

## BIBLIOGRAFÍA

- ABC, (2008). *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Volumen 4*. Bolivia
- Behar, D. S. (2008). *Metodología de la Investigación*. Venezuela: Editorial Shalom
- Crespo, C. (2004). *Mecánica de Suelos y Cimentaciones*. México: Editorial Limusa.
- De la Fuente, B. (2006). *Relación entre variables: causalidad, correlación y regresión*. España: Universitat Oberta de Catalunya
- Devore, J.L. (2008). *Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias*. México: Cengage Learning Editores.
- Das, B. M. (2015). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*. México: Cengage Learning Editores.
- Hernández, R. (2014). *Metodología de la Investigación*. México: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA
- Lambe, W., & Whitman, R. (1979). *Mecánica de Suelos*. México D.F: Limusa.
- Magnusson, D. (1975). *Teoría de los Test*. México: Trillas 11a ed.
- Quero Virla, M., (2010), Confiabilidad y coeficiente Alpha de Cronbach, Revista TELOS, Venezuela.
- Reild Martinez, L. M., (2013), Tesis: “Confiabilidad en la medición”, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.
- Spiegel, M. R. y Stephens, L. J. (2009). *Estadística*. México: Mcgraw-Hill/Interamericana.
- Suelo (ingeniería). (2019). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*. Recuperado de [https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Suelo\\_\(ingenier%C3%ADa\)&oldid=17741477](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Suelo_(ingenier%C3%ADa)&oldid=17741477)
- Walpole, R.E. *et al* (2012). *Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias*. México: Pearson Educación.