

Bibliografía

- Administradora de Carretera. (2018). Manual de ensayos de suelos y materiales.
- Badillo, J., & Rodríguez, R. (2005). Mecánica de suelos. México: Limusa.
- Basto, D. F. (2022). Influencia de la cementación en la resistencia al corte de un suelo de la Orinoquia Colombia. Colombia. Obtenido de <https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/82921/1032467354.2022.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Braja M, D. (2014). Fundamentos de ingeniería geotécnica (4ta ed.). México: Cengage.
- Cerruto, F. (2005). Introducción al diseño de mezclas de hormigón (5ta ed.). LA PAZ.
- Corral, J. T. (4 de octubre de 2008). Ciencia y sociedad. Obtenido de El suelo-cemento como material de construcción: <https://www.redalyc.org/pdf/870/87012672003.pdf>
- Crespo Villalaz, C. (2004). Mecánica de suelos y cimentaciones. México: Limusa.
- García Ramírez, Y. (2019). Cómo redactar una tesis en ingeniería civil . Ecuador .
- Grupo CIPSA. (19 de octubre de 2012). Diferencia entre suelos cohesivos y granulares. Obtenido de GrupoCIPSA: <https://www.cipsa.com.mx/26/noticias/diferencias-entre-suelos-cohesivos-y-granulares/>
- Ingenieria civil. (2011). Ensayo no consolidado no drenado. Obtenido de Ingeniería Civil: <https://www.ingenierocivilinfo.com/2011/03/suelos-ensayo-triaxial-no-consolidado.html>
- Issuu. (19 de Septiembre de 2011). Estabilizacion de suelo con cemento. Obtenido de Issuu: https://issuu.com/juliojvaquero/docs/ficha_estabilizacion.de.suelos.con.cemento
- Lambe, W., & Whitman , R. (2012). Mecánica de suelos. México: Limusa.
- Norma AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials. (s.f.).
- Norma ASTM (American Society for Testing and Materials). (s.f.).
- Soto Salgado , L. K. (2015). Texto guía para el laboratorio de mecánica de suelos . Tarija.
- Wikipedia (2009). Obtenido de: <https://es.wikipedia.org/wiki/Tarija>