

BIBLIOGRAFÍA

- Akbulut, S., Arasan, S., & Kalkan, E. (2007). Modification of clayey soils using scrap tire. Turkey: Elsevier.
- Aburto Aburto, M., & Rodríguez López, D. (2012). Caracterización de la resistencia de un material de banco para su uso como relleno compactado. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional Autónoma de México.
- Amin , S., An, D., & Abbas , T. (2018). Swell–compression characteristics of a fiber–reinforced expansive soil. *Geotextiles and Geomembranes*, 183-189.
- Arriaga Vázquez, D. (2006). Aspectos constructivos de la técnica de compactación para mejoramiento masivo de suelos. (Tesis de maestría). Universidad Nacional Autónoma de México.
- Das, B. M. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica (Cuarta ed.). Santa Fe, México: CENFACE Learning.
- Duncan, J., & Wright, S. (2005). Soil strength and slope stability. Hoboken, Nueva Jersey: John Wiley & Sons.
- Hejazia, S. M., Sheikhzadeha, M., Abtahib, S. M., & Zadhoush, A. (2012). A simple review of soil reinforcement by using natural and synthetic fibers. *Construction and Building Materials*, 100-116.
- Perez C, C. A. (2014). Estabilización de suelos arcillosos con cenizas de carbón para su uso como subrasante mejorada. Lima: (Tesis de pregrado). Universidad Nacional de Ingeniería.