

# **BIBLIOGRAFÍA**

- ABC (Administrativa Boliviana de Carreteras). Manual de ensayos de suelos y materiales. La Paz, Bolivia.
- ABC (Administrativa Boliviana de Carreteras). Manual de especificaciones técnicas generales de construcciones. La Paz, Bolivia.
- Braja, M. D. (2019). *Advanced Soil Mechanics*. (5ta. Ed.). Londres, Reino Unido: Taylor & Francis Inc.
- Condori. L.C., (2018). Análisis comparativo de la densidad y humedad de la subrasante natural y la subrasante utilizando producto terrasil. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia: Tarija.
- Crespo, V. C. (2004). *Mecánica de suelos y cimentaciones* (5ta. Ed.). México: Limusa.
- Devore, J. (2008). *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias* (7ma ed.). (J. Romo, Trad.) San Luis Obispo, California, Estados Unidos: Cengage Learning.
- Espinal, B., & Nery, C. (2019). Comparación del control de grado de compactación In Situ, utilizando el deflectómetro de peso liviano (LWD) comparado a los resultados del método nuclear y método del cono de arena para un tramo del proyecto Tocache - Juanjuí, en la región San Martín. Universidad Continental.
- Juárez, B. & Rico, R. (2006). *Mecánica de suelos: Fundamentos de la mecánica de suelos*. (1ra Ed.). México, D.F.: Limusa.
- Kraemer, C., Rocci, S. (2004). *Ingeniería de carreteras*. McGraw-Hill. España.
- Límites de Atterberg: límite líquido y límite plástico gráfico de plasticidad de Casagrande || UPV. (2019, octubre 29). *Geotecnia y mecánica de suelos*.

López. M.P., (2011). Análisis de alternativas de estabilización de la subrasante para la zona del barrio El Constructor. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia: Tarija.

Lorenzini, G., & Soledad, M. (2006). Correlación entre Densímetro Nuclear y Cono de Arena para Suelos Finos de Baja Plasticidad y no coeficiente. Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile: Santiago.

Montejo Fonseca, A., Montejo Piratova, A., Montejo Piratova, A. (2020). Estabilización de suelos. Colombia: Ediciones de la U.

Ortega. L. (2018). Densidad In Situ método del cono de arena (ASTM D1556 AASTHO T191). Recuperado de <https://www.studocu.com/bo/course/universidad-autonoma-juan-misael-saracho/mecanica-de-suelos/4769261/followers>

Puricaza. J.J. (2020). Evaluación y análisis comparativo entre los ensayos de densidad máxima por medio de una mesa vibratoria y el ensayo de compactación mecánica. Universidad Católica de Santa María, Perú: Arequipa.

Revilla. R. (2018). Estudio de la subrasante. Recuperado de <https://es.scribd.com/document/394502536/Estudio-de-La-Subrasante>

Rodríguez F., J., Pierdant Rodríguez, A. I., Rodríguez Jiménez, E. C. (2020). Estadística para administración. México: Grupo Editorial Patria.

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.

Troxler Labs. (2003). Densímetro Modelo 3430 para la medición de densidad - humedad manual de usuario. California, Estados Unidos.

Valle Rodas, R. (1963). Carreteras, calles y aeropistas: Principios generales de la mecánica de suelos aplicados a la pavimentación y métodos para el cálculo de pavimentos flexibles. (4ta. Ed.) Imprenta López. Venezuela

Zeta. D.G., (2019). Análisis comparativo de la utilización del método de cono de arena y densímetro nuclear para determinar densidades de campo en suelos cohesivos para terraplenes procedente de la cantera Ramírez ubicada en el Km 7 +000 de la carretera Piura-Paita. Universidad Nacional de Piura, Perú; Piura.