

## **BIBLIOGRAFIA**

- Burgos, V. U. (2008). *MODELO PARA LA ESTABILIZACIÓN DE TALUDES*. Ambato - Ecuador.9
- CASTAÑÓN GARAY , P. A. (s.f.). *ESTABILIDAD DE TALUDES*.
- CHAPMAN, C. E. (2017). *Soluciones para la estabilidad de taludes*. Lima - Peru.
- De Matteis, A. (2003). *Estabilidad de taludes*. Rosario.
- Diaz), (. (s.f.). *Control de erosion en zonas*.
- Diaz, S. (2001). , *Control de erosion en zonas tropicales* .
- FERNÁNDEZ, N. M. (2017). *ANÁLISIS GEOLÓGICO - GEOTÉCNICO EN LOS TALUDES* . Cajamarca-Peru.
- MADRIGAL, K. F. (julio del 2015). *Alternativas para la estabilización en l canton de leon costes*.
- QUIROZ BARROZO , M. (2015). *ESTABILIDAD E TALUDES*. CHIMBOTE.
- RODRIGUEZ, F. (2000).
- SUAREZ DIAZ, J. (s.f.). *deslizamiento - analisis geotecnico*.
- TARDEO DE LA CRUZ, C. (2016). *ANALISIS DINAMICO DE ESTABILIDAD DE TALUDES*. LIRCAY- PERU.
- UGALDE MADRIGAL , K. (2015). *ALTERNATIVAS PARA LA ESTABILIZACION DE TALUDES*. COSTA RICA.
- VILLAGÓMEZ, M. A. (2018). *ESTUDIO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES*. Quito.