

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Grüber Geraldine, Brito Johana** Características y Propiedades de los materiales para la construcción de carreteras. República Bolivariana de Venezuela Universidad “Gran Mariscal de Ayacucho”. Cátedra: Diseño de Pavimentos.
<http://www.slideshare.net/geral24/su-brasante>. 1988
- 2. Crespo Villalaz Carlos** Mecánica de suelo y cimentaciones 5ta edición .Editorial Limusa S.A. de C.V. 2004 Grupo Noriega Editores.
- 3. Rubén Tino Ramos** Obras Públicas y de Prevención de Riesgos Laborales. Unidad de Carreteras de Venezuela del Ministerio de Fomento.
- 4. Diccionario de la lengua española (DRAE)** Obra de referencia de la Academia. La edición actual —la 22.ª, Publicada en 2001
- 5. Norma UNE-EN ISO 10318:2006** Geosintéticos. Términos y definiciones. 2006
- 6. Manual de carreteras de la Administradora Boliviana de Carreteras** Volumen 1: Diseño Geométrico
 Volumen 4: Ensayo de Suelos y Materiales Manuales Técnicos

- 7. Pavco** Manual de diseño con Geosintéticos Geosistemas PAVCO 9ª Edición
- 8. Mexichen** Boletín Técnico N°3 Aplicaciones con Geosintéticos Parte 1. Costa Rica S.A.
- 9. Pavco** Departamentos de Proyectos Soluciones Integrales. Boletín Técnico Geotextiles Tejidos y No Tejidos Funciones y Aplicaciones.
- 10. LEMaC** Centro de Investigaciones Viales, UTN Facultad Regional La Plata).
- 11. IGS** Folletos educativos sobre geosintéticos y sus aplicaciones. Internacional Geosynthetics Society.
- 12. Pavco** Capítulo 5: Estabilización de Subrasantes con Geosintéticos