

BIBLIOGRAFÍA

Braja, D. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica 4ª Edición*. México.

Crespo Villalaz, C. (2004). *Mecánica de suelos y Cimentaciones. 5ª Edición*. México.

Cujar Chamorro, G. (2008). *Estabilidad de Taludes*. Universidad del Cauca. Instituto de Postgrado en Ingeniería Civil. Colombia.

Juárez Badillo, E., Rico Rodríguez, A. (1977). *Mecánica de Suelos. Tomo I*. México. Editorial Limusa.

Mendieta, O. Ponce, J. (2009). *Geología y Geotecnia Aplicadas a la ingeniería Civil*. La Paz Bolivia.

Serón José, B., Cujar Chamorro, G. (2004). *Estabilización y Refuerzos de Taludes*. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Dirección de Postgrado. Maestría en Ingeniería Vial. Versión II. Tarija Bolivia.

Suárez Díaz, J. (1998). *Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales*. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga Colombia.

Salinas Pereira, L. (2005). *Mecánica de Suelos II*. Universidad Mayor San Simón. Cochabamba Bolivia.

Budhu, M. (2000). *Mecánica de Suelos y Fundaciones 2ª Edición*. Mexico.