

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarado, J. (30 de Abril de 2016). *Un 65% de la ciudad de Guayaquil se asienta sobre tierra arcillosas*. Obtenido de Arcillas: <http://www.expreso.ec/vivir/un-65-de-guayaquil-se-asienta-sobre-tierras-arcillosas-FH292160>
- Bardet, J. P. (1997). *Mecánica experimental de suelos*. California: Prentice Hall.
- Bernate, J. C. (13 de Abril de 2015). *Ensayo de consolidación Unidimensional de los suelos*. Bogor D.C. Obtenido de Estructuras de Ingeniería: <https://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/17092?locale=es>
- Bernate Pineda, J. C. (2015). *Ensayo de consolidación Unidimensional de los suelos*. BogoTA CD.
- Bernate, J. (2015). *Ensayo de consolidación unidimensional de los suelos Reporte de laboratorio N 10*. Bogotá: Universidad Santo Tomas Facultad de Ingeniería.
- Bonilla, W. M. (2015). *Caracterización de la deformabilidad y resistensia de los suelos lateriticos*. Costa Rica: Universiad de Costa Rica Ingenieria.
- Calidad de la construcción. (3 de Abril de 2019). *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>
- Campos Rodriguez, J., & Guardia Niño de Guzman, G. M. (2005). *Apoyo Didáctico al aprendizaje de la asignatura Mecanica de Suelos II*. Cochabamba Bolivia: Universiad Mayor de San Simón.
- Campoverde Cordova, M. D. (2013). *Correlación Empirica para la Obtensión de los valores del índice de comprensión primaria CC para los suelos de la ciudad de Guyaquil*. Guayaquil: Carrera Ibgenieria Civil.
- Cordero, S. (2013). *Guía mecánica de suelos I*. San José Costa Rica: Universidad de Costa Rica.
- Escobar, D., & Escobar, C. E. (2016). *Manual de geología para ingenieros*. Manizales (Colombia): Universidad Nacional de Colombia.
- Gonzalez, L. (2004). *Mecánica de suelos*. Buenos Aires: Person educación.

Google Earth. (12 de Noviembre de 2019). *Google Earth*. Obtenido de Mapas: <http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00016/index.html#p=6>

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2010). *Metodología de la Investigación* (Quinta ed.). (J. Mares, Ed.) México: McGrawHill.

IngeCivil. (2018). *Geología Información sobre los suelos cohesivos*. Barcelona: UPB.

Modon, A. (2017). *Teoría de mecánica de los fluidos apuntes*. Uncuyo Argentina: Universidad de Uncuyo.

Olivella, S. (2013). *Grado de Ingeniería de la Construcción tema cimentaciones superficiales*. Cataluña: Universidad Politécnica de Cataluña .

Ortiz, Á. (1979). Patología de las cimentaciones. *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*, 1-35.

Salas, J. A. (2013). *Fundamentos sobre mecánica de suelos*. Costa Rica: Universidad de Costa Rica.

Salas, J. A. (2013). *Geotecnia y cimientos I*. Costa Rica: Editorial Rueda.

Salinas, M., Campos, J., & Guardia, G. (2004). *Fundamentos de mecánica de suelos*. Cochabamba: UMSS.

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

Suarez Diaz, J. (1998). *Deslizamiento y estabilidad de taludes en zonas tropicales*. Cali Colombia: IIVD.

Suarez, J. (2000). *Deslizamientos: Análisis Geotecnico, Resistencia al Corte*. Cali Colombia.

Terzaghi, K. (1967). *Mecánica de suelos en la práctica de ingeniería*. Nueva York (USA): Wiley International.

Terzaghi, K. (1967). *Teoría de Consolidación de suelos*. Chicago: USA.

Uchuypuma, F. (2015). *Mecánica de suelos II*. Lima Perú: Universidad Peruana de los Andes.

Vargas, C. (2012). *Efectos en el remoldeo en las propiedades físico mecánicas de los suelos*. San Jose de Costa Rica: Universidad de Costa Rica.