

## Bibliografía

- Aceñolaza, F.G. 2007. Geología y recursos geológicos de la Mesopotamia Argentina. INSUGEo, Serie Correlación Geológica 22. Tucumán. 160 pp. En línea [www.insugeo.org.ar](http://www.insugeo.org.ar)
- Allègre, C.J. 2008. *Isotope Geology*. Cambridge University Press. New York. 512 pp.
- Allen, P.A. y Allen, J.R. 2005. *Basin analysis. Principles and applications*. Second Edition. Blackwell Publishing. Malden, USA. 549 pp.
- Aubouin, J., Brousse, R. y Lehman, J.P. 1980. *Tratado de Geología, 3: Tectónica, tectonofísica, morfología*. Ediciones Omega. Barcelona. 642 pp.
- Auge, M.P. 2005. *Hidrogeología de La Plata, provincia de Buenos Aires*. 16 Congreso Geológico Argentino, Relatorio. La Plata. 293-311 pp.
- Bidegain, J.C., Osterrieth, M.L., Van Velzen, A.J. y Rico, Y. 2005. Geología y registros magnéticos entre arroyo La Tapera y Santa Clara del Mar, Mar del Plata. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 60(3): 599-604.
- Billings, M.P. 1963. *Geología estructural*. Editorial Universitaria de Buenos Aires. Buenos Aires. 564 pp.
- Bjerg, E.A., Ntaflos, T., Kurat, G., Dobosi, G. y Labudía, C.H. 2005. The upper mantle beneath Patagonia, Argentina, documented by xenoliths from alkali basalts. *Journal of South American Earth Sciences* 18: 125-145.
- Burchfiel, B.C., Foster, R.J., Keller, E.A., Melhorn, W.N., Brookins, D.G., Mintz, L.W. & Thurman, H.V. 1982. *Physical Geology*. Ch.E.Merrill Publishing Co. Columbus, USA. 501pp.
- Camargo Mendes, J. 1984. *Elementos de estratigrafía*. Biblioteca de Ciências Naturais 12. Editora da Universidade de São Paulo (T.A. Queiroz, editor). San Pablo. 566pp.
- Carretero, S. y Kruse, E. 2010. Modificaciones en las áreas de recarga del acuífero freático en los médanos costeros de San Clemente del Tuyú, provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 66(4): 466-474.
- Condie, K.C. 1997. *Plate tectonics and crustal evolution*. Fourth edition. Butterworth-Heinemann. Oxford. 282 pp.
- Condie, K.C. 2002. The supercontinent cycle: are there two patterns of cyclicity? *Journal of African Earth Sciences* 35: 179-183.
- Folguera, A. y Spagnuolo, M.G. 2009. *De la Tierra y los planetas rocosos. Una introducción a la tectónica*. Ministerio de Educación de la Nación. Instituto Nacional de Educación Tecnológica. Buenos Aires. 136pp. Versión digital en <http://sites.google.com/site/andresfolgueradivulgacion>.
- Geological Society of America 2009. *Geologic Time Scale*.
- Giacosa, R.E. y Márquez, M.J. 1999. *Jurásico y Cretácico de la Cordillera Patagónica Septentrional y Precordillera Patagónica*. En Geología Argentina, Servicio Geológico Minero Argentino, Anales 29. Buenos Aires. 444-459 pp.
- Giner-Robles, J.L., González-Casado, J.M., Gumié, P., Martín-Velázquez, S. y García Cuevas, C. 2003. A kinematic model of the Scotia plate (SW Atlantic Ocean). *Journal of South American Earth Sciences* 16: 179-191.

- Irigoyen, M.V., Buchan, K.L. y Brown, R.L. 2000. Magnetostratigraphy of Neogene Andean foreland-basin strata, lat. 33°S, Mendoza Province, Argentina. *Geological Society of America Bulletin* 112: 803-816.
- International Union of Geological Sciences (IUGS) 2013. *Tabla Cronoestratigráfica Internacional*. [www.stratigraphy.org](http://www.stratigraphy.org) ; Chart/Time Scale ; Chart Spanish (v2013/01).
- Llambías, E.J., 2008. *Geología de los Cuerpos Ígneos*. Asociación Geológica Argentina, Serie B N° 29 e Instituto Superior de Correlación Geológica, Serie Correlación Geológica 15. Buenos Aires. 222 pp.
- Moorbath, S., 2005. Oldest rocks, earliest life, heavy impacts, and the Hadean-Archaean transition. *Applied geochemistry* 20: 819-824.
- Morrás, H.J.M. 2008. El suelo, la delgada piel del planeta. *Ciencia Hoy* 18(103): 22-27. Versión digital en [www.inta.gob.ar/documentos](http://www.inta.gob.ar/documentos).
- Oyhantçabal, P., Siegesmund, S. y Wemmer, K. 2010. The Río de la Plata Craton: a review of units, boundaries, ages and isotopic signature. *International Journal of Earth Sciences (Geol. Rundsch.)* DOI 10.1007/s00531-010-0580-8
- Ramos, V.A., 1999. *Los depósitos sinorogénicos terciarios de la región andina*. En Geología Argentina, Servicio Geológico Minero Argentino, Anales 29. Buenos Aires. 651-682 pp.
- Read, H.H. y Watson, J. 1973. *Introduction to Geology. Volume I Principles*. Second Edition. The Macmillan Press Ltd. London. 693 pp.
- Reynolds, J.H., Hernández, R.M., Galli, C.I. e Idleman, B.D. 2001. Magnetostratigraphy of the Quebrada La Porcelana section, Sierra de Ramos, Salta Province, Argentina: age limits for the Neogene Orán Group and uplift of the southern Sierras Subandinas. *Journal of South American Earth Sciences* 14: 681-692.
- Rivalenti, G., Mazzucchelli, M., Laurora, A., Ciuffi, S.I.A., Zanetti, A., Vannucci, R. y Cingolani, C.A. 2004. The backarc mantle lithosphere in Patagonia, South America. *Journal of South American Earth Sciences* 17: 121-152.
- Sato, A.M., González, P.D. y Llambías, E.J. 2003. Evolución del orógeno Famatiniano en la Sierra de San Luis: magmatismo de arco, deformación y metamorfismo. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 58(4): 487-504.
- Streckeisen, A. 1976. To each plutonic rock its proper name. *Earth-Science Review* 12: 1-33.
- Teruggi, M.E. 1980. *Clasificación de las rocas ígneas*. Ediciones Científicas Argentinas LIBRART. Buenos Aires. 34pp.
- Teruggi, M.E. 1982. *Diccionario sedimentológico. Volumen I, rocas clásticas y piroclásticas*. Ediciones Científicas Argentinas LIBRART. Buenos Aires. 104 pp.
- Teruggi, M.E. 1984. *Diccionario sedimentológico. Volumen II, rocas acústicas y suelos*. Ediciones Científicas Argentinas LIBRART. Buenos Aires. 105-236 pp.
- Toselli, A.J. 2010. *Elementos básicos de petrología ígnea*. INSUGEQ Miscelánea 18. Tucumán. 344 pp. En línea [www.insugeo.org.ar](http://www.insugeo.org.ar)
- Zanda, B. 2004. Chondrules. *Earth and Planetary Science Letters* 224: 1-17.