

## 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>