

# Paraninfo

## Operaciones con bases de datos ofimáticas y corporativas



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** ALICIA RAMOS MARTÍN, MARIA JESUS RAMOS MARTÍN

**Clasificación:** Ciclos Formativos > Informática y Comunicaciones

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 416

**ISBN 13:** 9788497325523

**ISBN 10:** 8497325524

**Precio sin IVA:** \$ 850.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 850.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 18/04/2007

### Sinopsis

Esta obra resulta de gran interés para todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos sobre bases de datos, especialmente ACCESS y MySQL. Los contenidos de la obra se organizan en 18 capítulos, que partiendo de los conceptos fundamentales sobre bases de datos, expuestos en los capítulos 1 y 2, muestra en el resto de capítulos y a través de múltiples ejercicios prácticos, las diferentes operaciones que se pueden realizar con los datos contenidos en una base de datos ofimática como ACCESS y corporativa como MySQL, desde las tareas básicas de consulta, hasta las tareas propias de administración. Se pretende que el libro sea una guía práctica para el aprendizaje, con cantidad de ejercicios resueltos paso a paso y cuyo seguimiento hará que se consigan los objetivos propuestos por cada capítulo.

### Indice

Prólogo 1. Sistemas gestores de bases de datos 2. Bases de datos relacionales 3. Bases de datos ofimáticas 4. Diseño de consultas en Access 5. Diseño de formularios en Access 6. Diseño de informes en Access 7. Macros en Access 8. Programación en Access 9. Introducción a MySQL 10. El lenguaje SQL. Conceptos básicos 11. Consultas sencillas a la base de datos 12. Consultas más complejas 13. Actualización de bases de datos 14. Creación de objetos en la base de datos 15. Páginas web con MySQL y PHP 16. La administración en Access 17. La administración en MySQL 18. Introducción a Microsoft SQL Server.

## **Comercial**

### **Prueba**

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: [ventas@parainfo.mx](mailto:ventas@parainfo.mx)