

PUBLICACIONES

ORDEN CRONOLÓGICO

Y

TEMÁTICO

Dr. Alejandro Garcíadiego 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@unam.mx

Agosto 2016

1977

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

1979

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

1981

- 1981a Sinopsis proyecto tesis doctoral. *History of Science Society Newsletter* **10**: 14.
1981b Sinopsis proyecto tesis doctoral. *Historia Mathematica* **8**₂: 196.
1981c “Burali-Forti's paradox: A reappraisal of its origins”. *Historia Mathematica* **8**₃: 319 - 350. [Coautor: Gregory H. Moore. Reseñado por: A. Levy. *Mathematical Reviews* **83**_a (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**₁: 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**₃: 567 - 584.
 1984g Ficha bibliográfica artículo: “Bertrand Russell y los fundamentos ...”. *Physics Abstracts Series A*. **87**: # 110848.

1985

- 1985a “La opción”. *Mathesis* **1**₁: 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**₁: 115 - 125.
 1985g “Fuentes: Colección problemas científicos y filosóficos”. *Mathesis* **1**₂: 149 - 158.
 1985h “Philip Jourdain (1879-1919). Matemático e Historiador”. *Mathesis* **1**₂: 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**₃: 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**₃ (1985) 452 - 453.
 1985m “The emergence of some of the non-logical paradoxes of the theory of sets, 1903-1908”. *Historia Mathematica* **12**₄: 337 - 351. [Reseñado por: J. Corcoran. *Mathematical Reviews* **87**_j (1987) 5395-5396 (# 01:035); y por B. R. Borjic. *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete* **587** (dic, 1986) 6-7].
 1985n Sinopsis ponencia: “The emergence of some of ...”. *Historia Mathematica* **12**₁: 162.
 1985o “Notas educativas: Un seminario de filosofía de las matemáticas”. *Mathesis* **1**₄: 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**₁: 39-41. [Reseñado por: J. Corcoran. *Mathematical Reviews* **88**_a (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**₃: 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**₃: 314.
- 1986l Ficha bibliográfica artículo: “The emergence of some of ...”. *Historia Mathematica* **13**₃: 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**₁: 3 - 14.
- 1987b “*Mathesis*”. *Historia Mathematica* **14**₁: 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**₂: 223.
- 1987f Ficha bibliográfica reporte: “First International ...”. *Historia Mathematica* **14**₂: 301.

- 1987g “XIII reunión anual de la *Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*”. *Mathesis* **3**₃: 329 - 335.
- 1987h Sinopsis ponencia: “On the need to rewrite ...”. *Historia Mathematica* **14**₃: 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**₁: 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**₁: 133 - 150.
- 1988c Ficha bibliográfica: *Mathesis. Historia Mathematica* **15**₂: 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**₄: 549 - 555.
- 1988f Reseña de: Raimundo Chela. [*Matemática y Lógica*. Caracas: Fondo Editorial Acta Científica Venezolana. 1986]. *Mathematical Reviews* **88**_k: 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**₁: 125 - 178.
- 1989c Reseña de: Raymond L. Wilder. [*Evolution of Mathematical Concepts: An Elementary Study*. New York: Wiley. 1968]. *Mathesis* **5**₂: 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**_j: 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**_j: 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**₃: 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**_c: 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**_a: 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**_g: 3760 (# 03:002).
- 1990g Reseña de: Ignacio Jané. [“Lógica y ontología.” *Theoria* **4** (1988-1989) 81-106]. *Mathematical Reviews* **90**_g: 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**_i: 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**₁ (1989) 33-56]. *Mathematical Reviews* **90**_m: 6864 (# 03:014).

1991

- 1991a Editorial. *Mathesis* **7**₁: 395.
- 1991b Ficha bibliográfica artículo: “El estudio de la historia ...”. *Historia Mathematica* **18**₁: 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**_a: 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**_f: 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**₃: 273.
- 1991j Inauguración: *II Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas*. *Mathesis* **7**₃: 275-277.
- 1991k "Proyectos de trabajo: Una introspectiva cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de conjuntos". *Mathesis* **7**₄: 507 - 529.

1992

- 1992a Resúmenes del *II International Colloquium on the History & Philosophy of Mathematics*. *Historia Mathematica* **18**₁: 84 - 87.
- 1992b "Should we trust primary sources? Bertrand Russell: A case study". *Archives Internationales des Histoires des Sciences* **42**₁: 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**_g: 3555 (# 01:106).
- 1992e Ficha bibliográfica artículo: "Informe *II Coloquio ...*". *Historia Mathematica* **19**₃: 331.
- 1992f "Una introspectiva: Cuestionando la influencia de las paradojas de la teoría de conjuntos". *Mathesis* **7**₄: 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**_b (1994) 601, 94:01033; Albert C. Lewis. *Zentralblatt für Mathematik* **787** (1994_{1,2}) 10-11, (# 01013); Nicholas Griffin. *Philosophia Mathematica* III **3** (1995) 304-307; H. D. Schwabl. *Monatshelbe Mathematik* No. 1-2 (1995) 144; Michael Scanlan. *Modem Logic* **5** (1995) 428-434; *Galileo* **3**₄ (1996) 4; Volker Peckhaus. *Russell: The journal of the Bertrand Russell Archives* **17**₂ (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**₄: 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**₁: 95 - 104.
- 1993d Ficha bibliográfica artículo: "Bertrand Russell's emotional ...". *Historia Mathematica* **20**₁: 108.
- 1993e Ficha bibliográfica artículo: "Should we trust primary sources? ...". *Historia Mathematica*
- 1993f Editorial. *Mathesis* **9**₂: 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**₄: 382.

1994c Ficha bibliográfica Garciadiego 1992. *Historia Mathematica* **21**₄: 474.

1995

1995a “*Mathesis* 1985-1994, una primera retrospectiva”. *Mathesis* **11**₁ (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** (1998₉) 19 (# 01025)].

1995f Nota introductoria al ensayo “Homilía por la Cultura” por Alfonso Reyes. *Mathesis* **11**₂: 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**₂: 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**_d: 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**₁ (1996) 1 - 2.

- 1996b “Historia de las ideas matemáticas. Un manual introductorio de investigación”. *Mathesis* **12**₁ (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**₂: 224.
- 1996e “Items of interest”. *Bulletin CSHPM* # 19 (Noviembre) 10.

1997

- 1997a “... y, ... las matemáticas, ... ¿para qué nos sirven?”. *Acta Universitaria* **7**₁: 3-14.
- 1997b Ficha bibliográfica artículo: “A survey on the background ...”. *Historia Mathematica* **24**₁: 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**₁: 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**₁ (1995) 101-118]. *Zentralblatt für Mathematik* **852** (1997₂) 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** (1997₅) 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** (1997₁) 16 (# 01013).
- 1997h Reseña de: Martin Davis. [“American logic in the 1920s.” *The Bulletin of Symbolic Logic* **1**₃ (1995) 273-278]. *Zentralblatt für Mathematik* **858** (1997₈) 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** (1997₈) 20 (#01028).
- 1997j Reseña de: Dirk van Dalen. [“Hermann Weyl’s Intuitionistic mathematics.” *The Bulletin of Symbolic Logic* **1**₂ (1995) 145-169]. *Zentralblatt für Mathematik* **858** (1997₈) 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** (1997₁₀) 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**_m (1997) 7283 (# 01:020).
- 1997l “Notas educativas: Un seminario de filosofía de las matemáticas. Historia de los fundamentos de las matemáticas”. *Mathesis* **13**₄: 363 - 370.
- 1997m Ficha bibliográfica nota: “In search of the Boston ...”. *Historia Mathematica* **24**₄: 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** (1998₉) 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**₃: 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**₄₃: 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**₁: 32 - 42.
- 2000b Reseña de: Mark Balaguer. [*Platonism and anti-platonism in mathematics.* Oxford: Oxford University Press. 1998. 217 pp]. *Zentralblatt für Mathematik* **927** (2000₂) 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** (2000₉) 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** (2000₉) 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** (2000₁₄) 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** (2000₁₉) 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** (2000₁₉) 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** (2000₁₉) 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**₂: 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** (2001₃) 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** (2001₃) 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** (2001₁₀) 18 (#01:004).
- 2001e Reseña de: José Ferreirós. “Matemáticas y platonismo(s).” *Gaceta de la R. Sociedad Matemática Española* **2**₃: 446-473. *Zentralblatt für Mathematik* **961** (2001₁₁) 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** (2001₁₆) 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** (2001₁₉) 18 (#01:002).
- 2001h Reseña de: D. Ruelle. "Mathematical platonism reconsidered." *Nieuw Arch. Wiskd* **5**₁: 30-33. *Zentralblatt für Mathematik* **969** (2001₁₉) 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**₃: 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** (2002₃) 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** (2002₄) 22 (#03:001).
- 2002f Reseña de: J. M. Dieterle. "Supervenience and Necessity: A response to Balaguer." *Philosophia Mathematica* **8**₃ (2000) 302-309. *Zentralblatt für Mathematik* **980** (2002₅) 23 (#03:002).
- 2002g Reseña de: Mark Balaguer. "Reply to Dieterle." *Philosophia Mathematica* **8**₃ (2000) 310-315. *Zentralblatt für Mathematik* **980** (2002₅) 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** (2002₉) 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** (2002₁₂) 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 ffur Mathematik* **987** (2002₁₂) 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** (2002₂₀) 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**₃ (2000) 575-584. *Zentralblatt für Mathematik* **996** (2002₂₁) 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** (2002₂₂) 3 (#00:003).

2003

- 2003a Reseña de: Xavier Caicedo y Alejandro Martin. "Completeness of two logical calculi of Leibniz." *Theoria* (segunda época) **16**₃ (2001) 539-558. *Zentralblatt für Mathematik* **1004** (2003₄) 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** (2003₅) 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** (2003₁₀) 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**₁ (2000) 45 - 56. *Zentralblatt für Mathematik* **1014** (2003₁₄) 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**₄ (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**₄ (2002) 395-426. *Zentralblatt für Mathematik* **1018** (2003₁₈) 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**₃ (2002) 227-250. *Zentralblatt für Mathematik* **1025** (2003₂₅) 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** (2004₉) 3 (# 00:007).
- 2004c Reseña de: Marco Panza. “Mathematical proofs. *Synthese* **134** (2003) 119-158. *Zentralblatt für Mathematik* **1040**(2004₉) 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** (2004₉) 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** (2004₁₀) 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**₃ (2005) 914 - 916.
- 2005b Reseña de: Dale Jacqueline (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**₂ (2006) 165 - 219.
- 2006b “Historia de las Matemáticas. Una clasificación cronológica y temática”. *Mathesis* **III** **1**₂ (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* 8₁₆ (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 5₂ (2010) 163-303.
- 2010b Sinopsis ponencia: “The *Elements*, its evil influence”. *Abstracts American Mathematical Society* 31₁ (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* 32₁ (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**₁ (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**₁ (2013) 529.

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 “*Matemorfosis, 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).
- 2014e *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>].
- 2014fb *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.

2015

2016

- 2016a *Letras, incógnitas y demás pesadillas*. México: Trillas (enviado). [Coautor: Jessica Sánchez Fuerte].

2017

- 2017a. “Problemática”. *Matecracia 1₁* (2017) [Canteraestudio.com/Matecracia/].
- 2017b. “Objetivos y Metodología”. *Matecracia 1₁* (2017) [Canteraestudio.com/Matecracia/]
- 2017c. “Secciones”. *Matecracia 1₁* (2017) [Canteraestudio.com/Matecracia/]
- 2017d. “Características versión impresa”. *Matecracia 1₁* (2017).
[Canteraestudio.com/Matecracia/]
- 2017e. “Me llamo Pedro”. *Matecracia 1₁* (2017) [Canteraestudio.com/Matecracia/].
- 2017f. “El cumpleaños”. *Matecracia 1₁* (2017) [Canteraestudio.com/Matecracia/].
- 2017g. “Un clásico los *Elementos* de Euclides”. *Matecracia 1₁* (2017)
[Canteraestudio.com/Matecracia/] [Versión revisada y modificada de: Garciadiego 2014a, 485 - 514].
- 2017h. “Bases Numéricas (parte I. ¿Cuál es la base más natural)”. *Matecracia 1₁* (2017)
[Canteraestudio.com/Matecracia/]. [Versión revisada y modificada de: Garciadiego 2014a, 353 - 367].
- 2017i. “Bases numéricas (parte II. Base 10, sencilla de usar). *Matecracia 1₁* (2017)
[Canteraestudio.com/Matecracia/]. [Versión revisada y modificada de: Garciadiego 2014a, 367 - 376].
- 2017j. “Bases numéricas (parte III. Base 2: Muy útil y práctica). *Matecracia 1₁* (2017)
[Canteraestudio.com/Matecracia/]. [Versión revisada y modificada de Garciadiego 2014a, 376 - 386.♦