

## BIBLIOGRAFIA

- Amador, P.M. 1992. *Una aplicación de la de la solución de sistemas no-lineales al problema de flexocompresión*. Tesis de Licenciatura. Puebla, Pue.: BUAP.
- González Cuevas, y Robles, .1995. *Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado*. México, D.F: Ed. Limusa.
- Grados, G. 1998. *Columnas de concreto reforzado: Diseño a flexocompresión*. Tesis de Licenciatura. México, D.F.: UNAM.
- MacGregor, J.G. 1997. *Reinforced Concrete*, 3ra. Edición. New Jersey: Prentice Hall.
- Nadim, M.H. 2002. *Structural Concrete: Theory and Design*, 2nd Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Nawy, E.G. 1988. *Concreto Reforzado*. Mexico, D.F.: Prentice Hall.
- Paniagua, A. 1981. *Diagramas de interacción para porcentajes altos de acero en columnas a flexocompresión*. Tesis de Licenciatura. Puebla, Pue.: BUAP.