

1. Bibliografía matemática citada en su obra completa

Borges, Obras completas, Sudamericana, 2011

- Bell, E. T., *Men of Mathematics* (Citado en “Men of Mathematics, de E. T. Bell”, en *Textos cautivos*, 1986, Borges Obras Completas, vol. 14, Sudamericana, pp. 283-285)
- Boole, George *An Investigation of the Laws of Thought* (Citado en “Pierre Menard, autor del Quijote”, en *Ficciones*, 1944, Borges Obras Completas, vol. 5, Sudamericana, pp. 36,37)
- C. W. W., *Relativity and Robinson* (Citado en “Un resumen de las doctrinas de Einstein”, en *Textos cautivos*, 1986, Borges Obras Completas, vol. 14, Sudamericana, p. 316)
- Carroll, Lewis, “What the Tortoise said to Achilles”, *Mind* (Citado en “Avatares de la tortuga”, en *Discusión*, 1932, Borges Obras Completas, vol. 3, Sudamericana, pp. 288, 289)
- De Cusa, Nicolás, *De docta ignorantia* (Citado en “Avatares de la tortuga”, en *Discusión*, 1932, Borges Obras Completas, vol. 3, Sudamericana, p. 283)
- Dodgson, C. L., *Symbolic Logic* (Citado en “Lewis Carroll. Obras completas”, en *Prólogos, con un prólogo de prólogos*, 1975, Borges Obras Completas, vol. 12, Sudamericana, p. 149)
- Galilei, Galileo, *Il libro della Natura*, en *Galileo Galilei: Pensieri, motti e sentenze*, Antología de Favaro (Citado “El culto de los libros”, en *Otras inquisiciones*, 1952, Borges Obras Completas, vol. 6, Sudamericana, p. 141)
- Hinton, Charles Howard, *What is the Fourth Dimension? / A New Era of Thought* (Citados en “There are more things”, en *El libro de arena*, 1975, Borges Obras Completas, vol. 9, Sudamericana, p. 136)
- Kasner, Edward y Newman, James, *Mathematics and the Imagination* (Citado en “Notas”, en *Discusión*, 1932, Borges Obras Completas, vol. 3, Sudamericana, pp. 320, 321, 322 y en “Edward Kasner & James Newman. Matemáticas e imaginación”, en *Biblioteca personal. Prólogos*, 1988, Borges Obras Completas, vol. 15, Sudamericana, pp. 39-40)
- Leibniz, Gottfried, *Characteristica universalis* (Citado en “Pierre Menard, autor del

60. (Enero 2012) Bibliografía matemática consultada por Borges

Escrito por Guillermo Martínez
Lunes 09 de Enero de 2012 17:00

Quijote”, en *Ficciones*, 1944, Borges Obras Completas, vol. 5, Sudamericana, pp. 36,37)

- Mill, John Stuart, *A System of Logic, Ratiocinative and Inductive*(Citado como *Lógica* en “La creación y P. H. Gosse”, en *Otras inquisiciones*, 1952, Borges Obras Completas, vol. 6, Sudamericana, p. 36)

- Russell, Bertrand, *Our Knowledge of the External World*(Citado en “La perpetua carrera de Aquiles y la tortuga”, en *Discusión*, 1932, Borges Obras Completas, vol. 3, Sudamericana, pp. 270-271)

- Russell, Bertrand, *The Analysis of Mind*(Citado en “El tiempo y J. W. Dunne”, en *Otras inquisiciones*, 1952, Borges Obras Completas, vol. 6, Sudamericana, p. 39)

- Russell, Bertrand *Introduction to Mathematical Philosophy*(Citado en “La perpetua carrera de Aquiles y la tortuga”, en *Discusión*, 1932, Borges Obras Completas, vol. 3, Sudamericana, pp. 270-271 y en *Philosophy and living*, Olaf Stapeldon, Penguin Books, en *Borges en Sur (1931-1980)*, Borges Obras Completas, vol. 20, Sudamericana, pp. 272-273)

- Terry, George Skelton, *Duodecimal arithmetic*(Citado en “Duodecimal arithmetic, Longmans”, en *Borges en Sur (1931-1980)*, Borges Obras Completas, vol. 20, Sudamericana, p. 261)

- Whitehead, A. N, *Modes of Thought*(Citado en “Modes of Thought, de A. N. Whitehead”, en *Textos cautivos*, 1986, Borges Obras Completas, vol. 14, Sudamericana, pp. 360-361)

- Whitehead, A. N, *Mathematics*(Citado en *Philosophy and living*, Olaf Stapeldon, Penguin Books, en *Borges en Sur (1931-1980)*, Borges Obras Completas, vol. 20, Sudamericana, pp. 272-273)

2. Bibliografía matemática consultada por Borges en sus estudios

(Tomadas del libro *De Borges, libros y lecturas*, Laura Rosato y Germán Álvarez, Ediciones Biblioteca Nacional, 2010)

60. (Enero 2012) Bibliografía matemática consultada por Borges

Escrito por Guillermo Martínez

Lunes 09 de Enero de 2012 17:00

- Anscombe, G. E. M, *An Introduction to Wittgenstein's Tractatus*
- Bischoff, Erich, *Das jenseits der Seele*
- Bradley, Francis Herbert, *Appearance and Reality*
- Bréhier, Émile, *Histoire de la philosophie* v. 2
- Bruno, Giordano, *Giordano Bruno*
- Calogero, Guido, *Studi sull'eleatismo*
- Colerus, Egmont, *Vom Einmaleins zum Integral: Mathematik für jedermann*
- Colerus, Egmont, *Vom Pythagoras bis Hilbert: Die Epochen der Mathematik und ihre*

Baumeister

- Eddington, Arthur, *The Nature of the Physical World*
- Husik, Isaac, *A History of Mediaeval Jewish Philosophy*
- Joad, C. E. M, *Guide to Philosophy*
- Kesten, Hermann, *Copernicus and his World*
- Lasswitz, Kurd, *Traumkristalle: Neue Märchen*
- Le Lionnais, François, *Le message mathématique de l'Inde*
- Pearson, Karl, *La gramática de la ciencia*
- Poincaré, Henri, *Science et Méthode*
- Russell, Bertrand, *Human Knowledge its Scope and Limits*
- Russell, Bertrand, *Portraits from Memory on other Essays*
- Russell, Bertrand, *The Principles of Mathematics*
- Schopenhauer, Arthur, *Arthur Schopenhauers sämtliche Werke. Historisch-kritische Ausgabe nebst dem handschriftlichen Nachlass und den gesammelten*

- *Briefen* v. 2. *Die Welt als Wille und Vorstellung* v. 2
- Uspenski, Piotr, *Tertium Organum*
- Von Helmholtz, Hermann, *Popular lectures on scientific subjects* v. 1, v. 2
- Wolff, Theodor, *Der Wettlauf mit der Schildkröte: gelöste und ungelöste Probleme*
- Wood, Frederick T, *An Outline History of the English Language*