

BIBLIOGRAFÍA

- Braja, M. D. (2012). Principios de ingeniería geotécnica (7.^a ed.). México: Cengage Learning.
- Crespo Villalaz, G. (2017). Mecánica de suelos aplicada a la ingeniería civil. México: Limusa.
- Coduto, D. P., Yeung, M. R., & Kitch, W. A. (2011). Geotechnical Engineering: Principles and Practices (2nd ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Das, B. M. (2016). Fundamentos de ingeniería geotécnica (8.^a ed.). México: Cengage Learning.
- Fajardo, D., & Vásquez, C. (2014). Estabilización de suelos con aditivos químicos y mecánicos. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Garnica, P., Pérez, M., Gómez, A., & Obil, L. (2002). Manual de estabilización de suelos con agentes químicos para carreteras. México: Instituto Mexicano del Transporte.
- Herráez, M., & Moreno, A. (2019). Manual de ensayos de laboratorio para suelos y pavimentos. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- Huang, Y. H. (2013). Pavement Analysis and Design (2nd ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Huilcaya, M., & Vidal, C. (2017). Influencia del biosólido de una PTAR en la elaboración de ladrillos King Kong de 18 huecos. Lima: Universidad Nacional de Ingeniería.
- Juárez, A., & Rico, J. (2005). Mecánica de suelos: teoría y práctica. México: Limusa.
- Leiva, R., Aguilar, C., & Rodríguez, J. (2017). Diseño estructural de pavimentos para caminos de bajo volumen de tránsito. La Paz: Universidad Mayor de San Andrés.
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC). (2014). Manual de carreteras: Suelos, geotecnia y pavimentos. Lima: MTC.
- S/Rev. (2004). Manual de estabilización de suelos para caminos rurales. Lima: Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú.

- Akintunde Babatunde, Y. Z. (2007). Enfoques constructivos para la gestión de lodos en plantas de tratamiento de agua: una revisión internacional de reutilizaciones beneficiosas. Inglaterra.
- Beeghly, J. H. (2003). Reuse of municipal wastewater residuals for geotechnical applications. Waste Management. Estados Unidos.