BIBLIOGRAFÍA

- (Mitchell, J. K., & Soga, K. (2005). Fundamentals of Soil Behavior. New York: John Wiley & Sons.)
- (Salas, Fundamentos sobre mecánica de suelos, 2013).
- AASHTO (Asociación Estadounidense de Funcionarios Estatales de Carreteras y Transporte). Washington, DC: AASHTO.
- ASTM Internacional. (1995). *ASTM C117-95: Método de prueba estándar para materiales más finos que el tamiz de 75 μm (N°200) en agregados minerales mediante lavado. West Conshhttps
- ASTM Internacional. (2017). *ASTM D4318-17e1: Métodos de prueba estándar para el límite líquido, el límite plástico y el índice de plasticidad de los suelos. West
- Bardet, JP (1997). Mecánica experimental de suelos. Upper Saddle River,
 NJ: Prentice Hall. ISBN: 978-0133749358.
- Braja M. Das (2012) es: Das, BM (2012). Principios de ingeniería geotécnica (8.ª ed.). Stamford, CT: Cengage Learning.
- Campos Rodríguez, J., & Guardia Niño de Guzmán, C. 2005 (200 Métodos de análisis de suelos en mecánica de suelos. la paz
- Carlos Crespo Villalaz, LE (2004). *Mecánica de suelos Mecánica de suelos y Cimentaciones.
- Cordero, H. (2013). Mecánica de suelos: Conceptos y Aplicaciones.
 Editorial Limusa, Grupo Noriega Editores, México.
- Instituto Nacional de Calidad (INACAL). (NTP 339.129: Suelos.
 Determinación de los límites de consistencia. Límite líquido, límite plástico e índice de plasticidad. Lima, Perú.
- Jiménez, JA y Chinchilla, L. (Comportamiento mecánico de suelos arcillosos.
- Marston, JD (Año)Propiedades y comportamiento de los suelos.

- Salas, (2013). *Geotecnia y Geotecnia y cimientos I: Suelos
- Salinas, H., Campos, J. y Guardia, C. (2004). Manual de métodos para análisis de suelos y tejidos vegetales. La Paz, Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés.
- Sistema unificado de clasificación de suelos (SUCS).
 U: S: Army Corps of Engineers; U.S. Bureau of reclamation; American Society for Testing and Materials.
- Sowers, GF y Sowers, GB (1972). Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones: Ingeniería geotécnica (4.ª ed.). Nueva York, NY: Macmillan. ISBN: 978-0024135514.
- STM Internacional. (s. fASTM D2216 Método de prueba estándar para la determinación en laboratorio del contenido de agua (humedad) del suelo y la roca por masa.
- STM International. (2014). ASTM C136/C136M 14: Método de prueba estándar para análisis granulométrico de agregados finos y gruesos. West Conshohocken, PA: ASTM International. https://doi.org/10.1520/C0136_C0136M-14