

## Bibliografía

Braja M. Das. Fundamentos de ingeniería geotécnica. Cuarta Edición. México: Cengage Learning; 2010.

Alfonso Montejo Fonseca, Alejandro Montejo Piratova, Alberto Montejo Piratova. Estabilización de suelos. 1a. edición, Bogotá: Ediciones de la U, 2018.

Juárez Badillo, Rico Rodríguez Alfonso. Fundamentos de la mecánica de suelos. 3a ed. Tomo I. México: Limusa, 2005.

Manual técnico de carreteras de la ABC. Ensayos de suelos y materiales. Volumen 4.

María Mercedes Suárez Barrios. Compresibilidad de arcillas sobre consolidadas de origen continental: estado reconstituido, sedimentado y natural. Geotemas (Madrid), Núm. 16, pp. 957-960.

PACHECO NUÑEZ, M. (2017). Texto Guia Carreteras 2 Estabilñizacion. En M. PACHECO NUÑEZ. TARIJA.

PEREZ, T. G. (2014). Valoración de los efectos de las mezclas estabilizadas granulométricas para materiales de capa base y sub base. TARIJA, CERCADO, BOLIVIA: U.A.J.M.S.

Julio Cesar Guerrero Irahola (2010). Análisis del comportamiento de los suelos arcillosos mejorados con cal luego de superar sus esfuerzos máximos. [Proyecto de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho].

SOHMINIHAC, H. D. (2012). Estabilización Química de suelos: Aplicación en la construcción de estructuras de pavimento.

Yurquina, L. A. (2016). Guia de Laboratorio Mecánica de Suelos. guía, Tarija.

Jhonathan F. Rivera, Ana Aguirre-Guerrero, Ruby Mejía de Gutiérrez, Armando Orobio. (2020). Estabilización química de suelos - Materiales convencionales y activados alcalinamente (revisión).

[https://revistas.sena.edu.co/index.php/inf\\_tec/article/view/2530/3417#content/citation\\_reference\\_2](https://revistas.sena.edu.co/index.php/inf_tec/article/view/2530/3417#content/citation_reference_2)