

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

Braja, M., D. (2001). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. Editorial International Thomson Editores, S.A. de C.V., una división de Thomson Learning. México.

Hernández, R. Metodología de la investigación. McGraw-Hill Interamericana de Mexico, S.A. de C.V. Colombia.

Juárez, E., y Rico, A. (2015). Fundamentos de la mecánica de suelos. Tercera edición. Tomo I. México.

Manual técnico de carreteras \_ABC. Ensayos de Suelos y Materiales. Volumen 4.

Rico, A., y Del Castillo. (1977). La ingeniería de suelos en las vías terrestres. ”. Editorial Limusa. México.

Sowers, G., (1990). Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones. México: Limusa.

Torrente, M., y Sanchez, L. (1968). Estabilización de suelos. Editores Técnicos Asociados S.A. Barcelona.

- **Tesis de Grado**

Aguilera, J., A. (2010). Estabilización de suelos cohesivos con vinaza de caña de azúcar. (Trabajo de grado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Fernández, A. (2004). Estabilización de suelos cohesivos con cal. (Trabajo de grado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Medina, F. (2011). Estabilización química de un suelo perteneciente a la Formación Capdevila con el nuevo sistema Rocamix líquido y el sistema Rocamix- Vinaza para subrasante. (Trabajo de diploma). Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, La Habana, Cuba.

- **Sitios Web:**

Publicación de National Lime Association, “Manual de Estabilización de suelos con cal”. Enero 2004. Recuperado de <http://www.lime.org/SoilTreatmentConstructionManualSPANISH1106.pdf>

Estabilización de suelos cohesivos por medio de arenas volcánicas y cal viva. Recuperado de [http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_3447\\_C.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_3447_C.pdf)

Prueba de Hipótesis para Medias con Distribución t de Student. Recuperado de <https://www.matepediaestadisticablogspot.com/p/prueba-de-hipotesis-con-distribucion-t.html>

Gomez, C. (03 de agosto, 2015). Aplicación SIKA DUST SEAL. Recuperado de <https://www.aplicacionsikadustseal/i.ytimg.com/vi.jpg>

Recuperado de “Maquinaria de obra civil”, de Escuela Politécnica Superior de Ávila. Recuperado de <http://ocw.usal.es/enseñanzas-tecnicas/ingenieria-civil/contenido.html>

- **Otros**

Yurquina, L., A. (2018). Compendio preparado por el docente de la asignatura. Tarija

Segovia, M. (2016). Estabilización de suelos. Apuntes y copias de la materia de Carreteras III CIV 651. Tarija.

Soto, L., K. (2018). Texto guía para el laboratorio de la asignatura CIV-341. Tarija.