

Bibliografía

ASTM International. (2018). ASTM D3385-09: Standard test method for infiltration rate of soils in field using double-ring infiltrometer. <https://www.astm.org>

ASTM International. (2019). ASTM D2216-19: Standard test methods for laboratory determination of water (moisture) content of soil and rock by mass. <https://www.astm.org>

Bouwer, H. (1986). Tasa de admisión: Infiltrómetro de cilindro. En [Métodos de análisis de suelos. Parte 1: Métodos físicos y mineralógicos] (pp. 987–995). FAO.

Bouwer, H., & van Schilfgaarde, J. (1963). Simplified method of predicting infiltration rates. *Journal of the Irrigation and Drainage Division*, 89(3), 1–24.

Brady, N. C., & Weil, R. R. (2008). *The nature and properties of soils* (14th ed.). Pearson Prentice Hall.

Brouwer, H. (1986). Tasa de admisión: Infiltrómetro de cilindro. En *Métodos de análisis de suelos. Parte 1: Métodos físicos y mineralógicos* (pp. 987–995). FAO.

Casagrande, A. (1948). Clasificación e identificación de suelos. *Transacciones de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles*, 113, 901–930.

Das, B. M. (2010). *Principles of geotechnical engineering* (7th ed.). Cengage Learning.

Delgadillo, G. (2006). *Medición de la infiltración del agua en el suelo*. Universidad Autónoma Chapingo.

FAO. (s.f.). *Manual de análisis de suelos*. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. <https://www.fao.org>

Hillel, D. (1998). *Environmental soil physics*. Academic Press.

Hillel, D. (1998). *Física ambiental del suelo*. Prensa Académica.

Holtz, R. D., Kovacs, W. D., & Sheahan, T. C. (2011). *An introduction to geotechnical engineering* (2nd ed.). Pearson.

Kostiakov, A. N. (1932). On the dynamics of the coefficient of water percolation in soils and on the necessity for studying it from a dynamic point of view for the purposes of amelioration. Transactions of the 6th Congress of International Soil Science Society, 1, 17–21.

Lal, R., & Shukla, M. K. (2004). Principios de física del suelo. Marcel Dekker.

Lambe, T. W., & Whitman, R. V. (1969). Soil mechanics. Wiley.

Límites de Atterberg. (2019). Apuntes de Geotecnia con Énfasis en Laderas.

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2010). Applied statistics and probability for engineers (5th ed.). Wiley.

Paloni, A. (1971). Análisis de infiltración y su aplicación en suelos agrícolas. Instituto de Investigaciones Agropecuarias.

USDA. (2017). Soil survey manual. United States Department of Agriculture. <https://www.nrcs.usda.gov>