

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- Abad, I. M. (2012). *Interpretación de los ensayos geotécnicos en suelos*. España.
- Araujo, W. (2014). Ecuaciones de correlación del C.B.R. con propiedades índice de suelos para la ciudad de Piura. Piura.
- Bañon, L. (1999). *Capítulo 2. Propiedades de los suelos y su determinación*.
- Geotecnia Facil*. (s.f.). Obtenido de <https://geotecniafacil.com/granulometria-de-suelos-por-tamizado/>
- Juárez. (2005). *Mecánica de suelos I/Fundamentos de la mecánica*. Maxco: Limusa.
- Lizcano. (2007). *Principios de la ingeniería de cimentaciones*. California.
- Ocas de la Cruz, J. (2013). *Influencia de la energía de compactación en el óptimo contenido de humedad y la máxima densidad seca en los suelos granulares*. Peru.
- Paramo, J. A. (2002). *Compactación de suelos y materiales estabilizados*.
- Pérez Alamá, V. (2004). *Materiales y Procedimientos de Construcción*. Mpexico: único.
- Salgado, L. K. (2016). *Texto guía para el laboratorio de la asignatura CIV-341 Mecánica de suelos I y laboratorio*. Bolivia.
- Sanchez, F. (2012). Blog de conceptos y aplicaciones de la tecnología Ramcones en suelos y mezclas asfálticas. Tres formas de diseñar un suelo Ramcones en suelos y mezclas asfálticas. Tres formas de diseñar un suelo compactado, ventajas y desventajas.
- Terzaghi, k., & Peck, R. (1986). *Mecánica de suelos en la ingeniería práctica*. Caracas: EL ATENEO.
- Terzaghi, K., & Ralph B. Peck. (1973). *Mecánica de suelos en la ingeniería práctica*. Barcelona - Buenos Aires - Caracas - Lima- México - Montevideo - Río de Janeiro: El ateneo S.A.
- Whitlow, R. (1989). *Fundamentos de la mecánica de suelos*. (2°ed.) CECSA.