

## BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras, (2009), Manual de ensayos de suelos y materiales, Volumen 4, Bolivia.
- Braja M., Das. (2014). Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica (4ª edición). México: Cengage Learning.
- Braja M., Das. (2012). Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones (Séptima ed.). México: Cengage Learning.
- Canals Álvarez, Lluís. (2007). Estudio de la aplicabilidad de las cenizas volantes, de la planta térmica de Mudunuru (India), en materiales de construcción. Universidad Politécnica de Catalunya.
- Cokca, E. (2001) "Use of Class C fly ashes for the stabilization of an expansive soil." Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 127(7), 568-573. 2001
- Criado Sanz, Maria., Palomo Sánchez, Angel., & Fernández Jiménez, Ana Maria. (2006). Nuevos materiales cementantes basados en cenizas volantes. Influencia de los aditivos en las propiedades reológicas. España: Monografía del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, N ° 413.
- Fonseca, Alfonso. (2002). Ingeniería de Pavimentos para vías terrestres. Bogotá: Ágora.
- Juárez Badillo, Eulalio., & Rico Rodríguez, Alfonso. (2005). Mecánica de Suelos: Fundamentos de la Mecánica de suelos. (Vol. I). México: LIMUSA, S.A.
- Morales Zuluaga, Daniel. (2015). "Valoración de las cenizas de carbón para la estabilización de suelos mediante activación alcalina y su uso en vías no pavimentadas". Medellín: Universidad de Medellín.
- Pérez, Carolina. Estabilización de suelos arcillosos con cenizas de carbón para su uso como subrasante mejorada. Tesis (Título de ingeniero Civil). Lima: Universidad Nacional de Ingeniería, 2014.
- Pérez Collantes, Roció del Carmen. (2012). Estabilización de suelos arcillosos con cenizas de carbón para su uso como subrasante mejorada y/o

sub base de pavimentos. (Tesis de maestría), Universidad Nacional de Ingenierías, Perú, Lima.

- Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, (2019), Guías de laboratorio de mecánica de suelos, Facultad de Ciencias y Tecnología – Ingeniería Civil, Bolivia.
- Crespo Villalaz. (2004). " Mecánica De Suelos Y Cimentaciones". México: Limusa.