

LCC: Teoría de bases de datos (T-423)

Capítulos de KORTH - Fundamentos de Bases de datos, 2^{da} ed.

ORDEN DE LECTURA	CAPÍTULO	PÁGINAS
1º	Capítulo 1. Introducción	1 a 97 incluidas
2º	Capítulo 2. Modelo entidad-relación	
3º	Capítulo 3. Modelo relacional	
7º	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

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

ORDEN DE LECTURA	CAPÍTULO	PÁGINAS
4º	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
17º	Capítulo 16. Recuperación y concurrencia	393 a 410 incluidas
10º	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
18º	Capítulo 23. Sistemas distribuidos	605 a 615 incluidas