

## BIBLIOGRAFÍA

- ABC (Administrativa Boliviana de Carreteras) (s.f.). *Manual de ensayos de suelos y materiales*. (4ta ed.). APIA XXI.
- Boiero, A. (2016). *Suelos arcillosos colapsables*. (2da. Ed.). Toronto.
- Braja, M. D. (2015). *Principios de ingeniería geotécnica*. (4ta. Ed.). Cengage Learning Editores.
- Braja, M. D. (2012). *Fundamentos de ingeniería de cimentaciones*. (7ma Ed.). Cengage Learning Editores.
- Cimar, C. L. (2018). *Análisis comparativo de la densidad y humedad de la subrasante natural y la subrasante utilizando producto terrasil*. U.A.J.M.S. Tarija.
- Crespo, V. (2004). *Mecánica de suelos y cimentaciones*. (5ta Ed.). Limusa.
- Fonseca, A. M. (2019). *Estabilización de suelos*. Ediciones de la U.
- Higuera, C. (2016) *Estabilización de suelos*. Tunja.
- Hoyos, P. (2012). *GEOTECNIA Diccionario básico*. Limusa.
- Whitlow, Roy. (1994). *Fundamentos de mecánica de suelos*. Compañía editorial continental.