

BIBLIOGRAFÍA

Libros.

Rico, Del Castillo, (1977), *La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Carreteras, Ferrocarriles y Auto Pistas. Vol. 2*, México: Editorial Limusa.

Braja M. Das, (2015), *Fundamentos de ingeniería geotécnica* 4ta edición, México.

Tesis.

Riofrío, L. (2015). *Caracterización de los materiales de subrasante en zonas no urbanizadas de la ciudad de Loja, aplicadas a obras de infraestructura vial en el polígono denominado “Borja”* (Tesis de grado). Universidad Católica de Loja, Ecuador.

Pérez, A, & Torres, L. (2007). *Análisis costo-beneficio de las estabilizaciones suelo – cemento y suelo agregado para su uso en vialidad y la construcción de pavimentos* (Tesis de grado). Universidad Rafael Urdaneta, Maracaibo, Venezuela.

Leiva, R. (2016). *Utilización de bolsas de polietileno para el mejoramiento de suelo a nivel de la subrasante en el Jr. Arequipa, progresiva km 0+00-km 0+100, distrito de Orcotuna, Concepción* (Tesis de grado). Universidad Nacional del Centro del Perú, Huancayo, Perú.

Baldiviezo, J. (2014). *Mejoramiento de las propiedades de las subrasantes de tipo fino (limos y arcillas) mediante estabilizadores químicos (ion fosfato, ion calcio y el ion sílice)* (Tesis de grado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

De la Cruz, L, & Salcedo, K. (2016). *Estabilización de suelos cohesivos por medio de aditivos (eco road 2000) para pavimentación en Palian-Huancayo-Junín* (Tesis de grado). Universidad Peruana Los Andes, Huancayo, Perú.

Callizaya, D. (2016). *Análisis y mejoramiento de la subrasante en zonas de suelo desfavorable a urbanizar en la ciudad de Tarija* (Tesis de grado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija-Bolivia

Manuales y Especificaciones.

Administradora Boliviana de Carreteras. *Manual de ensayos de suelos y materiales*, Bolivia.

Ministerio de transporte y comunicaciones. (2013). *Manual de suelos, geología y pavimentos sección suelos y pavimentos*, Lima, Perú.

Ministerio de Transporte y Comunicaciones. (2006). *Manual de especificaciones técnicas generales para construcción de caminos de bajo volumen de tránsito*, Lima, Perú.

Bañon, L. & Beviá, *Manual de carreteras, construcción y mantenimiento*.

Textos

Álvarez, J, & ICPC. *Estabilización de subrasantes*

Benavides, C. (2006). *Estudio de la subrasante*. Bolivia

Jugo, A. (2010). *Metodología para diseño de pavimentos asfálticos para vías de bajo volumen de tráfico*, Venezuela

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (2015). *Guía de laboratorio de mecánica de suelos*.