

Bibliografía

Alfaro Alberto D. C. y Mora Alfaro F. *Modelo Físico de la Permeabilidad en Suelos Cohesivos*, Universidad Católica de Colombia.

Argueta Wilfredo, Orellana Josefina, Parada Hugo, (2011), *Tesis: Recopilación y Seguimiento de Propuestas de Estabilización de Suelos Plásticos, Aplicadas a Tramos de Prueba, para Mejora en Camino de Baja Intensidad Vehicular en el Salvador y Elaboración de un Plan de Deterioro*, El Salvador.

Braja M. D. (2001), *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica 4ta Edición*, Editorial Thomson Learning, México.

García Trejo, Ramírez López, (2006), *Tesis: Propuesta de un Manual de Laboratorio de Mecánica de Suelos Conforme a la norma ASTM 2003*, Universidad de El Salvador.

Garay Díaz, Mena Gómez, (2007), *Tesis: Clasificación de Arcillas presentes en los bancos de Guatajiagua, Departamento de Morazan, y Facultad Multidisciplinaria Oriental*, Universidad de El Salvador.

Josep E. Bowles, (1980), *Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil 1ra Edición*, Editorial Mcgraw-Hill, Latinoamérica.

Jofre Carlos, Kraenner Carlos, (1999), *Manual de Estabilización de Suelos con Cemento o Cal, pág.43*, Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA), España.

Juárez Badillo E. y Rico Rodríguez, (1978), *Mecánica de Suelos Tomo I: Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Tercera Edición*, Editorial Limusa, México.

Mata Marcos Tulio, (2010), *Tesis: Guía Básica para Conformación de Bases y Subbases para Carreteras en El Salvador*, Universidad de El Salvador.