

BIBLIOGRAFÍA

1. Jorge E. Alva Hurtado **Notas sobre análisis de estabilidad de taludes** 1994.
2. Braja M.Das **Principios de Ingeniería de Cimentaciones** Ed. Thomson Learning Quinta Edición. 2006
3. Braja M.Das **Fundamentos de Ingeniería Geotécnica** Ed. Thomson Learning.2007
4. F.G.H.Blyth- M.H. de Freitas **Geología para Ingenieros** Ed. Continental México 1995.
5. Jaime S. Díaz. **Deslizamientos y estabilidad de taludes en zonas tropicales** Ed. UIS. Colombia. 1998.
6. Carlos Kraemer-Jose Maria Pardillo-Sandro Rocci-Manuel Romana-Victor Blanco-Miguel A. del Val. **Ingeniería de Carreteras Vol. II** Ed. McGraw-Hill 2004
7. Manuel J. Mendoza López – Leobardo Domínguez Morales **Estimación de la amenaza y el riesgo de deslizamiento en laderas.**
8. **Memorias de XII Congreso Geológico de Bolivia – Tarija**
9. Publicación del Instituto Geológico y Minero de España. **Manual de Ingeniería de Taludes** 1986
10. Raúl V. Rodas **Carreteras calles y aeropistas** Ed. El ateneo. Mexico.1976.
11. Karl Terzaghi R.B.Peck. **Mecánica de suelos en la ingeniería practica** Ed. El ateneo. 2001