

DICCIONARIO MULTILINGÜE DE LA CIENCIA DEL SUELO

BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA EN EL ÁMBITO

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS, QUÍMICAS Y COMPORTAMIENTO DEL SUELO

AGUIRRE A. *Química de los suelos ácidos, templados y tropicales*. Cuautitlán: Universidad Nacional Autónoma de México, 2001.

BESOAIN E. *Mineralogía de arcillas de suelos*. San José, CR: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA, 1985.

BOLT G. H., BRUGGENWERT, M. G. M. (ed.). *Soil chemistry*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company, 1978.

BUJY G. *Soil chemistry: Basic concepts*. Nueva Delhi: New India Publishing Agency, 2008.

CRESSER M.; KILLHAM K.; EDWARDS T. *Soil chemistry and its application*. Cambridge: Cambridge University Press, 1993.

DIXON J. B.; SCHULZE D. G. *Soil mineralogy with environmental applications*. Madison: Soil Science Society of America, Inc., 2002.

EVANGELU V. P. *Environmental soil and water chemistry: Principles and applications*. Nueva York: John Wiley & Sons, 1998.

FASSBENDER H. W.; BORNEMISZA E. *Química de suelos*. Turrialba: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA. 1987.

GREGORY, P. J.; NORTCLIFF, S. (ed.). *Soil conditions and plant growth*. Oxford. Blackwell, 2013.

JURINAK J. J. *Principles of soil environmental chemistry*. Utah: Utah State University, 1988.

MEUNIER A. *Clays*. Berlín: Springer, 2005.

MITCHELL J. K.; SOGA, K. *Fundamentals of soil behavior*. Nueva York: John Willey & Sons, 2005.

NAVARRO-GARCÍA G.; NAVARRO-GARCÍA, S. *Química agrícola: Química del suelo y de los nutrientes esenciales para las plantas*. 3.^a ed. Madrid: Mundi Prensa, 2013.

PORTA J.; LÓPEZ-ACEVEDO M. *Agenda de campo de suelos: Información de suelos para la agricultura y el medio ambiente*. Madrid: Mundi Prensa, 2005.

PORTA J.; LÓPEZ-ACEVEDO M.; POCH R. M. *Edafología: Uso y protección de suelos*. 3.^a ed. Madrid: Mundi Prensa, 2013.

RENGEL Z. (ed.). *Handbook of soil acidity*. Nueva York: Marcel Dekker, 2003. ROBSON A. D. (ed.). *Soil acidity and plant growth*. Sydney: Academic Press, 1989.

SMITH K. A.; CRESSER M. S. (ed.). *Soil and environmental analysis: Modern instrumental techniques*. 3.^a ed. Nueva York: Marcel Dekker, 2004.

SPARKS D. (ed.). *Soil physical chemistry*. 2.^a ed. Boca Raton: CRC Press, 1999.

SPOSITO G. *The surface chemistry of soils*. Nueva York: Oxford University Press, 1984.

SPOSITO G. *The chemistry of soils*. 2.^a ed. Nueva York: Oxford University Press, 2008.

STEVENSON F. J. *Cycles of soil: Carbon, nitrogen, phosphorus, sulfur, micronutrients*. Nueva York: John Willey & Sons, 1999.

TAN K. H. *Principles of soil chemistry*. 3.^a ed. Boca Raton: CRC Press: Taylor & Francis Group, 2011.

ULRICH, B.; SUMMER, M. E. (ed.). *Soil acidity*. Berlín: Springer, 1991.

WILD A. (coord.). *Condiciones del suelo y desarrollo de las plantas según Rusell*. Madrid: MundiPrensa, 1992.

DICCIONARIOS

CANADA. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. *Glossary of terms in soil science*. Agric. Can. Publ., 1459. Revisado en 1976.

CANARACHE A.; VINTILA I.; MUNTEANU I. *Elsevier's dictionary of soil science*. Ámsterdam: Elsevier, 2006.

LOZET J.; MATHIEU C. *Dictionnaire encyclopédique de science du sol*. París: Lavoisier, 2011.

PORTA J.; POCH R. M. *Vocabulari multilingüe de la ciència del sòl* [en línia]. Barcelona: Institut d'Estudis Catalans, 2010. <<https://cit.iec.cat/VMCS/default.asp?opcio=1>> [Consulta: 30 agosto 2019].

PORTA J.; TEIXIDOR N.; POCH R. M.; FERRET M. *Lèxic de la ciència del sòl: Català / castellà / francès / anglès*. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya. Servei de Llengües i Terminologia, 1989.

SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA. *Glossary of soil science terms*. Madison: Soil Science Society of America, 2008.