

BIBLIOGRAFÍA

- ABC (Administradora Boliviana de Carreteras). Manual de ensayos de suelos y materiales. La Paz, Bolivia.
- Bowles, J. E. (1982). Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil. Bogotá, Colombia: McGRAW-Hill Book.
- Braja M. Das (2013). Fundamentos de ingeniería geotécnica (4ta Ed.). México: Cengage Learning
- Campaña Sofia A. (2016). Tipos de suelo en el Ecuador. Obtenido de Scrib: <http://www.monografias.com/trabajos-pdf4/caracterización-fisica-suelos/caracterización-fisicasuelos.pdf>.
- Correa, M. (2000). Mecánica de suelos aplicada a cimentaciones superficiales. Perú. EDUNI.
- Juan Carlos Montero (2010). Apuntes Mecánica de Suelos II, Facultad de Ingeniería, Escuela Civil
- 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.
- Manual de ensayos de suelos y materiales, suelos. Manual de carreteras volumen IV.
- Martinez F. N. (2014). Control de calidad de base y subrasante, loteo Santina Norte, Facultad de ciencias exactas físicas y naturales.
- Norma ASTM (American Society for Testing and Materials).
- Rico R. A., & Del Castillo (2005). La ingeniería de suelos en las vías terrestres: Carreteras, ferrocarriles y autopistas. Volumen I. México, D.F.: Limusa
- 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.
- Terzaghi, K. y Ralph B. (s/f). Mecánica de suelos en la ingeniería práctica, segunda edición.
- Ugas, C. (1985). Ensayos de laboratorio en mecánica de suelos. Caracas: Manual.

Universidad autónoma de Guerrero. Facultad de ingeniería. Manual de laboratorio de
mecánica de suelos I. Chilpancingo, México.