

BIBLIOGRAFÍA

- Bowles, Joseph E., (1981). Manual de Laboratorio de Suelos – Ingeniería Civil. Colombia, Editorial El Tiempo.
- Braja M. Das, (1998 y 2013). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. México, Editorial Thomson International.
- Cárdenas, Arturo y Donoso, Alex, (2008). Tesis de grado. Facultad de Ingeniería. Universidad de Magallanes, Chile.
- Escuela de Ingeniería Civil, 2002. Compactación de suelos y materiales estabilizados. Universidad nacional del Rosario, Argentina.
- Esquivias Celedón, Emanuel – “Hyperpulsar”, (2003). Modelos matemáticos, monografía. <https://www.monografias.com/trabajos12/moma/moma.shtml>.
- Estuardo Morales, G. Aarón, (2012). Estadística y Probabilidades. Chile, Editorial La Chilenita.
- Gómez Betancourt, Edgar, (2002). Ingeniería de Pavimentos para Carreteras. Colombia, Editorial Inde.
- Holtz & Kovacs, (1999). An Introduction to Geotechnical Engineering. Editorial Prentice.
- Ingeniería real, (s/f). Ensayo cono de arena. Información descargada en mayo de 2017. <https://www.ingeniería-real.com/cono-de-arena>.
- Juárez Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonzo, (2005). Mecánica de Suelos – Fundamentos de la Mecánica de Suelos. México, Editorial Planeta.

- Laura Karina Soto Salgado 2007. Test de suelos basados en correlaciones empíricas. Tesis de grado.
- Martínez Aranda, Tomás, (1996). El Suelo: Gestión y Valoración. España, Editorial Juventudes.
- Mendenhall, Beaver, (2010). Introducción a la probabilidad y estadística. México, Editorial Alianza.
- Ministro de Desarrollo Urbano y Vivienda, (2014). Geotecnia y Cimentaciones. Ecuador, Editorial Arcano.
- N. Guarín S. (2002). Estadística Aplicada. Colombia, Editorial Voluntad.
- Navarro, José, (2012). Ensayo de CBR In Situ. Managua - Nicaragua https://www.youtube.com/watch?v=olJGAXIN__o. Video descargado en marzo de 2017.
- Sáez Castillo, Antonio José. (2012). Apuntes de Estadística para Ingenieros. Estados Unidos, Editorial Limusa.
- UAJMS – Facultad de Ciencias y Tecnología, (2012). Informes de Laboratorio de Suelos. Bolivia, s./E.
- UMSS – Facultad de Ciencias y Tecnología, (2005). Manual Completo Diseño de Carreteras. Bolivia, Editorial UMSS.
- Vargas de Castro, José Andrés, (s./f.). Relación de Soporte del suelo en el terreno (CBR “In situ”). https://www.academia.edu/19122425/CBR_IN_SITU. Información descargada en mayo de 2022.
- Walpole Ronald E. - Myers Raymond H. - Myers Sharon L., (2009). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. México, Editorial Albatros.