

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Formular consultas de manipulación y definición de datos, a partir del diseño de la BBDD y de los requisitos de usuario Explicar los fundamentos del álgebra y cálculo relacional y enumerar y diferenciar los lenguajes asociados a la base de datos.

CONTENIDOS

1. Tipos de lenguajes relacionales. 2. Operaciones en el modelo relacional. 3. Lenguajes comerciales: SQL (Structured Query Language), QBE (Query By Example).

