

**BIBLIOGRAFÍA**

- 1. BRAJA M. DAS** *Fundamentos de ingeniería geotécnica.* Editorial Thomson Learning
- 2. CRESPO VILLALAZ CARLOS** *Mecánica de suelos y Cimentaciones.* 5ª Edición México: Limusa, 2004.
- 3. CUJAR CHAMORRO GERMÁN** *Estabilidad de Taludes.* Universidad del Cauca. Instituto de Postgrado en Ingeniería Civil. Popayán Colombia.
- 4. JUÁREZ BADILLO E. RICO RODRÍGUEZ A.** *Mecánica de Suelos.* Tomo I. Editorial Limusa, México. 1977.
- 5. MACAFERRI** *Revestimientos de taludes.* Informaciones Técnicas.
- 6. MENDIETA P. ORLANDO PONCE V. JOSE** *Geología y Geotécnica Aplicadas a la ingeniería Civil.* La Paz 2009.
- 7. SERÓN JOSÉ. B. CUJAR CH. GERMÁN** *Estabilización y Refuerzos de Taludes.* Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Dirección de Postgrado. Maestría en Ingeniería Vial. Versión II. Tarija 2004
- 8. SUÁREZ DÍAZ JAIME** *Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales.* Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga – Colombia.

