fordham Univ Press. Pags 191, 426.
2. Volker Peckhaus *Hilberprogramm und Kritische Philophie*. Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen.
3. José Ferreirós Domínguez. 1991. *El nacimiento de la teoría de Conjuntos*. Madrid. Pág 351.
4. Francisco Rodríguez Consuegra. 1991. *The Mathematical Philosophy of Bertrand Russell Origins and Development*. Birkhäuser Verlag. Pág 229.
5. F. A. Medwedew. 1989. *Centaurus* **32**: 83
6. J. Neu. 1986. *Isis* **77**: 5.
7. M. Giaquinto. 2002. *The search for certainty*. Clarendon Press. Pág 272.
8. I. Grattan - Guinness. 2000. *The Search for Mathematical Roots, 1870-1940*. Princeton University Press.

9. C. Hookway. 1995. "Metaphysics, science and self control: A response to Apel" contenido en: Kenneth L. Ketner. *Peirce and Contemporary Thought*. Pág 426.
10. José Ferreirós. 1999. *Labyrinth of thought: A history of set theory and its role in modern mathematics*. Birkhäuser. Pág 307.
11. Luis Vega. 2002. *Una guía de historia de la lógica*. Madrid: Uned. Pág 205.

## 1986

### 1986b. "On rewriting the history of the foundations of mathematics at the turn of the century". *Historia Mathematica* 13<sub>1</sub> (1986) 39 - 41.

#### Reseñado por:

- J. Corcoran. 1988. *Mathematical Reviews* 88<sub>a</sub> : 8 (# 01:026);  
 I. Grattan-Guinness. 1986. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* 587: 9.

#### Citado por:

1. Francisco a Rodríguez Consuegra. 1991. *The Mathematical Philosophy of Bertrand Russell Origins and Development*. Birkhäuser Verlag. Pág 229.
2. José Ferreirós. 1991. El nacimiento de la Teoría de Conjuntos 1854-1908. Madrid: UAM.351 y 385.
3. Bettina Heintz. 2000. *Die Innenwelt der Mathematik*. Springer.
4. Volker Peckhaus "Hilberprogramm und Kritische Philosophie" Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen.
5. F. A. Medwedew. 1989. *Centaurus* 32: 83
6. J. Neu. 1987. *Isis* 78: 5.
7. A. Garciadiego. 1986. *Historia Mathematica* 13: 39.
8. Jeremy Gray. 1991. "Did Poincaré say set theory is a disease?" *The Mathematical Intelligencer* 13: 19 - 22.
9. Sal Restivo et al (editors). *Math Worlds. Philosophical and social studies of mathematics and mathematics education*. State University of New York Press. Pág 103.
10. Sanford L. Segal. 2003. *Mathematics under the Nazis*. Princeton University Press. Pág 21.
11. Reuben Hersh (editor). 2005. *18 Unconventional essays on the nature of mathematics*. Springer. Pág 92.
12. B. Heintz. 2000. *Die Innenwelt der Mathematik: Zure kultur und Praxis einer beweisenden Disziplin*. Springer. Pág 285.
13. Yehuda Rav. 1993. *Philosophical problems of mathematics in light of evolutionary epistemology*. Springer. Pág 74.
14. José Ferreirós. 1999. *Labyrinth of thought: A history of set theory and its role in modern mathematics*. Birkhäuser. Pág 307.
15. Luis Vega. 2002. *Una guía de historia de la lógica*. Madrid: Uned. Pág 205.
16. Volker Peckhaus. *Hilberprogramm und Kritische Philosophie*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen. Pág 50 nota 136, 255.

### 1986e. "L'influence de Georg Cantor sur Bertrand Russell". *Cahiers du Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse* #8. Pp 1 - 14.

**Citado por:**

1. Irving H. Anellis. 1987. "Russell's earliest interpretation of Cantorian set theory." *Philosophia Mathematica* II 2: 1- 31.
2. Francisco A. Rodríguez Consuegra. 1991. *The Mathematical Philosophy of Bertrand Russell Origins and Development*. Birkhäuser Verlag. Págs 46, 81 y 229.

**1987**

1987c. "La precision du langage de Russell". *Cahiers du Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse #10*. Pp 1 - 12 bis.

**Citado por:**

1. A. Medwedew. 1989. *Centaurus* 32: 83
2. Francisco A. Rodríguez Consuegra. 1991. *The Mathematical Philosophy of Bertrand Russell Origins and Development*. Birkhäuser Verlag. Págs 230.

1987i "Cantor y las paradojas". *Aportaciones Matemáticas Comunicaciones* [Memorias del XIX Congreso Nacional de Matemáticas, Noviembre 1986] 4: 139 - 148.

**Reseñado por:**

1. E. Mendelson. 1990. *Mathematical Reviews* 90d 04002. Pág 1987.

**Citado por:**

1. J. Neu. 1986. *Isis* 77: 5.

**1990**

1990c. "The set-theoretic paradoxes: Their influence at the turn of the century". *Reports of the San Sebastian International Symposium "Structures in Mathematical Theories"*. Sept 25 - 29. Pp 245-250.

**Citado por:**

1. Texto en coreano

**1991**

1991g. "The emotional state of Bertrand Russell, ca 1901-1902". *Proceedings of the XVII Annual Meeting of the Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*. Kingston, Ontario. May 27 - 29. Pp 131 - 142.

**Reseñado por:**

**Citado por:**

1. Irving H. Anellis. 2005. *Review of Modern Logic* 10<sub>1,2</sub>: 67 – 98.
2. Irving H. Anellis. 1995. *Modern Logic* 5<sub>3</sub>: 270 – 328.

**1991k. “Una introspectiva: Cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de conjuntos”. *Mathesis* 7<sub>4</sub>: 507 - 529.**

**Reseñado por:**

1. Ignacio Angelelli. 1993. *Mathematical Reviews* 93k:03004. Pág 4124.

**Citado por:**

1. Rubén A. Agueda Altúzar. 1995. “Importancia de la lógica en el estudio de las matemáticas”. *Delta Epsilon* No 1: 32

## 1992

**1992b. “Should we trust primary sources? Bertrand Russell: A case study”. *Archives Internationales des Histoires des Sciences* 42<sub>1</sub>: 87-93.**

**Reseñado por:**

1. Ivor Grattan-Guinness. 1992. 42<sub>128</sub>: 87 - 93

**1992g. *Bertrand Russell and the origins of the set-theoretic ‘paradoxes’*. Basel: Birkhäuser. 1992. 264 + xxxix pp. 9 tablas y 18 ilustraciones.**

**Reseñado por:**

1. F. Wilson. 1993. *Choice* 31: 142.
2. Umberto Bottazzini. 1993. *Il Sole* (domingo 19 diciembre) No. 345. Pp 27.
3. Renuka Ravindran. J. 1993. *Indian Inst Science* 73: 558.
4. R. R. Bowker. 1993. *SciTech Book News* 03/93.
5. Charles F. Kielkopf 1994. *Mathematical Reviews* 94<sub>b</sub>: 601, 94:01033.
6. Albert C. Lewis. 1994. *Zentralblatt für Mathematik* 787<sub>12</sub>: 10 - 11, (# 01013).
7. Nicholas Griffin. 1995. *Philosophia Mathematica* III 3: 304-307
8. H. D. Schwabl. 1995. *Monatshefte Mathematik* No. 1-2: 144.
9. Michael Scanlan. 1995. *Modern Logic* 5: 428-434.
10. Volker Peckhaus. 1997-1998. *Russell: The journal of the Bertrand Russell Archives* 17<sub>2</sub>: 181-185.
11. Volker Peckhaus. 1995. *Mathesis* 11: 285 – 290.
12. Anónimo. 1994. *The American Mathematical Monthly* 101<sub>4</sub>: 382.

**Citado por:**

1. Thomas Tymoczko. 1998. *New Directions in the Philosophy of Mathematics*. Princeton University Press. Pág 418.
2. Irving H. Anellis. 1993. “The first Russell paradox”, contenido en: *Perspectives on the History of Mathematical Logic*. Editor Thomas Drucker. Birkhäuser Boston. Pág 46.
3. Claire Ortiz Hill y Guillermo E Rosado Haddock. 2000. “*Husserl or Frege? Meaning, Objectivity and Mathematics*”. Open Court Publishing.
4. Akihiro Kanamori. 1996. “The mathematical development of set theory from Cantor to Cohen”. *The Bulletin of Symbolic Logic* 2<sub>1</sub>: 1 - 71.
5. Akihiro Kanamori. 1997. “The Mathematical Import Of Zermelo's Well-Ordering Theorem”. *The Bulletin of Symbolic Logic* 3<sub>3</sub>, 281 - 311.
6. Fumio Negoro. 2003. “Study on axiomatic rules for building up relationships between requirement and source programs”. [Knowledge-Based Systems](#) 16: 383 - 397.
7. I. Grattan-Guinness. 1998. “*Intention and Software Process Discussion. Structural similarity of structuralism? Comments on Priest's analysis of the paradoxes of self-reference*”. Mind Association.

8. Xu Yibao. 2003. "Bertrand Russell and the introduction of mathematical logic in China" *History and Philosophy of Logic* **24**<sub>3</sub>: 181 - 196.
9. Michael Scanlan. 2003. "American Postulate Theorists and Alfred Tarski". *History and Philosophy of Logic* **24**<sub>4</sub>: 307 – 325.
10. Gregory H. Moore . Editor. "Review of Bertrand Russell, Towards the "Principles of Mathematics", 1900-02"
11. Alasdair Urquhart, Albert C. Lewis (editores). 2000. "Foundations of Logic, 1903-05". *Rev. Mod. Log.* **8**<sub>3-4</sub>: 57 - 93.
12. Frederick E. Crowe, Robert M. Doran, Philip J. McShane. 2001. "Phenomenology and Logic". University of Toronto Press. Pág 6.
13. Claire Ortiz Hill y Guillermo E Rosado Haddock. 2000. "Husserl or Frege?" Open Court Publishing.
14. Michael Kinyon and Glen Van Brummelen (editors). 2005. *Mathematics and the Historian's Craft*.
15. Nicholas Griffin. 2003. *The Cambridge Companion to Bertrand Russell*. Cambridge University Press. Págs 62 - 63.
16. Marta Feher, Olga Kiss y Laszlo Ropolyi (editors). *Hermeneutics and Science*. Springer.
17. Felix Hausdorff. 2005. *Hausdorff on Ordered Sets*. American Mathematical Society. Pág 318.
18. Oliver Deiser. 2004. *Einführung in die Mengenlehre*. Springer. Pág 537.
19. I. Grattan -Guinness. 2000. *The Search for Mathematical Roots, 1870-1940*. Princeton University Press. Pág 332 – 336, 377.
20. Irving H. Anellis. "Peirce Rustled, Russell Pierced: How Charles Pierce and Bertrand Russell viewed each other's. work in logic, and assessment of Russell's accuracy and role in the historiography or logic." *Modern Logic* **5**<sub>3</sub>: 270-319.
21. I. Grattan - Guinness. "Russell and G. H. Hardy a study of their relationship". *Russell: The Journal of Bertrand Russell archives*. 165-17126
22. I. Grattan-Guinness. 1991. *Russell* **11**: 165.
23. I. Grattan-Guinness. 1990. *Notes and Records of the Royal Society of London* **44**: 280
24. Claire O. Hill. 2004. "Reference and paradox". *Synthese* **138**<sub>2</sub>: 207 – 232.
25. M. Byrd. 1999. "Part VI of The Principles of Mathematics. *Russell* **19**<sub>1</sub>: 29 – 61.
26. I. Grattan.Guinness. 1998. "Structural similarity or structuralism? Comments on Priest's analysis of the paradoxes of self reference". *Mind* **107**<sub>428</sub>: 823 – 834.
27. I. Grattan-Guinness. 1996. "How did Bertrand Russell write *The Principles of Mathematics*? *Russell* **16**<sub>2</sub>: 101 – 127.
28. M. Byrd. 1996. "Parts III and IV of *The Principles*". *Russell* **16**<sub>2</sub>: 145 – 168.
29. M. Byrd. 1994. "A textual study of part V of *The Principles of Mathematics*". *Russell* **14**<sub>1</sub>: 47 – 86.
30. Claire O. Hill. 1994. "Frege attack on Husserl and Cantor". *Monist* **77**<sub>3</sub>: 345 – 357.
31. Nikolay Milkov. 2003. *A hundred years of English philosophy*. Kluwer. Págs 53, 271, 258.
32. A Baltag. 1999. "STS: A structural theory of sets". *Logic Journal of IGPL* **7**<sub>4</sub>: 481-515.
33. O. Nachtomy. 2007. "Russell and Leibniz", contenido en: *Leibniz and the English speaking world*. Págs 217, 237.
34. J. Levine. 2001. "On Russell's vulnerability to Russell's paradox." *History and Philosophy of Logic*
35. Volker Peckhaus. 1990. "Ich habe mich wohl gehütet, alle patronen auf zu verschiessen. Ernst Zermelo in Göttingen". *History and Philosophy of Logic*.



36. Akihiro Kanamori. 2003. "The empty set, the singleton and the ordered pair." *Bulletin of Symbolic Logic* **9**<sub>3</sub>: 273 – 298.
37. Roy Sorensen. 2005. "A reply to critics". *Philosophy and Phenomenological Research* **71**<sub>3</sub>: 712 – 728.
38. I. Grattan-Guinness. "Mathematics in and behind Russell's logicism and its reception" contenido en: Nicholas Griffin. *The Cambridge Companion to Bertrand Russell*
39. Joseph W. Dauben. 1996. "Charles S. Peirce evolutionary pragmatism and the history of science." *Centaurus* **38**<sub>1</sub>: 22 – 82.
40. Volker Peckhaus. 2002. "Hilbert's paradox". *Historia Mathematica* **29**<sub>2</sub>: 157 – 175.
41. Volker Peckhaus. Paradoxes in Göttingen.
42. Claire O. Hill. 1997. "The varied sorrows of logical abstraction". *Axiomathes* **8**<sub>1,3</sub>: 53 – 82.
43. I. Grattan-Guinness. 1997. "Vida en común, vidas separadas: Sobre las interacciones entre matemáticas y lógicas desde [...]" *Teoria* **12**<sub>28</sub>: 13 – 37.
44. Irving H. Anellis. 2000. Reseña de Russell. *Modern Logic* **8**<sub>3,4</sub>: 57 – 93.
45. 1997. "Dedicated to Frau Gertrud Zermelo on the occasion of her 95th birthday." *Bulletin of Symbolic Logic* **3**<sub>3</sub>
46. I. Grattan-Guinness. 2002. "The duo from Trinity: A. N. Whitehead and Bertrand Russell on the foundations of [...]", contenido en: Peter Harman y Simon Milton (editors). *Cambridge Scientific Minds*. Pág 153.
47. Mi Radu. 2002. "The Liar Paradox in the context of anti-founded model theory." Tesis de Maestría. Universidad de Bucarest.
48. F. Negro. 2003. "Study on axiomatic rules for building up relationships between requirement and source programs." *Knowledge Based Systems*
49. A B. Alexandru. *STS: A structural theory of sets*. Tesis de doctorado. Pág 164.
50. I. Grattan-Guinness. Reseña de Thomas Drucker. [*Perspectives on the history of mathematical logic*. Birkhäuser]. *Zentralblatt für Mathematik* 0727.01002
51. A. C. Lewis. Reseña de John Slater [Bertrand Russell. *The Principles of Mathematics*]. *Zentralblatt für Mathematik* 0873.01049
52. Jaako Hintikka et al. *Philosophy and logic in search of the Polish tradition*. Dordrecht: Kluwer. Pág 273.
53. Murakami Fuminobu. 2005. *Postmodern, feminist and postcolonial currents in contemporary Japanese culture*. London: Routledge. Pág 144.
54. Martha A. Tucker and Nancy D. Anderson. 2003. *Guide to information sources in mathematics and statistics*. Westport: Libraries Unlimited. Pág 167.
55. Bettina Heintz. 2000. *Die Innenwelt der Mathematik*. Springer. Pág 60.
56. Oliver Deiser. 2004. *Einführung in die Mengenlehre*. Springer. Pág 537.
57. John Ryskamp. "Paradox, Natural mathematics, [...]". *The General Science Journal* Págs 3, 5, 6 - 8, 11, 13.
58. C. S. Calude and G. Paun. 2000. *Finite versus infinite*. Springer. Pags 71-100.
59. "Intuitionism". *Wikipedia*
60. Gregory J. Chaitin. 2002. *Conversations with a mathematician*. New York: Springer. Pág. 11.
61. Kurt Gödel. 1995. *Unpublished philosophical essays*, edited by Francisco Rodríguez Consuegra. Birkhäuser. Pág 9.
62. Godeherd Link (editor). 2004. *One hundred years of Russell's paradox: mathematics, logic, philosophy*. Pág 350.
63. "Problems d'histoire". *Revue de Histoire des Sciences*. Págs 330 y 331.

64. Olga Kiss. 1999. "Meaningful mistakes", contenido en: *Hermeneutics and science*. Kluwer. Págs 129, 132, 133, 362.
65. Philip J. McShane (editor). *Collected works of Bernard Lonergan*. Toronto: University of Toronto Press. 2001. Pág 6.
66. J. M. Plotkin. *Hausdorff on ordered sets*. USA. American Mathematical Society. 2005. Pág 318.
67. Joseph W. Dauben. "The battle for Cantorian Set Theory", contenido en: Glen van Brummelen and Michael Kinyon. *Mathematics and the historian's craft*. Pag 232 note 20.
68. Nicholas Griffin (editor). *The Cambridge Companion to Bertrand Russell*. Cambridge Univ. Press. 62,63, 80,516, 525
69. Juliet Floyd. 2009. "Recent themes in the history of early Analytic Philosophy." *The Journal of History of Philosophy*. Pag 70, note 64.
70. Luis Vega. 2002. *Una guía de historia de la lógica*. Madrid: Uned. Pág 205.

**1992h. Traducción al español de 1992g. [*Bertrand Russell y los orígenes de las paradojas de la teoría de conjuntos*. Madrid: Alianza Editorial].**

**Reseñado por:**

1. José Manuel Sánchez Ron. 1993. *El País* (23 de enero) 15.
2. Jesús Padilla Gálvez. 1993. *Arbor* 144: 125 – 129.
3. Mario H. Otero. 1996. *Galileo* 3<sub>4</sub> : 4.

**Citado por:**

1. José Ferreirós. "Richard Dedekind "¿Qué son y para que sirven los números? y otros escritos sobre los fundamentos de la matemática." Alianza Editorial.
2. Jesús Hernández. 2002. "La matemática y sus elementos: de Euclides a Bourbaki". *La Gaceta de la RSME* 5<sub>3</sub>: 649–672.
3. Guillermo Hurtado. 1998. *Proposiciones Russeleanas* .UNAM. Instituto de Investigaciones Filosóficas. Colección Filosofía Contemporánea. Pág 208.
4. Jesús Mosterín. 2000. *Los lógicos*. Espasa Calpe S.A. Madrid. Pág 323.
5. Jesús Hernández. 1995. "Present day situation of the history of mathematics. Methodological problems and the future of the discipline". *Arbor* 152<sub>600</sub>: 9 – 42.
6. José Ferreirós. 1999. *Labyrinth of thought: A history of set theory and its role in modern mathematics*. Birkhäuser. Pág 307.
7. M. M. Stadler. 2005. "La paradoja en la ciencia y el arte." *Sociedad, Ciencia, Tecnología y Matemáticas* 1 – 36.
8. José Ferreirós. 1998. "El enfoque conjuntista en Matemáticas". *La Gaceta*. Pág 12.
9. José Ferreirós. 1996. Traditional logic and the early history of sets, 1854 – 1908." *Archive for the History of Exact Sciences* 50<sub>1</sub>: 5 – 71.
10. David Gayton Labrera. 2000. "Explicación e inconsistencia", contenido en: Carmen Trueba Atienza. *Racionalidad: Lenguaje, argumentación y acción*. Plaza & James.
11. Joaquín Olivert Pellicer. 1996. *Estructuras de álgebra multilineal*. Universidad de Valencia. Pág 555.
12. Eduardo Harada Olivares. 2005. "El cuasi-empirismo en la filosofía de las matemáticas". *Elementos* 12<sub>59</sub>
13. Ignacio Izuzquiza. *Caleidoscopios. La filosofía occidental en la segunda mitad del siglo XX*. Madrid: Alianza ed.

14. Joaquín Luna Torres. “El concepto de número según Bertrand Russell”. *Memorias XIII Encuentro de Geometría y de Aritmética*. Pág 41.

15. Ansatasio Alemán. 2001. *Lógica, matemáticas y realidad*. Tecnos.

**1992i. Morris Kline. 1972. *Mathematical thought from ancient to modern times*. New York: Oxford University Press. [Traducción al español: *El pensamiento matemático de la antigüedad a nuestros días*. Madrid: Alianza editorial. (Col. Alianza Universidad). Vol. II. Caps. 23-33. Pp. 722 - 1070 y Vol. III. Cap. 34 - 40. Pp. 1075 - 1291].**

**Citado por:**

1. Guillermina Díaz Muñoz. 1999. “Zubiri, Lakatos y la crisis gödeliana del fundamento matemático”. *The Xavier Zubiri Review* 2: 5-26.

### 1993

**1993h. “The set-theoretic paradoxes”. *Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences*. Great Britain: Routledge. Vol I. Pp 629 - 634.**

**Reseñado por:**

1. Victor Katz. *Historia Mathematica* 24<sub>4</sub> (1997) 449.

**Citado por:**

1. Luis Vega. 2002. *Una guía de historia de la lógica*. Madrid: Uned. Pág 206.

### 1995

**1995c. “Pedagogía e historia de las ciencias: ¿Simbiosis innata?”, págs. 17-34; *El velo y la trenza. Ensayos sobre lógica y filosofía de las matemáticas*. Bogotá: Editorial Universidad Nacional. 1995. 128 pp. Presentación de Fernando Zalamea.**

**Reseñado por:**

1. Ubiratan D'Ambrosio *Zentralblatt für Mathematik* 1004.00011

**Citado por:**

1. Juan E. Nápoles. “El legado historic de las ecuaciones diferenciales ordinarias. Consideraciones (auto)críticas”. *Boletín de Matemáticas* 5: 53 -79.

2. Arnold Oostra. “Los diagramas de la matemática y la matemática de los diagramas.” *Boletín de Matemáticas* 8<sub>1</sub>: 1 – 7.

3. Arnold Oostra. 1999 – 2000. “Los teoremas de Desargues y pascal en los Fundamentos de la Geometría de Hilbert. X y XI Encuentros de Geometría y sus aplicaciones

4. J. Valdés. 2002. “La historia de las ecuaciones diferenciales ordinarias contadas por sus libros de texto.” Xixim. Pág 34.

1995d. “El estado emocional de Bertrand Russell *circa* 1901-1902”, págs. 35 – 46; contenido en: *El velo y la trenza. Ensayos sobre lógica y filosofía de las matemáticas*. Bogotá: Editorial Universidad Nacional. 1995. 128 pp. Presentación de Fernando Zalamea.

Reseñado por:

1. Ubiratan D’Ambrosio *Zentralblatt für Mathematik* 1004.00011

Citado por:

1. J. Valdés. 2002. “La historia de las ecuaciones diferenciales ordinarias contadas por sus libros de texto.” *Xixim* 3<sub>2</sub>: 1 – 25.

2. Victor Albis. 1999. *Historia Mathematica* 26: 298

1995e. “*The Principles of Mathematics* of Bertrand Russell. A bio-bibliographical note on its composition”; contenido en: *Mexican Studies in the History and Philosophy of Science*. R. S. Cohen y S. Ramírez (editores). The Netherlands: Kluwer Academic Publishers. Pp 213 - 232.

Reseñado por:

1. Albert C. Lewis. *Zentralblatt für Mathematik* 884 (1998<sub>o</sub>) 19 (# 01025)].

Citado por:

1. Nicholas Griffin. 2003. *The Cambridge Companion to Bertrand Russell*. Cambridge University Press.

1995r “¿Es posible evaluar cualitativamente las revistas académicas?”; contenido en: *Publicaciones Científicas en América Latina*. Compiladores: Ana María Cetto y Kai-Inge Hillerud. México: FCE. Cap XVIII. Pp. 187 - 199.

1995r “¿Es posible evaluar cualitativamente las revistas académicas?”; contenido en: *Publicaciones Científicas en América Latina*. Compiladores: Ana María Cetto y Kai-Inge Hillerud. México: FCE. Cap XVIII. Pp. 187 - 199.

## 1996

1996b. “Historia de las ideas matemáticas. Un manual introductorio de investigación”. *Mathesis* 12<sub>1</sub>: 3 - 113.

1996c. “El estado emocional de Bertrand Russell *circa* 1901 - 1902”. *Universidad de México* # 541 (Febrero). Pp 3 - 8.

## 1997

1997a. "... y, ... las matemáticas, ... ¿para qué nos sirven?". *Acta Universitaria* 7<sub>1</sub>: 3 - 14.

Citado por:

1. A. Garcíadiego. 2002. "El teorema de Pitágoras ...". *Relime* 5<sub>3</sub>: 251-270

## 1999

1999a. "Philip Jourdain. Historiador de las Matemáticas." *Llull* 41<sub>43</sub>: 193 - 199.

1999b. "Los editores de publicaciones periódicas, ¿una especie en peligro de extinción?", contenido en: *Revistas Científicas en América Latina*. Compiladores: Ana María Cetto y Octavio Alonso. México: FCE. Cap. XXVII. Pp. 365 - 374.

## 2000

2000a. "El número uno: Una retrospectiva conceptual". *Acta Universitaria* 10<sub>1</sub>: 32 - 42.

## 2001

2001a. "Una interpretación de un concepto matemático. El caso de la paradoja de Burali-Forti". *Revista Brasileira de História da Matemática* 1<sub>2</sub>: 59 - 74.

## 2002

2002a. "The Americas: Mexico", contenido en: *On the history of the history of mathematics*. Editores: Christopher Scriba y Joseph Dauben. Basel: Birkhäuser. (Col. Historical Studies. Science Networks. Vol 27). 256 - 263 pp.

Reseñado por:

1. Sergio Nobre. 2004. *Revista Brasileira de História da Matemática* 4<sub>7</sub>: 79 - 87.

2002b. "The history of mathematics. An intuitive definition". *Humanistic Mathematics Network Journal* 26: 6 - 11.

2002c. "El teorema de Pitágoras como paradigma de la enseñanza de la geometría plana. Simplificar no siempre simplifica." *Relime (Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa)* 5<sub>3</sub>: 251 - 270.

## 2006

- 2006a. “Centro de Investigaciones Multidisciplinarias y de Innovación Docente en Matemáticas”. *Mathesis* III 1<sub>2</sub>: 165 - 219.

## 2007

- 2007a. “Los *Elementos* de Euclides. Una introducción.” *Revista Brasileira de História da Matemática* No 1 (diciembre) 333 – 348.

## 2008

- 2008a. “Simbología matemática. Una retrospectiva concisa.” *Opción* XXVIII (No. 151, septiembre 2008) 82 - 91.

## 2011

- 2011a. *Uno, dos, tres, ..., infinito, ..., y más allá*. Madrid: Nivola. [Co-autor: Enrique Martínez Carpio]. 157 pp. ISBN: 978-84-92493-60-9.

## 2012

- 2012a. “Some negative factors of the influence of Euclid’s *Elements* in the teaching of mathematics”. *Proceedings of the HPM Satellite Meeting*. Topics in the History of Mathematics Education. History and Pedagogy of Mathematics. Daejeon, Korea. 16 – 20 Julio 2012.
- 2012b. *Infinito, paradojas y principios*. Escritos sobre historia de los fundamentos de las matemáticas. España: Cideccyt y SyG (en prensa).
- 2012d. “Bases Numéricas”. Contenido en: Garciadiego (2012b) 229 - 251. (En prensa).
- 2012e. “Una tarea de matemáticas”. Contenido en: Garciadiego (2012b) 313 - 331. (En prensa).
- 2012f. “The role of the History of Mathematics in Mathematics Education”. *Encyclopedia of Life Support Systems* (UNESCO). (En prensa).

## Agradecimientos generales

- Fco. Rodríguez Consuegra. 1991. *The mathematical philosophy of Bertrand Russell: origins and development*. Basel: Birkhäuser. Pág xi.
- Emilio Lluís-Puebla. 1997. *Álgebra Lineal*. México: Sistemas Técnicos de Edición. Pág. vi.
- John Fauvel y Jan van Maanen (editores). 2000. *History in Mathematics Education*. The Netherlands: Kluwer. Pág 14.
- José Ferreirós. 2000. *Labyrinth of thought. A history of set theory and its role in Modern Mathematics*. Basel: Birkhäuser. Pág xxi y 309 nota 1.
- Anastacio Alemán. 2001. *Lógica, matemáticas y realidad*. Madrid: Tecnos. Pág 14.
- Richard W. Hadden. 2004. *On the shoulders of merchants: exchange and the mathematical [...]*. New York: State University of New York. Pág ix.
- Sergio Plata. 2007. *Visions of Applied Mathematics*. London: Peter Lang. Pág xi.
- José Ferreirós. 2009. “Marionhache”. *Galileo* (Dic 2009). Pág. 19.
- Juan Carlos Mendoza H. 2012. **Sistemas tridimensionales Lotka Voterra de competencia: una clasificación de las familias estables**. México: UNAM (Tesis Lic.). Pág 1.