



BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- I. Ferguson, Breen, Jirsa, **Reinforced Concrete Fundamentals**, 5a. Edición, Ed. John Wiley & Sons, USA, 1988.
- II. Nadim Hassoun, M, **Structural Concrete Theory and Design**, Ed. Addison – Wesley Longman, USA, 1998.
- III. Serrano L, Raúl, **Apuntes de la materia de diseño en concreto**, No publicados, UDLAP, Otoño 2000.
- IV. **Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto**, Reglamento de Construcciones del Distrito Federal, 1996.
- V. **Reglamento de Construcción para el Distrito Federal Índice** Correlacionado por Concepto Ley de Desarrollo Urbano del D.F. ,Ed. Sista S.A. de C.V., México, 2001.
- VI. S. Fling, Russell, **Practical Design of Reinforced Concrete**, Ed. John Wiley & Sons, USA, 1980.



- VII. Meli, Roberto, **Diseño Estructural**, Ed. Limusa, 2a. Edición, México, 2001.
- VIII. Wakabayashi, Minoru, Martínez Romero, Enrique, **Diseño de Estructuras Sismorresistentes**, Ed. McGraw – Hill, México, 1988.
- IX. Campuzano / Martínez, **Diseño de un Edificio reticular de concreto reforzado**, Tesis profesional, UDLAP, Primavera 2002.
- X. Flores, Manuel, **Paquete interactivo para diseño de losas con flexión en dos direcciones por el método de coeficientes del RCDF**, Tesis profesional, UDLAP, Otoño 1999.