

## **Bibliografía**

Crespo, V. C. (2004). *Mecánica de suelos y cimentaciones*. Limusa.

Das, B. M. (2013). *Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica*. Cengage Learning.

Duque Escobar, G y Escobar Potes, C. (2016). *Geomecánica*. Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales.

Jimenez, S. J., & De Justo, A. J. (1992). *Geotecnia y Cimientos I, Propiedades de los Suelos y de las Rocas*. J.M. Rueda Ediciones.

Sowers, G. B., & Sowers, G. F. (1972). *Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones*. Georgia USA: Editorial Limusa-Wiley.

Calidad de la construcción. (2019, Abril 3). *Norma ASTM*. Obtenido de “Análisis del tamaño de las Partículas de Suelo”: <https://calidadparalaconstruccion.blogspot.com/2019/04/interpretacion-de-la-norma-astm-d422-63.html>.

Libreriaingeniero. (2017). *Ensayo de consolidacion*. Obtenido de Google indexó libreriaingeniero: <https://www.libreriaingeniero.com/2017/09/ensayo-de-consolidacion.html>.