

BIBLIOGRAFÍA

- (INVIAS), I. N. (2012). *Normas y Especificaciones* (Vols. Sección 100 - Suelos). Bogotá, Colombia.
- Abad, I. M. (2012). *Interpretación de los ensayos geotécnicos en suelos*. Madrid.
- Budhu, M. (2011). *Mecánica de Suelos y Fundaciones* (tercera edición ed.). New York.
- Crespo Villalaz, C. (2007). *Mecánica del suelo y Cimentaciones* (6ta ed.). México: Limusa.
- Das, B. (2012). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica* (7ma ed.). Sacramento: Thomson.
- Díaz, J. S. (1998). *Deslizamientos y estabilidad de taludes en zonas tropicales*. (I. e. Ltda., Ed.) Bucaramanga, Colombia.
- Equipo el Periódico. (24 de febrero de 2019). Tarija registró un sismo de 4.9 grados, no hay daños de magnitud. *El Periódico*.
- Farrance, W. (2007). *Manuale di Istruzioni*. Italy. Obtenido de <http://www.controls-group.com/wf>
- Gaibor Lombeida, A. M., & Guano Zambrano, M. P. (septiembre de 2012). Resistencia de la Cangahau en función de su composición mineralógica y contenido de humedad en dos sectores de Quito: sur y norte. Quito.
- Gonzales de Vallejo, L., Ferrer, M., Ortuño, L., & Oteo, C. (2002). *Ingeniería Geológica*. (I. Capella, Ed.) Madrid, España: Pearson Educación.
- INACAP. (s.f.). Introducción a la mecánica de Suelos.
- Lade, P. V. (2016). *Triaxial Testing of Soils* (Primera ed.). Reino Unido: John Wiley & Sons, Ltd.
- Suárez Díaz, J. (2009). *Deslizamientos. Análisis Geotécnico* (primera 2009 ed., Vol. 1). Universidad Industrial de Santander UIS.
- Suárez, J. (2009). *Deslizamientos - Análisis Geotécnico* (Primera 2009 ed.). Universidad Industrial de Santander.
- Valerio Salas, O. (2015). Ensayos Triaxiales para suelos. 11.
- Valiente Sanz, R., Sobrecases Martí, S., & Diaz Orrego, A. (s.f.). Estabilidad de Taludes: Conceptos Básicos, Parámetros de Diseño y Métodos de Cálculo. 5.