

- ABC (Administradora Boliviana de Carreteras). *Manual de ensayos de suelos y materiales*. La Paz, Bolivia.
- Bañon, L. (1999). *Ecuaciones de correlación de límites de Atterberg con propiedades índice de suelos para la ciudad de Piura*. Piura.
- Hernández Sampieri. (2014). *Metodología de la investigación 6ta edición*. México
- Juárez. (2005). *Mecánica de suelos I/Fundamentos de la mecánica*. México.
- 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 finos*. Perú.
- Paramo, J. A. (2002). *Compactación de suelos y materiales estabilizados*. Colombia
- Pérez Alamá, V. (2004). *Materiales y Procedimientos de Construcción*. México.
- Salao do conhecimento. (2018). *Correlación entre propiedades índices y parámetros de compactación en suelos residuales de misiones*. Argentina.
- Soto L. K. *Texto guía para el Laboratorio de la asignatura CIV-341 Mecánica de suelos I y laboratorio*. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Terzaghi, k., & Peck, R. (1986). *Mecánica de suelos en la ingeniería práctica*. Caracas.
- Whitlow, R. (1989). *Fundamentos de la mecánica de suelos*. (2°ed.). España.