

Bibliografía

- [1] M. Balanzat, El número natural y sus generalizaciones, Universidad Nacional de San Luis: San Luis, 1953.
- [2] N. Boubaki, Elementos de historia de las matemáticas, Alianza Universidad: Madrid, 1972 (Es traducción del francés).
- [3] C. A. Di Prisco, Una introducción a la teoría de conjuntos y los fundamentos de la matemática, Centro de Lógica, Epistemología e História da Ciência, Universidade Estadual de Campinas: Campinas, S. P., 1997.
- [4] X. Caicedo, La Paradoja de Berry revisitada, o la indefinibilidad de la definibilidad y las limitaciones de los formalismos, <http://matematicas.uniandes.edu.co/archivos/publicaciones/>
- [5] J. Dugundji, Topology, Allyn and Bacon: Boston, 1966.
- [6] P. R. Halmos, Naive Set Theory, Van Nostrand: Princeton, 1960. Springer: New York, 1974. (Hay traducción castellana con el nombre de “Teoría ingenua de conjuntos”).
- [7] J. Kelley, Topología general, EUDEBA, Buenos Aires, 1962. (Es traducción del inglés).
- [8] J. L. Krivine, Introduction to Axiomatic Set Theory, D. Reidel: Dordrecht, 1971. (Es traducción del francés).
- [9] K. Kunen, Set Theory. An introduction to Independence Proofs, North-Holland: Amsterdam - New York - Oxford, 1980.
- [10] E. G. H. Landau, Foundations of Analysis, Chelsea, New York, 1951. (Es traducción del alemán).
- [11] S. Lipschutz, Teoría de conjuntos y temas afines, Mc Graw Hill: Méjico - Buenos Aires, 1991. (Es traducción del inglés).
- [12] L. Oubiña, Introducción a la teoría de conjuntos, EUDEBA: Buenos Aires, 1965.
- [13] J. R. Shoenfield, Mathematical Logic, Addison-Wesley: Reading, Ma., 1967.

- [14] L. E. Sigler, Exercises in Set Theory, Springer International Student Edition: Berlin, 1979.
- [15] W. Sierpinski, Cardinal and Ordinal Numbers, Hafner: New York City, 1958.
- [16] P. Suppes, Axiomatic Set Theory. Van Nostrand: Princeton, 1960.