

Diseño y administración de bases de datos con ACCESS 2016 /
2013 / 2010



Fecha de publicación: 16 diciembre, 2015

Autor: LIBROS TÉCNICOS

Longitud de impresión: 285

Idioma: Español

PDF

Este libro se centra en las tareas de diseño y administración de las bases de datos relacionales. Se profundiza en el Lenguaje de Definición de Datos DLL (Data Definition Language) cuyas sentencias son utilizadas para crear, alterar o borrar objetos de base de datos, tales como esquemas, tablas, columnas, vistas y secuencias. Como ejemplos característicos tenemos las sentencias, instrucciones o comandos CREATE, ALTER y DROP.

También se profundiza en el Lenguaje de Modificación de Datos DML (Data Modification Language) cuyas sentencias son utilizadas en la interrogación y manipulación de datos en esquemas ya existentes. Como ejemplos característicos tenemos las sentencias SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE. SELECT es la sentencia de consulta de datos.

Los temas comienzan con notas metodológicas sobre diseño y administración de bases de datos y posteriormente presentan multitud de ejemplos totalmente resueltos con ACCESS 2016/13/10 que ilustran los conceptos teóricos. Asimismo, se presentan gran variedad de ejercicios resueltos para finalizar cada capítulo

<https://k2s.cc/file/65247f3e5b5ae/veTqBIOKM.pdf.rar>