

# **PUBLICACIONES**

## **ORDEN CRONOLÓGICO**

**Dr. Alejandro Garciadiego Dantan**

Departamento de Matemáticas, 016  
Facultad de Ciencias, UNAM  
Ciudad Universitaria  
04510 México, D. F.  
México

Tel.: ... + (5255) 5622 5414  
Fax.: ... + (5255) 5622 4859  
correo elect.: [gardan@ciencias.unam.mx](mailto:gardan@ciencias.unam.mx)

**Julio 2019**

## 1977

- 1977a Ficha bibliográfica tesis licenciatura. *Historia Mathematica* **4**<sub>2</sub>: 242 - 243.

## 1979

- 1979a “Proyecto de trabajo: Una bibliografía de Philip Jourdain”. *Historia Mathematica* **6**<sub>3</sub>: 323.

## 1981

- 1981a Sinopsis proyecto tesis doctoral. *History of Science Society Newsletter* **10**: 14.  
1981b Sinopsis proyecto tesis doctoral. *Historia Mathematica* **8**<sub>2</sub>: 196.  
1981c “Burali-Forti's paradox: A reappraisal of its origins”. *Historia Mathematica* **8**<sub>3</sub>: 319 - 350. [Coautor: Gregory H. Moore. Reseñado por: A. Levy. *Mathematical Reviews* **83**<sub>a</sub> (1983) 1344 (# 01:034); y por N. C. A. Da Costa. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* **471** (jul, 1982) 141].

## 1982

- 1982a Ficha bibliográfica artículo: “The Burali-Forti Paradox ...”. *Historia Mathematica* **9**<sub>1</sub>: 125.  
1982b Sinopsis proyecto tesis doctoral. *Russell Society News* # 35 (Agosto) 9.

## 1983

- 1983a 1. **Teoría de conjuntos I**. México: UNAM. 65 páginas mecanografiadas. Cubren el curso completo —desde el álgebra de conjuntos elementales hasta el teorema del buen orden—. (Segundo Semestre, 1983).  
1983b **Historia de las matemáticas I**. México: UNAM. 24 páginas mecanografiadas. Cubren la introducción del curso únicamente. (Segundo Semestre, 1983).

## 1984

- 1984a “History and pedagogy of mathematics at UNAM”. *Newsletter HPM* # 6 (Febrero) 6 - 7.  
1984b Sinopsis tesis doctoral. *Dissertations Abstracts International* **44**: 2864-A.  
1984c Ficha bibliográfica tesis doctoral. *Isis Critical Bibliography* **75**: 126 (# 2303).  
1984d Ficha bibliográfica tesis doctoral. *Comprehensive Dissertation Index* (Supplement, Author's Index. Vol V), p 141.  
1984e Ficha bibliográfica tesis doctoral. *Comprehensive Dissertation Index* (Supplement, Social Sciences & Humanities, Vol IV, Part II), p 294.

- 1984f “Russell y los fundamentos de la física”. *Revista Mexicana de Física* **30**<sub>3</sub>: 567 - 584.  
 1984g Ficha bibliográfica artículo: “Bertrand Russell y los fundamentos ...”. *Physics Abstracts Series A*. **87**: # 110848.

## 1985

- 1985a “La opción”. *Mathesis* **1**<sub>1</sub>: 1 - 19.  
 1985b “Mathesis”. *4S Review* **3**: 42 - 43.  
 1985c “Una nueva interpretación del origen del logicismo”. *Cuadernos de Café y Matemáticas* # 1. Pp 59 - 66.  
 1985d “Two Latinamerican publications appear”. *Newsletter HPM* # 8 (Febrero) 9.  
 1985e “Recent conferences in Mexico and Colombia”. *Newsletter HPM* # 8 (Febrero) 9 - 10.  
 1985f “Notas educativas: Los programas de historia de las matemáticas I y II”. *Mathesis* **1**<sub>1</sub>: 115 - 125.  
 1985g “Fuentes: Colección problemas científicos y filosóficos”. *Mathesis* **1**<sub>2</sub>: 149 - 158.  
 1985h “Philip Jourdain (1879-1919). Matemático e Historiador”. *Mathesis* **1**<sub>2</sub>: 159 - 171.  
 1985i “Haciendo historia de las ciencias”. *Revista Ciencias* # 7 (jul - sep) 22 - 33.  
 1985j “Notas educativas: Un seminario de historia de las matemáticas”. *Mathesis* **1**<sub>3</sub>: 487 - 494.  
 1985k Sinopsis ponencia: “Georg Cantor’s influence ...”. *XVII International Congress of History of Science*. University of California, Berkeley. *Abstracts of Symposia*. Vol 1. Pp Mf.  
 1985l Reseña de: José M. Sánchez Ron y Thomas F. Glick. [*La España posible de la Segunda República. La oferta a Einstein de una cátedra extraordinaria en la Universidad Central (Madrid 1933)*]. Madrid: Editorial de la Universidad Complutense. 1983]. *Isis* **76**<sub>3</sub> (1985) 452 - 453.  
 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: J. Corcoran. *Mathematical Reviews* **87**<sub>j</sub> (1987) 5395-5396 (# 01:035); y por B. R. Borivic. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* **587** (dic, 1986) 6-7].  
 1985n Sinopsis ponencia: “The emergence of some of ...”. *Historia Mathematica* **12**<sub>1</sub>: 162.  
 1985o “Notas educativas: Un seminario de filosofía de las matemáticas”. *Mathesis* **1**<sub>4</sub>: 599 - 605.  
 1985p Sinopsis ponencia: “La historia de los fundamentos de las matemáticas, hoy”. *III Congreso Centroamericano y del Caribe de Historia de la Ciencia y la Tecnología*. Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. *Resúmenes de las Ponencias*, p 37.

**1986**

- 1986a Reseña de: Irving Stone. [*El Origen*. Buenos Aires: Emece Editores. 1981. (Col. Grandes Novelistas. Traducción: Lucrecia Moreno de Saens)]. *Gaceta Ciencias Informa* # 27 (Febrero) 22 - 23.
- 1986b “On rewriting the history of the foundations of mathematics at the tum of the century” *Historia Mathematica* **13**<sub>1</sub>: 39-41. [Reseñado por: J. Corcoran. *Mathematical Reviews* **88**<sub>a</sub> (1988) 8 (# 01:026); y por I. Grattan-Guinness. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grendzgebiete* **587** (dic, 1986) 9].
- 1986c “Some recent meetings”. *Newsletter HPM* # 11 (Febrero) 4 - 5.
- 1986d “Several journals from. Mexico”. *Newsletter HPM* # 11 (Febrero) 9 - 10.
- 1986e “L'influence de Georg Cantor sur Bertrand Russell”. *Cahiers du Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse* # 8. Pp 1 - 14.
- 1986f “*Mathesis* and Colloquium”. *HSS Newsletter* (Abril) 19.
- 1986g *First International Colloquium on the History and Philosophy of Mathematics*. *Historia Mathematica* **13**<sub>3</sub>: 292 - 293.
- 1986h “*Mathesis*”. *BSHS Newsletter* # 20 (Mayo) 26.
- 1986i “Estudios históricos recientes sobre la fundamentación. de las matemáticas llevada a cabo a principios de siglo”. *Memorias de la reunión “La Filosofía en la Universidad”*. México: UNAM. (Secretaría General de Proyectos Académicos). Pp 1 - 8.
- 1986j Reseña de: Hubert C. Kennedy. [*Giuseppe Peano: his life and works*. New York: D. Reidel. 1980. (Col. Studies in the History of Modern Science. Vol IV)]. *Gaceta Ciencias Informa* # 30 (Agosto) 16 - 18.
- 1986k Ficha bibliográfica artículo: “La opción”. *Historia Mathematica* **13**<sub>3</sub>: 314.
- 1986l Ficha bibliográfica artículo: “The emergence of some of ...”. *Historia Mathematica* **13**<sub>3</sub>: 314.

**1987**

- 1987a Traducción al español de: Charles V. Jones. [“Las paradojas de Zenón y los fundamentos de las matemáticas”. (Trabajo inédito originalmente presentado en el *I Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas*. México, D. F. Diciembre 1985)]. *Mathesis* **3**<sub>1</sub>: 3 - 14.
- 1987b “*Mathesis*”. *Historia Mathematica* **14**<sub>1</sub>: 54.
- 1987c “La precision du langage de Russell”. *Cahiers du Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse* # 10. Pp 1 - 12 bis.
- 1987d Reseña de: Joseph W. Dauben. [*Georg Cantor: his mathematics and philosophy of the infinite*. Camb, Mass: Harvard University Press. 1979]. *Gaceta Ciencias Informa* # 32 (Marzo) 12 - 14.
- 1987e Ficha bibliográfica artículo: " On rewriting the ...". *Historia Mathematica* **14**<sub>2</sub>: 223.
- 1987f Ficha bibliográfica reporte: “First International ...”. *Historia Mathematica* **14**<sub>2</sub>: 301.

- 1987g “XIII reunión anual de la *Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*”. *Mathesis* **3**<sub>3</sub>: 329 - 335.
- 1987h Sinopsis ponencia: “On the need to rewrite ...”. *Historia Mathematica* **14**<sub>3</sub>: 377 - 378.
- 1987i “Cantor y las paradojas”. *Aportaciones Matemáticas Comunicaciones* [Memorias del XIX Congreso Nacional de Matemáticas, Noviembre 1986] **4**: 139 - 148.

## 1988

- 1988a Traducción de: Alejandro R. Garciadiego. [*Bertrand Russell and the origins of the set theoretic paradoxes*. Basel: Birkhäuser. Prefacio. Pp xi-xxv]. *Mathesis* **4**<sub>1</sub>: 113 - 130.
- 1988b Traducción de: John Corcoran & Stewart Shapiro. [Essay - Review. John Crossley *et al.* *What is Mathematical Logic?* London: Oxford University Press. *Philosophia* 8 (1978) 79-97]. “Estudio critico: ¿Qué es la lógica matemática?”. *Mathesis* **4**<sub>1</sub>: 133 - 150.
- 1988c Ficha bibliográfica: *Mathesis. Historia Mathematica* **15**<sub>2</sub>: 292.
- 1988d Fundamentos de las matemáticas. Exhibición: La Facultad de Ciencias. Palacio de Minería, México, D. F. (Junio). 3 Pp.
- 1988e Reseña de: Robert K. Merton. [*Ciencia, Tecnología y Sociedad en la Inglaterra del Siglo XVII*. Madrid: Alianza Editorial. 1984. (Col. Alianza Universidad # 408). Versión española de Nestor Miguez]. *Mathesis* **4**<sub>4</sub>: 549 - 555.
- 1988f Reseña de: Raimundo Chela. [*Matemática y Lógica*. Caracas: Fondo Editorial Acta Científica Venezolana. 1986]. *Mathematical Reviews* **88**<sub>k</sub>: 5625-5626 (# 03:002).

## 1989

- 1989a Sinopsis ponencia: “*The Principles of Mathematics: a reconstruction of its composition*”. *Abstracts American Mathematical Society* **10** (1989) 4.
- 1989b “Notas educativas: El estudio de la historia y filosofía de las matemáticas, ciencia y la tecnología: licenciatura y posgrado”. *Mathesis* **5**<sub>1</sub>: 125 - 178.
- 1989c Reseña de: Raymond L. Wilder. [*Evolution of Mathematical Concepts: An Elementary Study*. New York: Wiley. 1968]. *Mathesis* **5**<sub>2</sub>: 337 - 340.
- 1989d Reseña de: George Alexander. [“The conveyability of intuitionism, an essay on mathematical cognition.” *Journal of Philosophical Logic* **17** (1988) 133-156]. *Mathematical Reviews* **89**<sub>j</sub>: 4827 (# 03:004).
- 1989e Reseña de: Warren Goldfarb. [“Poincaré against the Logicians”, contenido en: *History and Philosophy of Modern Mathematics*. Editado por: William Aspray y Philip Kitcher. Minnesota: Minneapolis. 1985. Pp 61-81]. *Mathematical Reviews* **89**<sub>j</sub>: 5374-5375 (# 01:049).
- 1989f Sinopsis ponencia: “Should we trust primary sources? ...”. *XVIII International Congress of History of Science*. Hamburgo-Munich, Alemania Occidental. *Abstracts of Symposia*, p M2, 6.

- 1989g      Ficha bibliográfica artículo: “Bertrand Russell y el origen ...”. *Historia Mathematica* **16**<sub>3</sub>: 299.
- 1989h      Segunda impresión de Garciadiego 1988b. *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática* **10**: 31 - 49.

### 1990

- 1990a      “Douglas A. Spalding: Un pionero de la etología”. *Ciencia y Desarrollo* # 90 (ene - feb) 49-57.
- 1990b      Ficha biográfica. *Ciencia y Desarrollo* # 90 (ene - feb) 133 - 134.
- 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.
- 1990d      Reseña de: Mark Mandelkern. [“Brouwerian counterexamples”. *Mathematics Magazine* **62** (1989) 3-27]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>c</sub>: 1354 (# 01:050).
- 1990e      Reseña de: Yuzuru Kakuda. [“Set theory extracted from Cantor’s theological ontology.” *Annals of the Japan Association for Philosophy of Science* **7** (1989) 173-183]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>a</sub>: 1965 (# 03:012).
- 1990f      Reseña de: Francisco Rodríguez-Consuegra. [“Russell’s theory of types, 1901-1910: Its complex origins in the unpublished manuscripts.” *History and Philosophy of Logic* **10** (1989) 131-164]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>g</sub>: 3760 (# 03:002).
- 1990g      Reseña de: Ignacio Jané. [“Lógica y ontología.” *Theoria* **4** (1988-1989) 81-106]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>g</sub>: 3761 (# 03:006).
- 1990h      Reseña de: Mary Tiles. [*The philosophy of set theory: An historical introduction to Cantor’s paradise*. London: Basic Blackwell. 1989]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>i</sub>: 4952 (# 03:007).
- 1990i      Reseña de: John F. Fox. [“What are Tarski’s truth definitions for?” *History and Philosophy of Logic* **10** (1989) 165-179]. *Zentralblatt für Mathematik* **678** (abril) 11 (# 03:002).
- 1990j      Reseña de: Johannes Heidena. [“An axiom schema of comprehension of Zermelo-Fraenkel-Skolem set theory”. *History and Philosophy of Logic* **11** (1990) 56-65]. *Zentralblatt für Mathematik* **688** (sept) 10 (# 03:003).
- 1990k      Reseña de: Carlos Torres. [“La filosofía y el programa de Hilbert.” *Mathesis* **5**<sub>1</sub> (1989) 33-56]. *Mathematical Reviews* **90**<sub>m</sub>: 6864 (# 03:014).

### 1991

- 1991a      Editorial. *Mathesis* **7**<sub>1</sub>: 395.
- 1991b      Ficha bibliográfica artículo: “El estudio de la historia ...”. *Historia Mathematica* **18**<sub>1</sub>: 198.

- 1991c Resúmenes del *II International Colloquium on the History & Philosophy of Mathematics*. *History & Pedagogy of Mathematics Newsletter* #23 (julio) 7; y, Lull # 24: 390 - 393.
- 1991d Títulos de ponencias del *II International Colloquium on the History & Philosophy of Mathematics*. *Bulletin CSHPM* # 14 (Abril) 5 - 6.
- 1991e Reseña de: Jean Rock Beausoleil. ["The metamathematics-popperian epistemology connection and its relation to the logic of Turing's programme." *The British Journal for the Philosophy of Science* **40** (1989) 307-322]. *Mathematical Reviews* **91**<sub>a</sub>: 18 (# 03:003).
- 1991f Reseña de: Wenceslao J. González. ["The notion of 'truth' in Wittgenstein's philosophy of Mathematics", contenido en: *Logik, Wissenschaftstheorie und Erkenntnistheorie* (Kirchberg am Wechsel, 1986). Vienna: Hölder-Pichler-Tempsky. 1987. Pp 419-423]. *Mathematical Reviews* **91**<sub>f</sub>: 2968 (# 00:004).
- 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.
- 1991h Reseña de: Stephen Smale. ["Newton's contribution and the computer revolution." *Mathematics Medley* **17** (1989) 51-57]. *Zentralblatt für Mathematik* **711** (jul) 11 (# 01:025).
- 1991i Editorial. *Mathesis* **7**<sub>3</sub>: 273.
- 1991j Inauguración: *II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas*. *Mathesis* **7**<sub>3</sub>: 275-277.
- 1991k "Proyectos de trabajo: Una introspectiva cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de conjuntos". *Mathesis* **7**<sub>4</sub>: 507 - 529.

## 1992

- 1992a Resúmenes del *II International Colloquium on the History & Philosophy of Mathematics*. *Historia Mathematica* **18**<sub>1</sub>: 84 - 87.
- 1992b "Should we trust primary sources? Bertrand Russell: A case study". *Archives Internationales des Histoires des Sciences* **42**<sub>1</sub>: 87 - 93.
- 1992c Reseña de: Aristotle. [*Prior Analytics*. Indianapolis: Hackett. 1989. xxxi + 262 pp. Traducida, con introducción, notas y comentarios de Robin Smith]. *Zentralblatt für Mathematik* **726** (mar) 6 (# 0 1003).
- 1992d Reseña de: Bernard Bolzano. [*Las paradojas del infinito*. México: UNAM. 1991. 161 pp. Traducida por Luis Felipe Segura. Introducción de Jan Sebestik]. *Mathematical Reviews* **92**<sub>g</sub>: 3555 (# 01:106).
- 1992e Ficha bibliográfica artículo: "Informe *II Coloquio ...*". *Historia Mathematica* **19**<sub>3</sub>: 331.
- 1992f "Una introspectiva: Cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de conjuntos". *Mathesis* **7**<sub>4</sub>: 507 - 529.

- 1992g *Bertrand Russell and the origins of the set-theoretic 'paradoxes'*. Basel: Birkhäuser. 1992. 264 + xxxix pp. 9 tablas y 18 ilustraciones.[Reseñado por: José Manuel Sánchez Ron. *El País* (23 de enero de 1993) 15; F. Wilson. *Choice* **31** (1993) 142; Umberto Bottazzini. *Il Sole* (domingo 19 diciembre 1993) No. 345. Pp 27; Renuka Ravindran. *J. Indian Inst Science* **73** (1993) 558; Jesús Padilla Gálvez. *Arbor* 144 (1993) 125-129; R. R. Bowker. *SciTech Book News* 03/93; Charles F. Kielkopf *Mathematical Reviews* **94**<sub>b</sub> (1994) 601, 94:01033; Albert C. Lewis. *Zentralblatt für Mathematik* **787** (1994<sub>12</sub>) 10-11, (# 01013); Nicholas Griffin. *Philosophia Mathematica* III **3** (1995) 304-307; H. D. Schwabl. *Monatshelpe Mathematik* No. 1-2 (1995) 144; Michael Scanlan. *Modem Logic* **5** (1995) 428-434; *Galileo* **3**<sub>4</sub> (1996) 4; Volker Peckhaus. *Russell: The journal of the Bertrand Russell Archives* **17**<sub>2</sub> (1997-1998) 181-185].
- 1992h Traducción modificada y abreviada al español de Garciadiego 1992g. [*Bertrand Russell y los orígenes de las 'paradojas' de la teoría de conjuntos*. Madrid: Alianza Editorial. (Col. Alianza Universidad No 714). 1992. 237 pp. + 10 ilustraciones + 9 tablas].
- 1992i Traducción al español de: Morris Kline . [Morris Kline. *Mathematical thought from ancient to modern times*. New York: Oxford University Press. 1972. Caps XXIII a XL (Pp. 544-978)]. *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.
- 1992j Editorial. *Mathesis* **8**<sub>4</sub>: 365 - 368.

### 1993

- 1993a Resumen libro Bertrand Russell y los orígenes ... *El País* (6 de enero) Pp 2.
- 1993b Sinopsis ponencia "Early reactions to the set theoretic paradoxes". *Abstracts American Mathematical Society* **14**: 9 - 10
- 1993c "Proyectos de trabajo: *Enciclopedia para la Historia y Filosofía de la Ciencias Matemáticas*". *Mathesis* **9**<sub>1</sub>: 95 - 104.
- 1993d Ficha bibliográfica artículo: "Bertrand Russell's emotional ...". *Historia Mathematica* **20**<sub>1</sub>: 108.
- 1993e Ficha bibliográfica artículo: "Should we trust primary sources? ...". *Historia Mathematica*
- 1993f Editorial. *Mathesis* **9**<sub>2</sub>: 125 - 128.
- 1993g "El uso de la historia en la pedagogía: La definición de conjunto bien-ordenado".. *Memorias del IV Simposio Internacional en Educación Matemática*. México: UNAM. Unidad académica de los ciclos profesional y de posgrado del CCH. Pp 129 - 135.
- 1993h "The set-theoretic paradoxes". *Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences*. Great Britain: Routledge. Vol I. Pp 629 - 634.



1993i Resumen libro Garciadiego 1992. *Isis Current Bibliography* **84**: 178.

### 1994

1994a “*Mathesis*, filosofía e historia de las ciencias matemáticas”. *Unam Hoy*. Año 3 # 15 (nov - dic) 51 - 55.

1994b Resumen telegráfico libro Garciadiego 1992. *American Mathematical Monthly* **101**<sub>4</sub>: 382.

1994c Ficha bibliográfica Garciadiego 1992. *Historia Mathematica* **21**<sub>4</sub>: 474.

### 1995

1995a “*Mathesis* 1985-1994, una primera retrospectiva”. *Mathesis* **11**<sub>1</sub> (1995) 1 - 22.

1995b *El velo y la trenza. Ensayos sobre lógica y filosofía de las matemáticas*. Bogotá: Editorial Universidad Nacional. 1995. 128 pp. Presentación Fernando Zalamea. [Coautores: Fco. Rodríguez-Consuegra y Luis Vega].

1995c “Pedagogía e historia de las ciencias: ¿Simbiosis innata?”, contenido en: Garciadiego 1995b, 17 - 34.

1995d “El estado emocional de Bertrand Russell *circa* 1901-1902”, contenido en: Garciadiego 1995b, 35 - 46.

1995e “*The Principles of Mathematics* of Bertrand Russell. A biobibliographical note on its composition”; contenido en: *Mexican Studies in the History and Philosophy of Science*. Editores: R. S. Cohen and S. Ramírez. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers. Pp 213 - 232. [Reseñado: Albert C. Lewis. *Zentralblatt für Mathematik* **884** (1998<sub>9</sub>) 19 (# 01025)].

1995f Nota introductoria al ensayo “Homilía por la Cultura” por Alfonso Reyes. *Mathesis* **11**<sub>2</sub>: 103 - 104.

1995g Reseña de: Constance Reid. [*In search of E. T. Bell. Also known as John Taite*. Washington: Mathematical Association of America. 1993]. *Mathesis* **11**<sub>2</sub>: 193 - 197.

1995h “The history of the history of mathematics in Mexico”. *Proceedings of the XIX Annual Meeting of the Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*. Montreal, Quebec. June 1 - 3. Pp 104 - 110.

1995i Reseña de: Martin Schirn. [“Frege on the purpose and fruitfulness of definitions.” *Logique & Analyse* **125-126** (1989) 61-80]. *Mathematical Reviews* **95**<sub>d</sub>: 1920 (# 03:002).

1995j “¿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

1996a Editorial. *Mathesis* **12**<sub>1</sub> (1996) 1 - 2.

- 1996b “Historia de las ideas matemáticas. Un manual introductorio de investigación”. *Mathesis* **12**<sub>1</sub> (1996) 3 - 113.
- 1996c Versión modificada de Garciadiego 1995d. *Universidad de México* # **541** (Febrero). Pp 3 - 8.
- 1996d Ficha bibliográfica artículo: “Mathesis, una primera retrospectiva ...”. *Historia Mathematica* **23**<sub>2</sub>: 224.
- 1996e “Items of interest”. *Bulletin CSHPM* # 19 (Noviembre) 10.

### 1997

- 1997a “... y, ... las matemáticas, ... ¿para qué nos sirven?”. *Acta Universitaria* **7**<sub>1</sub>: 3-14.
- 1997b Ficha bibliográfica artículo: “A survey on the background ...”. *Historia Mathematica* **24**<sub>1</sub>: 109.
- 1997c Traducción al español de: John Fauvel y Jan van Maanen. [“Role of the History of Mathematics in teaching and learning of mathematics”]. *Anamnesis* **5**<sub>1</sub>: 1-3. [Una segunda impresión aparece en: *Boletín Informativo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España* #16 (agosto 1998) 10].
- 1997d “History of mathematics in Mexico: In search of the Boston connection”. *Bulletin CSHPM* # 20 (Mayo) 4 - 5.
- 1997e Reseña de: Joaquín Luna. [“Carlos J. Ruiz Salguero y la topología.” *Lecturas Matemáticas* **16**<sub>1</sub> (1995) 101-118]. *Zentralblatt für Mathematik* **852** (1997<sub>2</sub>) 12 (# 0 1007).
- 1997f Reseña de: Randall R. Dipert. [“Individual and extensional logic in Schröder’s *Vorlesungen über Algebra der Logik*”. *Modern Logic* **1** (1991) 140-159]. *Zentralblatt für Mathematik* **855** (1997<sub>5</sub>) 15-16 (# 01012).
- 1997g Reseña de: Christian Thiel. [“Ernst Schröder and the distribution of quantifiers.” *Modern Logic* **1** (1991) 160-173]. *Zentralblatt für Mathematik* **855** (1997<sub>1</sub>) 16 (# 01013).
- 1997h Reseña de: Martin Davis. [“American logic in the 1920s.” *The Bulletin of Symbolic Logic* **1**<sub>3</sub> (1995) 273-278]. *Zentralblatt für Mathematik* **858** (1997<sub>8</sub>) 19 (# 0 1025).
- 1997i Reseña de: Joseph W. Dauben. [*Georg Cantor. His Mathematics and Philosophy of the Infinite*. New Jersey: Princenton. 1990. xiv + 404 pp]. *Zentralblatt für Mathematik* **858** (1997<sub>8</sub>) 20 (#01028).
- 1997j Reseña de: Dirk van Dalen. [“Hermann Weyl’s Intuitionistic mathematics.” *The Bulletin of Symbolic Logic* **1**<sub>2</sub> (1995) 145-169]. *Zentralblatt für Mathematik* **858** (1997<sub>8</sub>) 25 (# 03007).
- 1997k Reseña de: Francisco Rodríguez-Consuegra. [“Some issues on Gödel’s unpublished philosophical manuscripts”; contenido en: *Collegium Logicum. Annals of the Kurt Gödel Society*. Wien: Springer-Verlag. Vol 1. Pp 8- 25]. *Zentralblatt für Mathematik* **860** (1997<sub>10</sub>) 4 (# 000 13).

- 1997k Reseña de: Juan Martínez Silíceo. [*Ars Arithmetica. Dividida en teórica y práctica, utilísima y necesaria para hombres de toda condición*. Traducida del latín al español, con introducción y notas de E. Sánchez Salor y J. Cobos Bueno. Badajoz (España): Universidad de Extremadura. 1996. 509 pp]. *Mathematical Reviews* **97**<sub>m</sub> (1997) 7283 (# 01:020).
- 1997l “Notas educativas: Un seminario de filosofía de las matemáticas. Historia de los fundamentos de las matemáticas”. *Mathesis* **13**<sub>4</sub>: 363 - 370.
- 1997m Ficha bibliográfica nota: “In search of the Boston ...”. *Historia Mathematica* **24**<sub>4</sub>: 465.

### 1998

- 1998a Reseña de: Sandra Visokolskis. [“Intuiciones geométricas y percepción visual en la concepción griega de la matemática: ser o no ser”, contenido en: Sergio Nobre (editor). *Proceedings of the Meeting of the International Study Group on the Relations between History and Pedagogy of Mathematics* (Brasil 25 - 27 Julio 1994). São Paulo: Univ. de São Paulo. 1995. Pp 145-155]. *Zentralblatt für Mathematik* **884** (1998<sub>9</sub>) 14 (# 0 1008).
- 1998b Reseña de: José Ferreirós Domínguez. [*El nacimiento de la teoría de conjuntos, 1854 - 1908*. Madrid: Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid. 1991. (Colección de Estudios # 39). 394 pp]. *Historia Mathematica* **25**<sub>3</sub>: 318 - 320.
- 1998c Segunda impresión de Garciadiego 1997c. *Boletín Informativo de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España* #16 (Agosto) 10.

### 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.
- 2000b Reseña de: Mark Balaguer. [*Platonism and anti-platonism in mathematics*. Oxford: Oxford University Press. 1998. 217 pp]. *Zentralblatt für Mathematik* **927** (2000<sub>2</sub>) 24 (#03:006)
- 2000c Reseña de: H. G. Dales and G. Oliveri. [“Truth and the foundations of mathematics. An introduction”, contenido en: H. G. Dales (editor). *Truth in mathematics. Lectures of a conference, Mussomeli, Sicily, Italy, September 13-20, 1995*. Oxford: Clarendon Press. 1998. Pp 1-37]. *Zentralblatt für Mathematik*. **934** (2000<sub>9</sub>) 18 (#03:004).

- 2000d      Reseña de: H. G. Dales. [“The mathematician as a formalist”, contenido en: H. G. Dales (editor). *Truth in mathematics. Lectures of a conference, Mussomeli, Sicily, Italy, September 13-20, 1995*. Oxford: Clarendon Press. 1998. Pp. 181-200]. *Zentralblatt für Mathematik* **934** (2000<sub>9</sub>) 18 (#03:005).
- 2000e      Reseña de: Mathieu Marion. [*Wittgenstein, finitism, and the foundations of mathematics*. Oxford: Clarendon Press. 1998. 260 pp]. *Zentralblatt für Mathematik* **939** (2000<sub>14</sub>) 22 (#03:004).
- 2000f      Reseña de: J. M. Aroca. [“Los problemas de realizabilidad e invarianza de la dimensión en los trabajos de Flores de Lemus”, contenido en: Jesús Padilla Gálvez *et al* (editores). *Proceedings of the International Congress ‘Wittgenstein and the Vienna Circle’*. Toledo, España. Nov 2-4, 1994. (1998). Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. Pp. 249-260]. *Zentralblatt für Mathematik* **944** (2000<sub>19</sub>) 23 (#01:008).
- 2000g      Reseña de: Javier de Lorenzo. [“Criterios conceptuales para unas historias de la matemática”, contenido en: Jesús Padilla Gálvez *et al* (editores). *Proceedings of the International Congress ‘Wittgenstein and the Vienna Circle’*. Toledo, España. Nov 2-4, 1994. (1998). Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. Pp. 237-247]. *Zentralblatt für Mathematik* **944** (2000<sub>19</sub>) 27 (#01:002).
- 2000h      Reseña de: Guillermo E. Rosado Haddock. [“To be a Fregean or to be a Husserlian: That is the question for Platonists.” *Contemporary Mathematics* # **235** (1999) 295-312]. *Zentralblatt für Mathematik* **944** (2000<sub>19</sub>) 29 (#03:002).

## 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.
- 2001b      Reseña de: Jelle Gerbrandy y Anne Marie Mineur. “Dov Gabbay: ‘I am logic’. An interview with Dov Gabbay”, contenido en: Hans Jürgen Ohlbach *et al* (editors). *Logic, language and reasoning. Essays in honour of Dov Gabbay*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. 1999. 1-12. *Zentralblatt für Mathematik* **953** (2001<sub>3</sub>) 18 (#03:003).
- 2001c      Reseña de: “Research themes of Dov Gabbay,” contenido en: Hans Jürgen Ohlbach *et al* (editors). *Logic, language and reasoning. Essays in honour of Dov Gabbay*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. 1999. 13-30. *Zentralblatt für Mathematik* **953** (2001<sub>3</sub>) 18 - 19 (#03:004).
- 2001d      Reseña de: R. Torija Herrera. *Arquímedes. Alrededor del círculo*. Madrid: Nivola. (Col. La matemática en sus personajes No 1). 1999. 136 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **960** (2001<sub>10</sub>) 18 (#01:004).
- 2001e      Reseña de: José Ferreirós. “Matemáticas y platonismo(s).” *Gaceta de la R. Sociedad Matemática Española* **2**<sub>3</sub>: 446-473. *Zentralblatt für Mathematik* **961** (2001<sub>11</sub>) 2 (#00:005)

- 2001f Reseña de: Ángel Ruiz Zúñiga (editor). *Historia de las matemáticas en Costa Rica. Una introducción*. San José, C. R.: Editorial de la Universidad de Costa Rica. 1995. 446 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **966** (2001<sub>16</sub>) 18 (#01:030).
- 2001g Reseña de: Amir D. Aczel. *The mystery of the aleph. Mathematics, the Kabbalah and the search for infinity*. New York: Four walls eight windows. 2000. 258 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **969** (2001<sub>19</sub>) 18 (#01:002).
- 2001h Reseña de: D. Ruelle. "Mathematical platonism reconsidered." *Nieuw Arch. Wiskd* **5**<sub>1</sub>: 30-33. *Zentralblatt für Mathematik* **969** (2001<sub>19</sub>) 29 - 30 (#03:014).

## 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.
- 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.
- 2002d Reseña de: Nicolau Copèrnic. *De les revolucions dels orbes celestes*. Barcelona: Editorial Pòrtic. 2000. L+61 pp. (Clàssics de la Ciència. Vol III. Director Antoni Mallet. Introducción y notas, Víctor Navarro Brotons. Traducción Enrique Rodríguez Galdeano y Víctor Navarro Brotons). *Zentralblätt für Mathematik* **978** (2002<sub>3</sub>) 17 (#01:019).
- 2002e Reseña de: Claire Ortiz Hill y Guillermo E. Rosado Haddpck. *Hussell or Frege? Meaning, objectivity and mathematics*. Chicago: Open Court. 2000. xiv+315 pp. *Zentralbaltt für Mathematik* **979** (2002<sub>4</sub>) 22 (#03:001).
- 2002f Reseña de: J. M. Dieterle. "Supervenience and Necessity: A response to Balaguer." *Philosophia Mathematica* **8**<sub>3</sub> (2000) 302-309. *Zentralblatt für Mathematik* **980** (2002<sub>5</sub>) 23 (#03:002).
- 2002g Reseña de: Mark Balaguer. "Reply to Dieterle." *Philosophia Mathematica* **8**<sub>3</sub> (2000) 310-315. *Zentralblatt für Mathematik* **980** (2002<sub>5</sub>) 23 (#03:003).
- 2002h Reseña de: Hartry Field. *Truth and the absence of fact*. Oxford: Clarendon Press. 2001. Xv+401 pp. *Zentralbaltt für Mathematik* **984** (2002<sub>9</sub>) 25 (#03:003).
- 2002i Reseña de: Fco. Javier Muñoz Delgado. *Sobre el reinado y la servidumbre: el caso de las matemáticas*. Jaén: Universidad de Jaén. 2001. (Lección inaugural curso académico 2000-2001). 56 pp. *Zentralbaltt für Mathematik* **987** (2002<sub>12</sub>) 3 (#00:006)
- 2002j Reseña de: Gregory Landini. "Russell's intensional logic of propositions: A resurrection of Logicism?", contenido en: Franceso Orilia (editor *et al*). *Thought, language and ontology. Essays in memory of Hector Neri Castañeda*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. 61-93 pp. *Zentralblatt ffür Mathematik* **987** (2002<sub>12</sub>) 24 (#03:006).

- 2002k      Reseña de: Hourya Sinaceur. "Alfred Tarski: Semantic shift, heuristic shift in metamathematics." *Synthese* **126** (2001) 49-65. *Zentralblatt für Mathematik* **995** (2003) (#03:005).
- 2002l      Reseña de: L. Horsten. "Platonistic formalism." *Erkenntnis* **54** (2001) 173-194. *Zentralblatt für Mathematik* **995** (2003) (#03:006).
- 2002m      Reseña de: Stewart Shapiro- "Why anti-realists and classical mathematicians cannot get along." *Topoi* **20** (2001) 53-63. *Zentralblatt für Mathematik* **995** (2002<sub>20</sub>) 8 - 9 (#03:007).
- 2002n      Reseña de: Francisco A. González Redondo y Manuel de León. "La vida institucional de la *Sociedad Matemática Española* entre 1908 y 1918." *La Gaceta* **3**<sub>3</sub> (2000) 575-584. *Zentralblatt für Mathematik* **996** (2002<sub>21</sub>) 16 (#01:011).
- 2002o      Reseña de: Fernando Bombal Gordón. *Matemáticas y desarrollo científico*. Madrid: Universidad Complutense de Madrid. [Lección inaugural del curso académico 2000-2001]. 2000. 58 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **997** (2002<sub>22</sub>) 3 (#00:003).

### 2003

- 2003a      Reseña de: Xavier Caicedo y Alejandro Martin. "Completeness of two logical calculi of Leibniz." *Theoria* (segunda época) **16**<sub>3</sub> (2001) 539-558. *Zentralblatt für Mathematik* **1004** (2003<sub>4</sub>) 9 (#00:003),
- 2003b      Reseña de: Bob Hale y Crispin Wright. *The Reason's Proper Study. Essays towards a neo-Fregean philosophy of mathematics*. Oxford: Clarendon Press. 2001. 455pp. *Zentralblatt für Mathematik* **1005** (2003<sub>5</sub>) 19 - 20 (#03:006).
- 2003c      Reseña de: José María Ruiz Gómez. "Matemáticas: Belleza, cultura y utilidad". Murcia: Universidad de Murcia. 2000. 45 pp. (Lección inaugural del curso académico 2000-2001). *Zentralblatt für Mathematik* **1010** (2003<sub>10</sub>) 2 (#00:002).
- 2003d      Reseña de: Tony Street. "Avicenna and Tūsī on the contradiction and conversion of the absolute." *History and Philosophy of Logic* **21**<sub>1</sub> (2000) 45 - 56. *Zentralblatt für Mathematik* **1014** (2003<sub>14</sub>) 9 (# 01:001).
- 2003e      Reseña de: Amir. R. Alexander. *Geometrical landscapes: the Voyages of Discovery and the Transformation of Mathematical Practice*. California: Stanford University Press. 2002. 293 pp. *The Sixteenth Century Journal* **34**<sub>4</sub> (2003) 1231 - 1232.
- 2003f      Reseña de: Patricia R. Allaire y Robert E. Bradley. "Symbolical algebra as a foundation for calculus: D. F. Gregory's contribution." *Historia Mathematica* **29**<sub>4</sub> (2002) 395-426. *Zentralblatt für Mathematik* **1018** (2003<sub>18</sub>) 10 (# 01:003).
- 2003g      Reseña de: Dieter Lohmar. "Elements of a phenomenological justification of logical principles, including an appendix with mathematical doubts concerning some proofs of Cantor on the transfiniteness of the set of real numbers." *Philosophia Mathematica* **10**<sub>3</sub> (2002) 227-250. *Zentralblatt für Mathematik* **1025** (2003<sub>25</sub>) 9 (# 03:006).

**2004**

- 2004a “Elucidating through history. The case of a well’ordered set”. *Proceedings of the 10th International Congress on Mathematical Education*. Copenhagen, Dinamarca, Julio 4-11, 2004. Versión electrónica.  
[Http://www.icme-10.dk/programme/topicstudygroups/TSG17](http://www.icme-10.dk/programme/topicstudygroups/TSG17).
- 2004b Reseña de: M. Otte. “Does mathematics have objects? In what sense? *Synthese* **134** (2003) 181-216. *Zentralblatt für Mathematik* **1040** (2004<sub>9</sub>) 3 (# 00:007).
- 2004c Reseña de: Marco Panza. “Mathematical proofs. *Synthese* **134** (2003) 119-158. *Zentralblatt für Mathematik* **1040**(2004<sub>9</sub>) 3 (# 00:008).
- 2004d Reseña de: Robert S. D. Thomas. “Mathematics and fiction I: Identification.” *Logique & Analyse* **171-172** (2000) 301 - 340. *Zentralblatt für Mathematik* **1040** (2004<sub>9</sub>) 4 (# 00:010).
- 2004e Reseña de: Richard Dedekind. *¿Qué son y para qué sirven los números?* Madrid: Alianza Ed. Traducción e introducción de José Ferrerirós. 1998. 194 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **1041** (2004<sub>10</sub>) 8 (# 01:012).
- 2004f “El estudio de la Historia de las Matemáticas en la Facultad de Ciencias.” *A Ciencia Cierta* # **12** (Mayo 2004) 4 - 6.
- 2004g “Cartel: Historia de las Matemáticas”. *Primer Coloquio La Ciencia desde la Facultad de Ciencias*. México, D. F. UNAM. 7 enero 2004.
- 2004h “Presentación: Jed Buchwald.” *Proceedings of the XXI International Congress on the History of Science . Science and Cultural Diversity*. México, D. F., 7-14 julio 2001. Editor Juan José Saldaña. Conferencias plenarias. Vol I. (2004). Pp 69 - 70.

**2005**

- 2005a Reseña de: Peter Pesic. *Abel’ proof. An essay on the sources and meaning of mathematical unsolvability*. Cambridge, Mass.: The M.I.T. Press. 2003. 213 pp. *The Sixteenth Century Journal* **36**<sub>3</sub> (2005) 914 - 916.
- 2005b Reseña de: Dale Jacquette (editor). *Philosophy of mathematics. An anthology*. Oxford: Blackwell. (Col. Blackwell Philosophy Anthologies). 2002. 428 pp. *Zentralblatt für Mathematik* **1043** (2005) 3 (# 00:006).

**2006**

- 2006a. “Centro de Investigaciones Multidisciplinarias y de Innovación Docente en Matemáticas”. *Mathesis* **III** **1**<sub>2</sub> (2006) 165 - 219.
- 2006b “Historia de las Matemáticas. Una clasificación cronológica y temática”. *Mathesis* **III** **1**<sub>2</sub> (2006) 45 - 88.
- 2006c “Evolución del concepto de número. Desde sus orígenes hasta el siglo XVI.”  
[Http://www.matedu.cinvestv.mx/~maestriaedu/docs/asig2/gdiegoconceptonum1.pdf](http://www.matedu.cinvestv.mx/~maestriaedu/docs/asig2/gdiegoconceptonum1.pdf)
- 2006d “Evolución del concepto de número, del siglo XVI a principios del XX.”  
[Http://www.matedu.cinvestv.mx/~maestriaedu/docs/asig2/gdiegoconceptonum2.pdf](http://www.matedu.cinvestv.mx/~maestriaedu/docs/asig2/gdiegoconceptonum2.pdf)

### 2007

- 2007a “Centro de Investigaciones Multidisciplinarias y de Innovación Docente en Matemáticas, una alternativa educativa”. Resúmenes del 9no. *Simposio de Educación Matemática* (9 SEM). Chivilcov, Argentina, 7 al 10 de mayo de 2007.
- 2007b “Un enfoque alternativo: La enseñanza de las matemáticas desde las humanidades”, contenido en: Eduardo Mancera y César Pérez (editores). *Historia y Prospectiva de la Matemática Educativa*. México: CIAEM-Edebe. (Memorias de la *XII Conferencia Interamericana de Educación Matemática*. Querétaro, Querétaro, México. 15 - 18 julio 2007). Págs 273 - 286
- 2007c “Los *Elementos* de Euclides. Una introducción.” *Revista Brasileira de História da Matemática* #1 (diciembre 2007) 333 - 348..

### 2008

- 2008a “Simbología matemática. Una retrospectiva concisa.” *Opción* XXVIII (No. 151, septiembre 2008) 82 - 91.
- 2008b Ficha biográfica. *Opción*. XXVIII (No. 151, septiembre 2008) Pp. 126.

### 2009

- 2009a “Francisco Antonio Bataller (1751-1800) y la aceptación de su obra en el Real Seminario de Minería”. *Revista Brasileira de História da Matemática* 8<sub>16</sub> (2009) 105 - 121 [coautora: Magally Martínez Reyes].

### 2010

- 2010a "Historia de las ideas científicas y matemáticas. Una guía inicial" [versión revisada y corregida de 1996b]. *Mathesis* III 5<sub>2</sub> (2010) 163-303.
- 2010b Sinopsis ponencia: “The *Elements*, its evil influence”. *Abstracts American Mathematical Society* 31<sub>1</sub> (2010) 297.

### 2011

- 2011a *Uno, dos, tres, ..., infinito, ..., y más allá*. 2011. Madrid: Nivola. Col. Violeta, 27. ISBN: 978-84-92493-60-9. [Coautor: Enrique M. Carpio].
- 2011b Sinopsis ponencia: “Gallardo's work, a needle in a haystack”. *Abstracts American Mathematical Society* 32<sub>1</sub> (2011) 1.



**2012**

- 2012a “The role of the History of Mathematics in Mathematics Education”. *Encyclopedia of Life Support Systems* (UNESCO). 2012.
- 2012b Sinopsis ponencia: “Euclid’s *Elements* in Spanish, during the XVII Century”. *Abstracts American Mathematical Society* **32**<sub>1</sub> (2012) 1.
- 2012c Sinopsis ponencia. “Euclides, ¿culpable del fracaso de la enseñanza de las matemáticas?”. Luis Alberto Zabala Jaramillo y José Alberto Rúa Vásquez (coordinadores). *Fomación y Modelación en Ciencias Básicas*. Universidad de Medellín. Pág 20.
- 2012d Sinopsis ponencia. "La visita de Dirk J. Struik a México en 1934". *Memorias XLV Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana*. Octubre 2012. Pág 242.
- 2012e Sinopsis presentación del libro. "Uno, dos tres, ..., infinito, ..., y más allá". *Memorias 45o. Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana*. Octubre 2012. Pág 152.

**2013**

- 2013a Sinopsis ponencia: “*Mathemorphosis, an alternative tool for sharing mathematics*”. *Abstracts American Mathematical Society* **34**<sub>1</sub> (2013) 529.
- 2013b *Bertrand Russell and the origins of the set-theoretic ‘paradoxes’*. [Edición digitalizada de 1992g]. Springer Verlag: SpringerLink. 2013. ISBN: 978-3-0348-7402-1 (online).  
[<http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-0348-7402-1/page/1>].
- 2013c *Bertrand Russell and the origins of the set-theoretic ‘paradoxes’*. Basel: Birkhäuser. 1992. 264 + xxxix pp. 9 tablas y 18 ilustraciones. Nueva impresión de 1992g en rústica. ISBN: 978-3-0348-7404-5.

**2014**

- 2014a *Infinito, paradojas y principios. Escritos históricos en torno a los fundamentos de las matemáticas*. 2014. Madrid: Plaza y Valdés. 596 pp. 17 fichas, 10 tablas y 26 imágenes. ISBN 978-84-15271-88-8
- 2014b “Bases Numéricas”. Contenido en: Alejandro R. Garciadiego. 2014a. Págs. 229 - 251.
- 2014c “Una tarea de matemáticas”. Contenido en: Alejandro R. Garciadiego. 2014a. Págs 313 - 331.
- 2014d “*Matemorphosis, transforma el pensamiento*”. Contenido en: Abellan Blanco (coord). 2014. *Enseñanza e Historia de las Ciencias y de las Técnicas. Orientación, Metodologías y Perspectivas*. Barcelona: SEHCYT. Págs. 375-379 (en prensa).

**2015**

- 2015a *Letras, incógnitas y demás pesadillas*. 2015. México: (enviado). [Coautor: Jessica Sánchez Fuerte].
- 2015b Sinopsis ponencia: “*Euclid's Elements in Spanish during the XX century (part I), Vera's edition*” . *Abstracts American Mathematical Society* **36**<sub>1</sub> (2015) 8.

**2016**

- 2016a *Matecracia*. Plataforma digital.

**2017**

- 2017a “Problemática”. *Matecracia* **1**<sub>1</sub> (2017). [Canteraestudio.com/Matecracia/](http://Canteraestudio.com/Matecracia/)
- 2017b “Objetivos y Metodología”. *Matecracia* **1**<sub>1</sub> (2017). [Canteraestudio.com/Matecracia/](http://Canteraestudio.com/Matecracia/)
- 2017c “Secciones”. *Matecracia* **1**<sub>1</sub> (2017). [Canteraestudio.com/Matecracia/](http://Canteraestudio.com/Matecracia/)
- 2017d “Características versión impresa”. *Matecracia* **1**<sub>1</sub> (2017). [Canteraestudio.com/Matecracia/](http://Canteraestudio.com/Matecracia/)
- 2017e Sinopsis ponencia. “A new interpretation of the history of the foundations of mathematics. Francisco Vera, a case study”. *Book of Abstracts*. 25<sup>th</sup> International Congress of History of Science and technology. Julio 2017. Pág 239 (véase: 4.4.64).

**2018**

**2019**

- 2019a “The *Elements* without elements. Centuries of tradition, centuries of misguided leadership”. *For the Learning of Mathematics* (enviado).
- 2019b “Mathematical texts do not teach.” *For the Learning of Mathematics* (en proceso).