

BIBLIOGRAFÍA

Rico R., Del Castillo, H. (2005). *La ingeniería de suelos en las vías terrestres carreteras, ferrocarriles y aeropuertos volumen 2*. México. LIMUSA.

Correa, M. (2000). *Mecánica de suelos aplicada a cimentaciones superficiales*. Perú. EDUNI.

Mura, J.D. (2015) *Prueba de hipótesis (Estadística)*. Recuperado de <https://www.wikibooks.org>

Vicente, M. (2000). *El cloruro cálcico como agente estabilizador de suelos*. España.

Braja, M. D. (2015). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México. CENGAGE Learning.

A.B.C. (2007). *Manual de ensayos de suelos y materiales volumen IV*. Bolivia.

Bailon, M. (2015). *Estabilización de suelos con cal*. Recuperado de <http://www.academia.edu>

Miranda, J., Negrete O. (2011) *Estabilización de suelos cohesivos con el uso de cloruro de calcio* (tesis de grado). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, Ecuador.

Ponce, C. (2018) *Uso del cloruro de calcio para estabilización de la subrasante en suelos arcillosos de la avenida Ccoripaccha - Puyhuan Grande - Huancavelica* (tesis de grado). Universidad Nacional de Huancavelica. Huancavelica, Perú

Vargas, G. (2010) *Valoración de las mezclas de suelo rap cemento como material de subrasante* (tesis de grado). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija, Bolivia.

Martínez, V. (2017) *Estabilización de suelos arcillosos con Rocamix* (tesis de grado). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija, Bolivia.

Aguilera, Q. (2010) *Estabilización de suelos cohesivos con vinaza de caña de azúcar* (tesis de grado). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija, Bolivia.

Camata, C. (2014) *Estabilización de suelos arcillosos con sustancia cementante (ceniza de cascarilla de arroz-cal)* (tesis de grado). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija, Bolivia.

Cari, R. (2009) *Estabilización de arcillas expansivas mediante la adición de cenizas volcánicas* (tesis de grado). Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho". Tarija, Bolivia.