

Capítulo
Bibliografía

Contenido página
Bibliografía

PRINT: Imprimir PDF
Versión PDF

Contenido: Bibliografía

- AMOROS, J.L. (1982). El cristal. Una introducción al estado sólido. Atlas, Madrid.
- BATEMAN, A. (1961): Yacimientos Minerales de Rendimiento Económico. - 975 páginas; Ediciones Omega S.A. Barcelona (España).
- BAUER, J. (1981). Guía básica de los minerales. Omega, Barcelona.
- [Beche, H. de la](#) (1852): Der geologische Beobachter. Versión en alemán de Carl Hartmann; - 657 páginas, 304 figuras en 47 tablas; Editorial B.F. Voigt, Weimar
- BERRY, L.G.; MASON, B. & DIETRICH, R.V. (1983). Mineralogy. Freeman, San Francisco. Deriva Continental y Tectónica de Placas (1976). 268p. H. Blume Ediciones, Madrid.
- Best, M. C. (1982): Igneous and Metamorphic Petrology. - Freeman, San Francisco.
- Bowen, N. L. (1928): The evolution of the igneous rocks. - Princeton University Press.
- BOWEN, N.L. (1956): The evolution of the igneous rocks.- Dover Publ. New Cork.
- BRINKMANN (1990): Abriss de Geologie, Erster Band: Allgemeine Geologie, bearbeitet von W. Zeil.- 278 páginas, 238 figuras; Enke Verlag.
- COX, K.G., BELL, J.D. & PANKHURST, R.J. 1979, The interpretation of igneous rocks.- Allen and Unwin 450 pp. London.
- [CREDNER, H.](#) (1891): Elemente der Geologie. - 796 páginas, 579 figuras; Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig (Alemania)
- DANA, JAMES DWIGHT (1855): Manual of mineralogy. - 443 páginas, 7th. edición; Durrie & Peck Newhaven
- DARWIN, CHARLES (1859): On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for life. John Murray, London 1859.
- [DARWIN](#), Charles (1876): Geological observations on the volcanic islands and parts of South America visited during the voyage of H.M.S Beagle. - Ed. Smith, Elder & Co.; London.
- DEER, W.A.; HOWIE, R.A. & ZUSSMAN, J. (1963). Rock Forming Minerals. John Wiley and Sons, New York.
- EVANS, A.M. (1980): An Introduction to Ore Geology, Geoscience Texts Vol.2 Blackwell Scientific Publications p.231p. Oxford.
- FLOYD, P.A. & WINCHESTER, J.A. (1975): Magma type and tectonic setting discrimination using immobile elements. - Earth Planet Science Letters, Bd. 27 p.211-8 Amsterdam.
- [FRAAS](#), E. (1910): Der Petrefaktensammler. - Leitfaden zum Sammeln und Bestimmen der Versteinerungen Deutschlands, 72 tablas y 139 figuras en el texto; K.G. Lutz' Verlag; Stuttgart.
- FUECHTBAUER, H. & MUELLER, G. (1970): Sedimente und Sedimentgesteine.- Schweizerbarth; Stuttgart.
- GILL, J.B., (1981): Orogenic andesites and plate tectonics: Berlin, Springer Verlag, 387 p.
- GILL, J.B (1991) Chemical fundamentals of Geology.- Unwin Hyman
- GUILBERT, J.W. & PARK, C.F. (1986): The geology of Ore Deposits W. H. Freeman and Comp. p.985 p. New Cork.
- Harben, P. W. & Bates, R. L. (1984): Geology of the Nonmetallics. - Metal Bulletin, New York.
- HARLAND, W.B., COX, A.V., et al. (1982): A geologic time table.- Cambridge earth science series, 131 pág.,Cambridge University Press.
- HARTMAN, H.L. (ed.) (1992): SME Mining Engineering Handbook.-2º edition Vol.1 SME Portcity Press (USA)

Contenido



Contenido Geología General

- [1. Introducción](#)
 - [1. Universo - La Tierra](#)
 - [2. Mineralogía](#)
 - [3. Ciclo geológico](#)
 - [4. Magmático](#)
 - [5. Sedimentario](#)
 - [6. Metamórfico](#)
 - [7. Deriva Continental](#)
 - [8. Geología Histórica](#)
 - [9. Geología Regional](#)
 - [10. Estratigrafía - perfil y mapa](#)
 - [11. Geología Estructural](#)
 - [12. La Atmósfera](#)
 - [13. Geología económica](#)
- [Bibliografía](#)



[listado citas y más bibliografía](#)

[Apuntes geología general](#)
[composición del agua del mar](#)

[Retratos históricos en minería y geología](#)



[retrato histórico de corrientes del océano Atlántico](#)

[Páginas de Geología](#)
[Apuntes Geología General](#)
[Apuntes Geología Estructural](#)
[Apuntes Depósitos Minerales](#)
[Colección de Minerales](#)
[Periodos y épocas](#)
[Figuras históricas](#)
[Citas geológicas](#)
[Exploración - Prospección](#)

[Índice de palabras](#)
[Bibliografía](#)

[Fotos: Museo Virtual](#)

[Museo Virtual](#)



Huang, W. 1991. Petrología. Limusa. 546 p.

HURLBUT, C.S. & KLEIN, C. (1982). Manual de Mineralogía de Dana. Reverté, Barcelona.

HURLBUT, C.S. & KLEIN, C. (1993). Manual of Mineralogy. John Wiley and Sons, New York.

IUGS, Stratigraphy. org (2013): Tabla cronoestratigráfica; comisión internacional de estratigrafía versión 2013. - www.stratigraphy.org

[Krümmel](#) (1886): Der Ozean. - 77 figuras; G. Freytag, Leipzig.

KLEIN, C. (1993). Minerals and Rocks. John Wiley and Sons, New York.

LEHMANN, U. (1977): Palaeontologisches Woerterbuch.- 439 pág.; F. Enke Verlag, Stuttgart.

LEHMANN, U. & HILLMER, G. (1980): Wirbellose Tiere der Vorzeit. 340 páginas, Enke (editorial)

LETT, L. & JUDSON, S. (1995): Fundamentos de la geología física.- 450 páginas, Limusa Noriega ediciones.

Lyell (1872): Principles of Geology. - 11 edición; John Murray, London

McClay, K. (1987): The mapping of Geological Structures.-161 páginas, Geological Society of London- Handbook Series; Ed. John Wiley & Sons; New York, Toronto.

Mackenzie, W. 1997. Atlas of igneous rocks and their textures. Addison Wesley Longman. 148 p.

MARESCH, W., MEDENBACH, O. & TROCHIM, H.D. (1990): Rocas. 287 páginas, Blume (editorial).

MELENDEZ B. & FUSTER J. (2003): Geología. - 911 páginas; 9º edición; Thomson Editores, Madrid, España. Libro muy completo y fuertemente actualizado; original (primera edición) de 1966.

MIALL, A.D: Principles of Sedimentary Basin Analysis. Springer Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, Tokyo.

Neumayr, M. Uhlig, V. (1897): Erdgeschichte. - Tomo 1: 692 páginas, 378 figuras; Tomo 2: 700 páginas, 495 figuras, editorial Bibliographisches Institut, Leipzig und Wien.

Orozco, M., Azañón, J, Azor, A. & Alonso-chaves, F. (2004): Geología Física.- 302 páginas, 2da. edición; Thomson Editores, Madrid, España. Libro bien didáctico y moderno - primera edición de 2002.

PETTIJOHN, F. (1957): Sedimentary rocks.- Harper & Row Publishers.

PRESS, F. & SIEVER, R. (1983): EARTH. -656 páginas, W.H. Freeman y Company; New York.

ROGERS, J.W. & ADAMS, A.S. (1969): Fundamentos de la geología. 446 páginas, Ediciones Omega (Barcelona). Muy completo, antiguo (1969); con deriva continental

Scotese, C. R., (2001): Atlas of Earth History, Volume 1, Paleogeography, PALEOMAP Project, Arlington, Texas, 52 pp. ([mayor informaciones](#))

SIMONS ROBINSON, E. (1990): Geología Física Básica. 699páginas, Editorial Limusa (México).

SIMPSON, G.G. (1985): Fósiles e Historia de la vida.- 240 páginas; Scientific American, Ed. Labor, Barcelona.

STANLEY, S (1989): Earth and life through Time.

STANLEY, S. (1994): Historische Geologie.- 632 pág., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin Oxford.

STRAHLER, A. (1992): Geología Física.- 629 páginas; Omega Ediciones, Barcelona. Muy interesante con altas informaciones, muy didáctico, con gráficos muy buenas. Precio alto (en Chile)

STRECKEISEN, A. (1976): To each plutonic Rock its proper name.- Earth Science Rev. Bd. 12 p.1-33 Amsterdam, London, New York

Tarbuck, E.J. & Lutgens, F.K. (2005): Ciencias de la Tierra, una Introducción a la

geología física.- 710 páginas, 8.a Edición, Pearson - Prentice Hall. (Libro muy didáctico, moderno, con CD.)

Walther, J. (1908): Geschichte der Erde und des Lebens. - 560 páginas, 353 figuras; Editorial von Veit & Comp, Leipzig.

WATT, A. (1986): Diccionario Ilustrado de la Geología Everest. 208 páginas; Editorial Everest, Madrid.

WEGENER, A. (1929): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. - 4. Aufl.; Friedr. Vieweg & Spohn, Braunschweig.

WEGENER, A. (1920 / 1983): El origen de los continentes y océanos.- 230 pág., Editora Pirámide (Madrid).

WILSON, M (1989): Igneous Petrogenesis, a global tectonic Approach.- 466 páginas, Unwin Hyman, London.

Wimmenauer, W. (1985): Petrographie der magmatischen und metamorphen Gesteine. -381 pág., 297 fig. Enke Verlag, Stuttgart.

Winkler, H. G. F. (1979): Petrogenesis of Metamorphic Rocks. - Springer-Verlag, New York.

Winter, John D. (2010): An Introduction (Principles) of Igneous and Metamorphic Petrology. - Prentice Hall; 702 páginas.

WYLLIE, W.J. (1981): Plate tectonics and magma genesis. Geol. Rundschau Bd. 70 p.128-153 Stuttgart.

No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: [Condiciones](#) [Términos](#) - [Condiciones del uso](#)



Contenido Apuntes Geología General

[Índice de palabras](#)



www.geovirtual2.cl

Apuntes	Entrada del Museo virtual	Región de Atacama / Lugares turísticos
Apuntes Geología General	Recorrido geológico	Historia de la Región
Apuntes Geología Estructural	Colección virtual de minerales	Minería de Atacama
Apuntes Depósitos Minerales	Sistemática de los animales	El Ferrocarril
Periodos y épocas	Historia de las geociencias	Flora Atacama
Módulo de referencias - geología	Minería en retratos históricos	Fauna Atacama
Índice principal - geología	Fósiles en retratos históricos	Mirador virtual / Atacama en b/n
	Índice principal - geología	Mapas de la Región / Imágenes 3-dimensionales
	---	Clima de la Región Atacama
	Retratos Chile - Atacama	Links Enlaces, Bibliografía, Colección
		Índice de nombres y lugares

[sitemap](#) - [listado de todos los archivos](#) - [contenido esquemático](#)

geovirtual2.cl / [contenido esquemático](#) / [Apuntes](#) / [Apuntes geología general](#)



© Dr. Wolfgang Griem, Copiapó - Región de Atacama, Chile

Publicado: 2005, 2009 actualizado: 12.9.2015

[mail - correo electrónico - contacto](#)

[Autor info's aquí: Google+](#)

Todos los derechos reservados

No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: [Condiciones](#) [Términos](#) - [Condiciones del uso](#)