**BIBLIOGRAFÍA**

1. CALLE GARCÍA JORGE, Estudio de Impacto Ambiental y Manejo Territorial Campus “Gustavo Galindo Velasco”, Octubre 1997.
2. CODUTO DONALD P., Foundation Design Principles and Practices, Segunda Edición, 2001.
3. FIMCP, Guía para Elaboración de Tesis de Grado, Agosto 2001.
4. REPÚBLICA DEL ECUADOR MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS, Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes, MOP-001-2000.
5. TERREROS DE VARELA CARMEN, Mecánica de Suelos Práctica, V Edición 1995.
6. FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, Aprovechamiento Integral de los Terrenos del Campus Politécnico Gustavo Galindo Velasco, Febrero 2000.
7. FREDERICK S. MERRITT JONATHAN T. RICKETTS, Manual Integral para Diseño y Construcción, Tomo 2, Quinta Edición.
8. Revista de la Cámara de la Construcción.
9. PIVALTEC S.A., Software de la empresa Pivaltec S.A., Pivaltec-OnixV1.1 Geosintéticos.
10. <http://www.xcncs.uchile.cl/ponencias%20orales/4%20Jueves%20PM%20pdf/Lopez%20-%20arcillas.pdf>, Técnicas de Caracterización en la Identificación Mineralógica de Arcillas Expansivas.
11. <http://www2.uah.es/difusion_cientifica/cienciastierra/ct8.htm>, Otros Riesgos, Descripción del Suelo, Suelos Expansivos.
12. <http://www.elnuevoconstructor.com/content/2006/MayJun/Feature1/Feature1_ESP.asp>, El Nuevo Constructor Online.
13. <http://html.rincondelvago.com/riesgos-de-la-naturaleza.html>, Riesgos de la Naturaleza.
14. [www.geocron.com](http://www.geocron.com), Tratamiento de Fundaciones y Estructuras.
15. <http://www.scsolutions.com/scsolutions.html>, Engineering and Research.
16. <http://www.portalagrario.gob.pe:8080/webopa/POgpa/foro/3foro/boletin2.html>, Boletín Regional del SENAMHI.