

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Bolivia de Carreteras ABC., S. F. Manual de Ensayos de Suelos Materiales. Vol. Volumen 4.

Bowles, J. E., (1990). Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil. Bogotá:

Braja M. Das (2011). Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica, Editorial Thomson Learning, México.

Braja M. Das (2013). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. 4ta ed. Stamford, CT: Cengage Learning.

Chungara, C. V., (2009). Estadísticas y Probabilidades, Editorial Leonardo, Bolivia.

Carrasco, C. P y Mario Z. Z. (2007). “Probabilidad y Estadística”. Cochabamba – Bolivia.

Caballero, M. G., (2001). El Terreno. Univ. Politèc. de Catalunya.

Campos, Rodríguez (2005). Apoyo Didáctico al Aprendizaje de la Asignatura Mecánica de Suelos I CIV-219. Primera Edición. Cochabamba-Bolivia.

Crespo, V. C., (1979). Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Primera Edición. Limusa S.A.

Darcy, H. P. G., (1856). Les Fontaines publiques de la ville de Dijon. Exposition et application des principes à suivre et des formules à employer dans les questions de distribution d'eau, etc. V. Dalamont.

Duque, E. G. y Carlos, E. E. P., S. F. Mecánica de los Suelos. Primera edición. Manizales Colombia.

Dulcey, L., Fausto M. G. y Lenin B. C., (2018). «Hydraulic conductivity in layered saturated soils assessed through a novel physical model». DYNA 85(205):119-24.

Juárez Badillo y Rico Rodríguez, (1974), Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Editorial Limusa. México.

Haigh, S. k., Eadington, J. y Madabhushi. S. P. G., (2012). «Permeability and stiffness of sands at very low effective stresses». *Géotechnique* 62(1):69-75.

Lambe, T. W. y Robert V. W., (1991). Mecánica de suelos. Limusa.

Nagaraj, T. S., Pandian, N. S. y Narashimha, Raju, P. S. R., (1993). «Stress state-permeability relationships for fine-grained soils». *Géotechnique* 43(2):333-36.

Medrano C., Rodolfo C., (2008). Mecánica de Suelos Aplicada. Tehuacán, Puebla de 14 de enero de 2008.

Rodríguez, Á. M., S. F. Manual de Mecánica del Suelo y Cimentaciones.

Sowers, G. B., y George, F. S., (1972). Introducción a la Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Editorial Limusa-Wiley.

Terzaghi, K. y Realph B. P., S. F. «Mecánica de Suelos en la Ingeniería práctica». (<https://www.scribd.com/doc/268316318/Mecanica-de-suelos-en-la-ingeneria-practica-Karl-Terzaghi-y-Realph-B-Peck-FREELIBROS-ORG-pdf>).

Warrick, A. W., (2003). Soil Water Dynamics. Oxford University Press.