LCC: Teoría de bases de datos (T-423)

<u>Capítulos de KORTH</u> - Fundamentos de Bases de datos, 2^{da} ed.

| ORDEN DE LECTURA | CAPÍTULO | PÁGINAS |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| 1 º | Capítulo 1. Introducción | |
| 2 º | Capítulo 2. Modelo entidad-relación | 1 a 97 incluidas |
| 3º | Capítulo 3. Modelo relacional | |
| 7 º | Capítulo 4. Lenguajes relacionales comerciales | 103 a 155 incluidas |
| 11º | Capítulo 5. Restricciones de integridad | 159 a 175 incluidas |
| 14º | Capítulo 6. Diseño de bases de datos relacionales | 183 a 221 incluidas |
| 16º | Capítulo 9. Procesamiento de consultas | 299 a 309 incluidas |

<u>Capítulos de DATE</u> - Introd. a los Sistemas de Bases de datos, 5^{ta} ed.

| ORDEN DE LECTURA | CAPÍTULO | PÁGINAS |
|---------------------|--|-----------------------------------|
| 4 º | Capítulo 4. Panorama general de DB2. | 112 a 132 incluidas |
| 5º | Capítulo 5. Definición de datos | 136 a 145 incluidas |
| 6º | Capítulo 6. Manipulación de datos | 146 a 170 incluidas |
| 8º | Capítulo 7. El catálogo del sistema | 180 a 185 incluidas |
| 9º | Capítulo 8. Vistas. | 186 a 199 incluidas |
| 12º | Capítulo 12. Reglas de integridad | 269 a 282 incluidas |
| 1 7 º | Capítulo 16. Recuperación y concurrencia | 393 a 410 incluidas |
| 10⁰ | Capítulo 17. Seguridad e integridad | 420 a 427 incluidas |
| 15º | Capítulo 18. Optimización de consultas | 445 a 454 incluidas |
| 13º | Capítulo 21. Normalización adicional | 515 a 550 incluidas |
| 18⁰ | Capítulo 23. Sistemas distribuidos | 605 a 615 incluidas |