

BIBLIOGRAFÍA

Apia XXI Ingenieros y Arquitectos Consultores, (2007), Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Administradora Boliviana de Carreteras, Bolivia.

Badillo, J., Rodríguez, R., (2005), Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Editorial Limusa, México.

Chungara Castro, V., (2009), Estadísticas y Probabilidades, Editorial Leonardo, Bolivia.

Das, B. M., (2001), Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica, Editorial Thomson Learning, México.

Díaz Ayarde, M. y Subia, C., (2016), Guía de ensayos de laboratorio de suelos, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia.

Hernández Sampieri, R., (2014), Metodología de la investigación, McGraw - Hill / Interamericana editores, S.A. de C.V., México D.F.

Puga Lagos, P. E., (2012), Tesis: “Estudio Experimental del coeficiente de permeabilidad en arenas”, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile.

Reild Martinez, L. M., (2013), Tesis: “Confiabilidad en la medición”, Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.

Quero Virla, M., (2010), Confiabilidad y coeficiente Alpha de Cronbach, Revista TELOS, Venezuela.