

5.3. BIBLIOGRAFÍA

1. 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.
8. 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

10. URL:<http://www.monografias.com/trabajos15/suelosconsistencia/suelos-consistencia.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