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 asfalticos para vías de bajo volumen de tráfico, Venezuela

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