

# BIBLIOGRAFÍA

- Cheng Liu. (2004). *Soils and Foundations* Pearson/Prentice Hall, E.U.A.
- Carlos Crespo Villalaz. (1991). *Mecánica de Suelos y Cimentaciones* Ed. Limusa, México.
- Braja M. Das. (2008). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*, CENGAGE Learning, México.
- Braja M. Das. (2001). *Principios de ingeniería en cimentaciones* International Thomson Editores, México.
- Arthur H. Nilson. (1994). *Diseño de estructuras de concreto*, Mc Graw Hill, Colombia
- Ralph B. Peck (1987). *Ingeniería de Cimentaciones* Editorial Limusa, México
- ELE International Catalogo en línea <http://www.ele.com>
- Alfonso Rico Rodríguez, Hermilo del Castillo. (2006) *La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres* Limusa, México
- *Penetration Tests and Bearing Capacity of Cohesionless Soils*. Journal of Soil Mechanics and Foundation. Eng. ASCE. 1956.
- Roberto Meli Piralla. (2001) *Diseño Estructural*. Editorial Limusa, México
- Alfred Aniano Canales Galeana (Tesis 2005) *Programa didáctico de ayuda a la secuela del diseño de cimentaciones superficiales*.
- Ernesto Holguín. *Diseño Geotécnico de Cimentaciones*.