

Bibliografía

- Araujo, W. (2014). Ecuaciones de correlación de CBR con propiedades índice de suelos para la ciudad de Piura. Tesis de pregrado no publicado en Ingeniería Civil, Universidad de Piura. Facultad Ingeniería. Programa Académico de Ingeniería Civil. Piura, Perú.
- Huanca, C. (2018) Guía de ensayos de laboratorio de mecánica de suelo. Trabajo de aplicación para obtener el título de licenciatura. Universidad Mayor de San Andrés Facultad de Tecnología Construcciones Civil.
- Laguna. C. (2015). Correlación y Regresión Lineal. Diplomado en Salud Publica. Instituto de Aragonés de Ciencias de la Salud.
- Laboratorio de suelos Civ-341 y Civ-342. (2008) Guías de laboratorio de Suelos. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Ministerio del Ambiente. (2013) Guía para muestreo de suelos. En el marco del Decreto Supremo N°002-2013-MINAM.
- Crespo, C. (1979). Mecánica de suelos y cimentaciones. México: Limusa.
- Das, B. (2001). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. México D.F: Learning.
- Coral, H. (2006). Geotecnia 1. Universidad de Nariño.
- Manual de ensayos de materiales y suelos (2012) vol. 4 ABC
- Luis Rodríguez Ojeda Probabilidad y estadística básica para ingenieros (2007)
Escuela Superior Politécnica del Litoral
- E. A. Sandoval-Vallejo y W. A. Rivera-Mena, “Correlación del CBR con la resistencia a la compresión inconfínada”, Ciencia e Ingeniería Neogranadina, vol. 29

- Braja M Das (1999) Fundamentos de Ingeniería Geotécnica
<http://latinoamerica.cengage.com>
- Ronald E. Walpole Raymond H. Myers Sharon L. Myers 2012 Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias Novena edición Pearson Educación de México, S.A. de C.V. atacomulco 500-5o. pis
- William Albeiro Rivera Mena 2013 correlación del valor de soporte de califonia (c.b.r) con la resistencia a la compresión inconfnada y la plasticidad del suelo.
- Bach. Carrasco Mendoza, Bayron Alexis (2016) “Correlación del valor de soporte de califonia (cbr) con la resistencia a la compresión inconfnada en suelos cohesivos en el pueblo joven Nuevo Progreso en el distrito de Pimentel, provincia de Chiclayo, región Lambayeque” Ingeniería de procesos – ingeniería vial y de transportes Pimentel – Perú
- Joseph E. Bowles. (1981). Manual de laboratorio de suelos en Ingeniería Civil. Bogotá, Colombia. McGraw-Hill.