



Bibliografía

- ❖ Bishop, A. W. and Morgenstern, N.R. (1960), "Stability coefficients for earth slopes", *Geotechnique* 10 (4): 129-147.
 - ❖ Budhu, M (2007), "Soil mechanics and Foundation", 2° Ed. John Wiley and Sons, New York.
 - ❖ Escalante Sandoval Carlos A. (2005) "Efecto en la estimación del factor erosivo de la lluvia en el aporte de sedimentos". La medición de Sedimentos en México, Ed IMTA-UJAT; Jiutepec, Morelos ISBN-968-5536-53-8, 85-120pp
 - ❖ Escalante Sandoval Carlos A. y Reyes Chávez Lilia. (2005) "Técnicas estadísticas en hidrología". 2ª edición, México, UNAM, Facultad de Ingeniería 2:26,3:48-51,3:53,3:59,4:71-72,7:129-124.
 - ❖ Franco J. "Research for River Regulation dike design", Journal of the Waterways, Harbors and Coastal Engineering Division, ASCE, vol.93, No. WW3, aug. 1967, pp.71-87.
 - ❖ Fredlund, D. G. and Krahn, J. (1977), "Comparison of slope stability methods of analysis" Canadian Geotechnical Journal 14: 429-439.
 - ❖ Gardea V. H., (1999) "Hidráulica de Canales", Fundación ICA. México
 - ❖ Herrera, S. y Resendiz, D. (1992), "Agua Prieta landslide: A case history", Raul J. Marsal Volumen, SMMS, México.
 - ❖ Norman Hudson 1982, "Conservación del Suelo", Reverte, p. 11-14
 - ❖ Janbu, N. (1954), "Stability analysis of slopes with dimensionless parameters", Harvard University, Cambridge, Massachusetts.
 - ❖ Kite, G.W. (1988). Frequency and risk analyses in hidrology. Water Resources Publications. USA. 257p
- Maccaferri Gabiones do Brasil LTDA, "Estructuras flexíveis em gabiones", Brasil, 1981.
- ❖ Marsal, R. J. y Reséndiz, D. (1975), "Presas de tierra y enrocamiento", Limusa, México.





- ❖ Mendoza, M. (1992) "Nociones de Geotecnia", cap. 24 Manual de Ingeniería de Ríos, Comisión Nacional del Agua, México.
- ❖ Montoya, O. A. (2009). "Confiabilidad en estabilidad de taludes" Tesis Maestría. México.
- ❖ Mononobe, N and Matsou, H (1929), "On the determination of earth pressure during earthquakes" Proceeding World Engineering Congress, pp. 9.
- ❖ Morgenstern, N. R. and Price, V. E. (1965), The analysis of the stability of general slip surfaces", Goetecnique 15: 79-93.
- ❖ Morgenstern, N. R. (1963), Stability charts for earth slopes during rapid drawdown", Geotecnique 113(2).
- ❖ Okabe, S. (1926), "general theory of earth pressures", Journal Japan Society of Civil Engineering, Vol. 12(1).
- ❖ Prevención y Atención de Desastres en México, <http://www.imifap.org.mx/imifap/portal/cfpages/contentmgr.cfm?fuentenodo&docId=56&docTipo=1&gclid=C0m4nJ2BkaICFQ4BiQodLkF1bQ>
- ❖ Renschler, C S, Mannaerts, C.M and Bielckrüger, B. (1999) "Evaluating spatial and temporal variability in soil erosion risk-rainfall erosivity and soil loss ratios in Andalusia, Spain. In Cateana: an interdisciplinary journal of soil science, hydrology, geomorphology focusing on geoecology and landscape evolution 34 pp 209-225.
- ❖ Rico, A y Del Castillo, H. (2000), "La ingeniería de suelos en las vías terrestres", 16° reimpresión, Limusa, México.
- ❖ Suárez Díaz Jaime (1980), Control de la Erosión en zonas Tropicales, Cap.2 Tipos de Erosión y su Control, Bucaramanga.
- ❖ Secretaría de Obras Públicas, "Gaviones Metálicos", Departamento de Antioquia, Colombia.
- ❖ Taylor, D. W. (1948), "Fundamentals of soil mechanics" John Wiley and Sons, New York.
- ❖ Terzaghi, K (1948), "Soil Mechanics in Engineering Practice", John Wiley and Sons, New York.





- ❖ Ven Te Chow, (1990) "Hidráulica de los Canales Abiertos". Ed Diana
- ❖ <http://forum.skyscraperpage.com/showthread.php?t=145262>
- ❖ <http://www.desenredando.org>

