

BIBLIOGRAFÍA

- ABC (Administradora Boliviana de Carreteras). *Manual de ensayos de suelos y materiales*. La Paz, Bolivia.
- Braja, M. D. (2019). *Advanced Soil Mechanics*. (5ta. Ed.). Londres, Reino Unido: Taylor & Francis Inc.
- Braja, M. D. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. (4ta Ed.). México: Cengage Learning
- Bowles, J. E. (1982). *Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil*. Bogotá, Colombia: McGRAW-Hill Book.
- Juárez, B. & Rico, R. (2006). *Mecánica de suelos: Fundamentos de la mecánica de suelos*. (1ra Ed.). México, D.F.: Limusa.
- Lambe, T. W., & Whitman, R. (2004). *Mecánica de suelos*. México, D.F.: Limusa.
- Leoni A. L. (2015). *Propiedades físicas de los suelos*. Recuperado de <http://ingenieroleoni.com/wp-content/uploads/2015/09/Capitulo-1-Propiedades-Fisicas-de-los-suelos.pdf>
- Rodríguez N. J. (2008). *Trabajo práctico de laboratorio-Permeabilidad*. Chaco, Argentina.
- Soto L. K. *Texto guía para el Laboratorio de la asignatura CIV-341 Mecánica de suelos I y laboratorio*. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Taylor W. D. (1961). *Principios fundamentales de Mecánica de suelos*. New York, EEUU: John Wiley & Sons
- Sánchez, F. J. (2017). *Hidrología superficial y subterránea*. Salamanca, España: Createspace Independent.
- Universidad autónoma de Guerrero. Facultad de ingeniería. *Manual de laboratorio de mecánica de suelos I*. Chilpancingo, México
- Whitlow R. (1994). *Fundamentos de mecánica de suelos*. (2da Ed.). México: Compañía editorial continental.