[http://graficos.seccionamarilla.com.mx/contentstore/BusinessLogoHD/2013/07/26/18/12/41218526_V1-3215918-18.gif](http://www.google.com.mx/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&ved=0ahUKEwji6-rwocbMAhUHOSYKHUo2CL0QjRwIBw&url=http://www.seccionamarilla.com.mx/informacion/universidad-guadalajara-lamar/escuelas-institutos-y-universidades/jalisco/3215918&psig=AFQjCNG3A36iUHjRUc5Z9Q_DFx1sWA-goQ&ust=1462652113180642)

Herramientas de base de datos

Yoselin Aguila

Omar Ruano

Universidad LAMAR

2°A t/m

BEO4133

**HERRAMIENTAS DE BASE DE DATOS**

**1. [MySQL Workbench](http://www.mysql.com/products/workbench/" \t "_blank)**

**MySQL Workbench** es una herramienta visual de base de datos unificada para arquitectos, desarrolladores y administradores de bases. **MySQL Workbench** ofrece modelado de datos, desarrollo de **SQL** y herramientas completas de administración de servidor de administración de configuración, el usuario y mucho más.

**2. [Navicat for MySQL](http://www.navicat.com/" \t "_blank)**

**Navicat for MySQL** es una solución ideal para la administración y desarrollo de **MySQL**. Este extremo frontal MySQL todo incluido ofrece una interfaz gráfica intuitiva y de gran alcance para la gestión de bases de datos, desarrollo y mantenimiento. Se ofrece un conjunto completo de herramientas para aquellos que son nuevos en el servidor MySQL y sólo necesita su funcionalidad básica, o profesionales como usted.

**3. [Sequel Pro](http://www.sequelpro.com/" \t "_blank)**  
**Sequel Pro** es un aplicación de gestión de base de datos de **Mac,**rápido para trabajar con bases de datos **MySQL**.

**4. [HeidiSQL](http://www.heidisql.com/" \t "_blank)**

**HeidiSQL** es ligero, aplicación basada en **Windows**para administrar base de datos **MySQ**L. Le permite ver y editar los datos, crear y editar tablas, vistas, procedimientos, triggers y eventos programados. Además, puede exportar la estructura y los datos ya sea para  archivo SQL, porta papeles o en otros servidores.

**5.**[**SQL Maestro: MySQL Tools Family**](http://www.sqlmaestro.com/products/mysql/)

**MySQL Tools Family** útil para realizar diversas operaciones con objetos de base de datos, ejecutar consultas y scripts**SQL**, eficiente administrar usuarios y sus privilegios, la importación, la exportación y la copia de seguridad de sus datos, etc Por otra parte, usted tiene la oportunidad de generar scripts **PHP** para las tablas y consultas seleccionadas y convertir cualquier base de datos compatible con ADO a la base de datos MySQL

**6. [SQLWave MySQL Client](http://www.sqlwave.com/" \t "_blank)**

**SQLWave** es un cliente de **MySQL** compacto, rápido y fácil de usar. Esta herramienta le permitirá conectarse en cualquier lugar fácilmente a sus hosts remotos. Compatible con todas las versiones actuales y recientes de MySQL, incluyendo sus nuevas características para la gestión de la estructura de base de datos: Trabajar con tablas, vistas, procedimientos de almacenamiento, funciones, eventos, claves externas y factores desencadenantes.

**7. [dbForge Studio](http://www.devart.com/dbforge/mysql/studio/" \t "_blank)**

**dbForge Studio** es una herramienta **GUI MySQL** universal que permite a un desarrollador o  administrador de**MySQL** crear y ejecutar consultas, desarrollar y depurar rutinas **MySQL**, así como la gestión de objetos de base de datos MySQL automatiza en el ambiente conveniente. Este **MySQL front-end** proporciona utilidades para comparar, sincronizar y copia de seguridad de base de datos **MySQL** con la programación, y da la posibilidad de analizar y reportar datos **MySQL** tablas. Más de 15.000 usuarios confían en nuestra herramienta para gestionar, mantener y controlar sus bases de datos **MySQL.**

**8. [DBTools Manager](http://www.dbtools.com.br/EN/dbmanagerpro/" \t "_blank)**

**DBManager** es la más potente aplicación para la gestión de datos. Con el soporte incorporado para **MySQL**y motores de bases de datos**ODBC**, sino que también le ofrece nuevas características que lo hacen la aplicación más avanzada. Se presenta en dos versiones para que puedas elegir la que más se ajuste a sus necesidades: Standard y Enterprise.

**9. [MyDB Studio](http://www.mydb-studio.com/" \t "_blank)**

**MyDB Studio** es una completa colección de herramientas poderosas para MySQL y administración del servidor. Gracias a su sencilla interfaz gráfica de usuario (GUI).

**10.  [Dreamcoder for MySQL](http://www.sqldeveloper.net/herramientas-base-datos/mysql/vision-general.html" \t "_blank)**

**DreamCoder for MySQL** provee una interfaz intuitiva que permite realizar rápida y fácilmente tareas con la base de datos. Con el DreamCoder usted podrá crear, editar, duplicar, exportar y borrar objetos, compilar y ejecutar procedimientos almacenados, exportar e importar datos, generar reportes, monitorear la actividad de la base de datos, sincronizar la base de datos, construir y ejecutar consultas, formatear código, manipular blob, crear usuarios y ejecutar scripts. Además, el producto soporta todas las versiones del servidor de base de datos MySQL, desde la versión 3.23 hasta la versión 6.0. El desarrollo y la administración de características de MySQL nunca fue tan fácil.