

CONTENIDO

Primera Parte Elementos del manejo y almacenamiento de datos

CAPITULO 1	INTRODUCCION Y CONCEPTOS BASICOS
CAPITULO 2	ORGANIZACION DE ARCHIVOS PARA SISTEMAS CONVENCIONALES DE MANEJO DE DATOS
CAPITULO 3	ORGANIZACION DE ARCHIVOS DE ALTO NIVEL PARA DBMS

Segunda Parte Organización lógica para el manejo de bases de datos

CAPITULO 4	ARQUITECTURA Y OBJETIVOS DE LAS BASES DE DATOS
CAPITULO 5	PANORAMA DE LAS PRINCIPALES VARIANTES DE DBMS

Tercera Parte Sistemas comerciales de manejo de bases de datos

CAPITULO 6	EL ENFOQUE DE REDES AL MANEJO DE BASES DE DATOS (CODASYL)
CAPITULO 7	ENFOQUE RELACIONAL A LA ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS
CAPITULO 8	UN SISTEMA RELACIONAL ALTERNATIVO: QUERY-BY-EXAMPLE (QBE)
CAPITULO 9	EL ENFOQUE JERARQUICO AL MANEJO DE LAS BASES DE DATOS

Cuarta Parte Diseño e implantación de bases de datos

CAPITULO 10 DISEÑO DE BASES DE DATOS: FORMAS
NORMALES DE RELACIONES

CAPITULO 11 DISEÑO DE BASES DE DATOS: ETAPAS DE
LA IMPLANTACION

**Quinta Parte Manejo de bases de datos en
microcomputadoras**

CAPITULO 12 IMPLANTACION Y USO DE BASES DE
DATOS EN MICROCOMPUTADORAS