

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Arquba (1999). La arcilla y sus propiedades. Recuperado el 10 de febrero de 2022, de <https://www.arquba.com/monografias-de-arquitectura/la-arcilla/>
- Braja, M. (2016). Das, Libro: Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. International Tomson Editores
- Burga. (2014). El uso del aditivo Conaid en Argentina. Recuperado el 19 de mayo de 2022, de <https://www.conaid.com.ar/?gclid>
- Castillo. (2018). Estabilización química de suelos - Materiales convencionales y activados alcalinamente. Recuperado el 9 de febrero de 2022, de: https://revistas.sena.edu.co/index.php/inf_tec/article/view/2530/3417
- Choque (2012). La arcilla en la Ingeniería Civil. Recuperado el 9 de febrero de 2022, de: http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen3/ciencia3/109/html/sec_6.html
- Juárez Badillo (2000), Libro: Fundamentos de la mecánica de suelos, 3ra edición Tomo I, México: Limusa
- Jim E y Shicsh M. (2022) Carreteras no pavimentadas. Recuperado el 19 de mayo de 2022, de: <https://www.scribd.com/user/312188398/Jim-Elar-Shicshi-Milla>
- Jiménez Salas y Alpañes. J. (1975), Libro: Geotecnia y Cimientos I. 2ª edición. Madrid
- Manual de Carreteras. (1997). Características de la Superestructura del Camino. Editorial Thomson, S.A, México
- Manual de Carreteras. (1973). Diseño de carreteras no pavimentadas de bajo volumen de tránsito. Perú: EDUNI.
- Manual técnico para el diseño de carreteras- ABC. Recuperado el 1 de junio de 2022, de http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2018/09/manual_de_diseno_geometrico.pdf
- Miguel (2018) La arcilla y sus características. Recuperado el 21 de junio de 2022, de <https://issuu.com/miguelmichaelc.quispe/docs/4b483a8b-a095-4fd1-884a-b310e0f3ffb>

Murillo Solorio (2004) Carreteras sin pavimentar y caminos arcillosos. Recuperado el 2 de marzo de 2023, de http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/211/algloki/pdfs/ARCILLAS.pdf

Norma AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials).

Norma ASTM (American Society for Testing and Materials)

Ravines (2010) Estudio de estabilización de suelos arcillosos con el sistema consolid para mejorar el camino vecinal Yántalo. Recuperado el 21 de junio de 2022, de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/25535/D%C3%ADaz_GJC.pdf?sequence=4&isAllowed=y

Víctor Yepes. (2009) Estabilización de suelos. Recuperado de 23 de junio de 2022, de <https://victoryepes.blogs.upv.es/2014/01/23/la-estabilizacion-de-suelos/>