# SISTEMAS DE BASES DE DATOS – INGENIERÍA INFORMÁTICA

## **MODULO III: DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES**

#### **BIBLIOGRAFÍA**

#### Básica:

- DATE, C.J. Introducción a los sistemas de bases de datos. Quinta edición. Ed. Addison Wesley. 1990.
- DATE, C.J. Introducción a los sistemas de bases de datos. Séptima edición. Ed. Addison Wesley. 2001.
- Manual del RDBMS utilizado.

### **Complementaria:**

- BARKER, Richard. Case \* Method: Entity Relationship Modelling. Ed. Addison Wesley. 1990.
- CODD, E.F. The Relational Model for Database Management. Version 2. Ed. Addison Wesley. 1990.
- ELMASRI, Ramez y NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de bases de datos: conceptos fundamentales. Segunda edición. Ed. Addison Wesley. 1997.
- MARTIN, James. Information Engineering, Vol. I, II y III. Ed. Prentice Hall. 1989.
- WIEDERHOLD, Gio. Diseño de bases de datos. Segunda Edición. Ed. McGraw Hill. 1985.