

## 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.
- Albeiro, W. (2013). Correlación del Valor de Soporte de California (CBR) con la Resistencia a la Compresión Inconfinada y la Plasticidad del suelo. Tesis de pregrado no publicado en Ingeniería Civil, Universidad del Valle. Facultad de Ingeniería. Programa Académico de Ingeniería Civil y Geomática. Santiago de Cali.
- Araujo, A. y Gandur, M. (2008) Statgraphics. Universidad Nacional Colombia Facultad de ciencias Económicas Unidad de Informática y comunicación Bogotá D.C.
- Blaitta, J y Delieutraz, P. (2004) Teorema Central del Límite. Universidad de Buenos Aires Facultad de ciencias Exactas y Naturales.
- Gujarati, D. y Porter, D. (2006) Econometría. Quinta edición. Editor ISBN: 978-607-15-0294-0.
- 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 Civiles.
- Laguna. C. (2015). Correlación y Regresión Lineal. Diplomado en Salud Pública. Instituto de Aragón de Ciencias de la Salud.
- Laboratorio de suelos Civ-341 y Civ-342. (2008) Guías de laboratorio de Suelos. Univocidad autónoma Juan Misael Saracho.
- Ministerio del Ambiente. (2013) Guía para muestreo de suelos. En el marco del Decreto Supremo N°002-2013-MINAM.
- Ruiz, M. (2006) Correlación empírica de C.B.R vs Plasticidad aplicada a la ciudad de Tarija. Tesis de pregrado en Ingeniería Civil. Universidad de Tarija Bolivia. Programa Académico de Ingeniería Civil UAJMS.
- Teorema central del límite (TCL). <https://economipedia.com/definiciones/teorema-central-del-limite.html>