

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Alberto Delgado (2011). Depósitos Naturales en Los Suelos. Obtenido de: <http://es.scribd.com/doc/53449679/4/Capacidad-de-adsorcion-de-las-arcillas>.
- Arquba.com (1999). La arcilla. Obtenido de: <http://www.arquba.com/monografias-de-arquitectura/la-arcilla/>.
- Arqhys Construcción (2012). Consolidación de los suelos. Obtenido de: <http://www.arqhys.com/construccion/suelos-consolidacion.html>.
- Badillo, J. y Rodríguez, R. (1973). Mecánica de suelos, Tomo I. Limusa.
- Berry, P. L. y Reid, D. (s/f). Mecánica de suelos.
- Braja M. Das (2008). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.
- Buenas Tareas (2010). Concepto de arcilla, arena y limo. Obtenido de: <http://www.buenastareas.com/ensayos/Concepto-De-Arcilla-Arena-y-Limo/687527.html>.
- Carlos Crespo Villalaz (2004). Mecánica de Suelos y Cimentaciones, 5ta edición, México, Limusa, Cap. 6.
- Carrasco, J.M. (1987). Química agrícola, Volumen 1. Alhambra.
- Diego Cruz Roque (2004). "Estudio de las propiedades de compresibilidad de las arcillas de coatzacoalcos". IPN. México. obtenido de: http://itzamna.bnct.ipn.mx:8080/dspace/bitstream/123456789/4619/1/323_ESTUDIO%20DE%20LAS%20PROPIEDADES%20DE%20COMPRESIBILIDAD%20DE%20LAS%20ARCILLAS%20DE%20COATZACOALCOS%20VER.pdf.
- Escobar, D. y Gonzalo (2003). Manual de geología para ingenieros. Colombia.
- Escobar D. y Gonzalo (2002). Mecánica de suelos. Obtenido de Universidad nacional de Colombia: <http://www.galeon.com/geomecanica/cap9.pdf>.
- Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (2005). Biblioteca. Obtenido de Universidad de la República Montevideo, Uruguay: http://www.farq.edu.uy/estructura/catedras/construccion/construccion1/pdf%20c1-2sem2005/suelos%20_2005.PDF.
- Gómez, E. (2012). Mecánica de suelos. Colombia.

- Holtz, R. y Kovacs, W. (2010). Introduction to Geotechnical Engineering, segunda edición. Pearson.
- J. A. Jiménez Salas y J. L. de Justo Alpañes (1975). Geotecnia y Cimientos I (2ª edición, 1975). Obtenido de: <http://www.fceia.unr.edu.ar/geologiaygeotecnia/Diferencias%20entre%20limos%20y%20arcillas>.
- Juárez y Rico (1997). Cálculo de asentamiento por consolidación primaria y secundaria. Obtenido de: <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/10762/Capitulo3.pdf>.
- Juan Carlos Montero (2010). Apuntes Mecánica de Suelos II, Facultad Ingeniería, Escuela Civil.
- NaylaSB (2011). Manual de Mecánica Del Suelo Y Cimentaciones. Obtenido de: <http://es.scribd.com/doc/50821332/22/Calculo-de-asentamientos-por-consolidacion>.
- Norma AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials).
- Norma ASTM (American Society for Testing and Materials).
- Profes.net (2010). Micas y Arcillas. Obtenido de: http://www.profes.net/rep_documentos/Propuestas_2%C2%BA_ciclo_ESO/micas_y_arcillas.PDF.
- Profesor en línea (2015). Tipos o clases de suelo. Obtenido de: <http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Suelos.htm>.
- Sampat A. Gavande (1972). Física de suelos. Limusa-Wiley.
- SIDERÚRGICA DEL TURBIO S.A. FILIAL DE SIVENSA (2010). Contenido e Interpretación de los Estudios de Suelo. Obtenido de: <http://materias.fi.uba.ar/6408/santamarina.pdf>.
- Sofia A. Campaña (2016). Tipos de suelo en el Ecuador. Obtenido de Scribd: <http://www.monografias.com/trabajos-pdf4/caracterizacion-fisica-suelos/caracterizacion-fisicasuelos.pdf>.
- Terzaghi, K. y Ralph B. (s/f). Mecánica de suelos en la ingeniería práctica, segunda edición.
- Todo de ingeniería civil (2008). Ensayo de consolidación. Obtenido de: <http://www.ingenieracivil.com/2008/07/ensayo-de-consolidacion-fundamento.html>.

Wikipedia (2009). Obtenido de: <https://es.wikipedia.org/wiki/Tarija>.