5.3. BIBLIOGRAFÍA

- Berry, Peter L. y David Reid. Mecánica de Suelos. Colombia: Editorial McGraw-Hill, 1993. 415
- 2. Bowles, Joseph E. Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil. México: Editorial McGraw-Hill, 1981. 213 pp.
- 3. Crespo Villalaz, Carlos. **Mecánica de Suelos y Cimentaciones.** Quinta Edición. México: Editorial Limusa, 2005. 650 pp.
- 4. Das, Braja M. **Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.** México: Editorial Thomson Learning, 2001. 594 pp.
- 5. Das, Braja M. **Principios de Ingeniería de Cimentaciones.** Cuarta Edición. México: International Thomson Editores, 2001. 862 p
- 6. Juárez Badillo, Eulalio y Alfonso Rico Rodríguez. Mecánica de Suelos, Tomo 1, Fundamentos de la Mecánica de Suelos. Tercera Edición. México: Editorial Limusa, 2005. 642 pp.
- 7. Juárez Badillo, Eulalio y Alfonso Rico Rodríguez. Mecánica de Suelos, Tomo 2, Teoría y aplicaciones de la Mecánica de Suelos. Tercera Edición. México: Editorial Limusa, 2003. 703 pp.
- Lambre, William y Robert Whitman. Mecánica de Suelos. México:
 Editorial Limusa, 2005. 582 pp.

→ Referencia Electrónica

- 9. http://biblio2.ugb.edu.sv/bvirtual/10983/capitulo7.pdf Marzo 2011
- URL:http://www.monografias.com/trabajos15/suelosconsistencia/suelosconsistencia.pdf
 Abril 2011
- 11. http://labsuelosuni.edu.pe/pdf/ponencia3.PDF Abril 2011
- 12. http://uson.mx/digital/tesis/docs/8659/Capitulo2.pdf Mayo 2011
- 13. http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/3282/5/53973-5.pdf Mayo 2011
- **14.** http://lauca.usach.cl/doocc/mdidacti/ms2.htm Mayo 2011