



La primera base de datos

3° Ciclo y Polimodal


[Didáctica de la actividad](#)
[Información de la actividad](#)
[Recursos](#)

Software utilizado

■ [MySQL]

Se trata de un muy robusto motor SQL de bases de datos. Permite un acceso multiusuario y es tan estable por estar diseñado como software de misión crítica. Se vuelve ideal para poner a funcionar bases de datos en una máquina del aula de Informática y que los alumnos puedan acceder desde las otras, enseñando una aplicación real de las bases de datos en la escuela.

Requerimientos mínimos: Windows 98.

Web del proyecto: <http://www.mysql-hispano.org/>



■ [DBDesigner]

Es un sistema de diseño de bases de datos que incluye: diseño, modelado, creación y mantenimiento, en un único entorno gráfico. Las bases de datos con él creadas, en diagramas entidad-relación, se pueden ejecutar en motores como: MySQL, PostgreSQL, etc.

Requerimientos mínimos: Windows 98 con 64 MB de RAM.

Web del proyecto: <http://www.fabforce.net/dbdesigner4/index.php>



Más información sobre MySQL

<http://www.mysql-hispano.org/>

<http://www.desarrolloweb.com/manuales/34/>

Actividad desarrollada por:

Gustavo Courault