

[Inicio](#) > [SQL](#) >

Lecciones SQL

El objetivo central de la parte práctica de la asignatura es desarrollar los fundamentos del lenguaje SQL (Structured Query Language). SQL ha sido uno de los factores decisivos en el éxito del modelo relacional, visto en perspectiva y en su contexto, claro, en la década de 1970: cuando los lenguajes de programación no estaban tan desarrollados como ahora y poco menos que eran exclusivos de expertos, SQL vino a simplificar o, en algo al menos, hacer más intuitiva la tarea de recuperar la información de una estructura de base de datos relacional.

Lecciones SQL

P00 Concepto de Base de Datos y Relación

P01 Consultando una base de datos

P02 Definición de datos

P03 Modificar, claves ajenas y filtros adicionales

P03 Adicional

P04 Uso de varias tablas

P05 Funciones y subconsultas

P06 Opciones de integridad referencial

P07 Reunión (join) y aritmética de columna

P08 Agregación

P09 Procedimientos, excepciones y cursores

P10 Transacciones

P11 Indices y explain plan

Z01 Adicional: vistas y tablas temporales



FBDdocs por [BDgite](#) se encuentra bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 Unported](#). Basada en una obra en <http://fbddocs.dlsi.ua.es>. Permisos que vayan más allá de lo cubierto por esta licencia pueden encontrarse en <http://fbddocs.dlsi.ua.es/autores>.

BDgite (GITE-11014-UA),
Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos,
Universidad de Alicante

[Iniciar sesión](#) | [Informar de uso inadecuado](#) | [Imprimir página](#) | Con la tecnología de [Google Sites](#)