

Ingeniería en Sistemas y ciencias de la Información
Universidad Mariano Gálvez de Guatemala
Ing. Eduardo Del Águila

## Manual Técnico dll\_bitácora

Desarrollado por: Arial Analysts

Fecha: 18-04-2015



## Requisitos para utilizar la dll\_bitacora

- Tener instalado visual studio 2013
- Crear la base de datos y las tablas necesarias a utilizar.
- Tener creada una tabla vista que una las tablas necesarias para mostrar la información.
- Configurar los orígenes de datos ODBC
- Tener el proyecto dll\_bitacora

Nota: en el ejemplo se utilizara una base de datos en MySQL. Para dicha configuración necesitara tener instalado

- Xampp
- mysql-connector-odbc-5.3.4-win32 (32 bits)

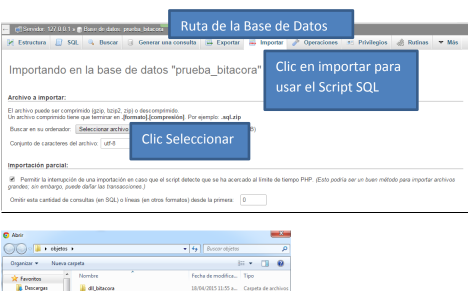
## Configuración técnica de la dll\_bitacora

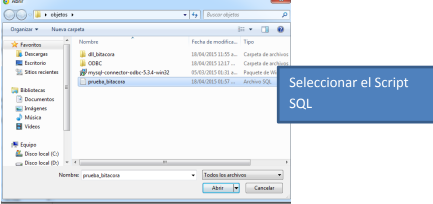
1. Crear la Base de Datos





## 2. Importamos el Script SQL creado por Arial Analysts

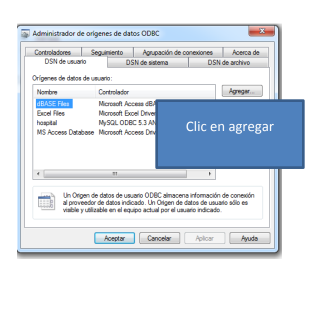


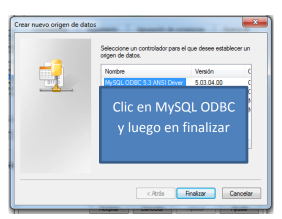






3. Abrir los Orígenes de datos ODBC y configurar





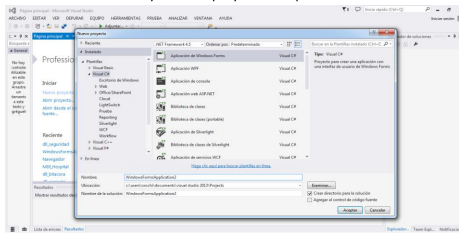


MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration

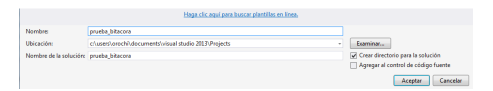
Nota: es importante colocar el mismo nombre de la DSN debido a que ya está preestablecido en la programación de dicha DLL.



4. Abrir visual studio 2013 y crear un proyecto de tipo Windows form

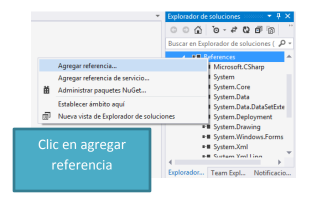


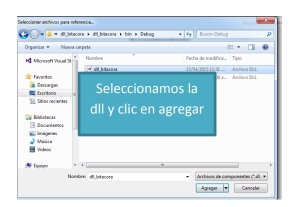
5. Colocarle un nombre al proyecto ( en este ejemplo se usará prueba\_bitacora)

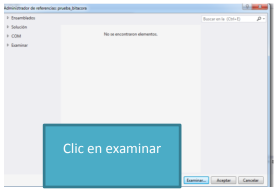


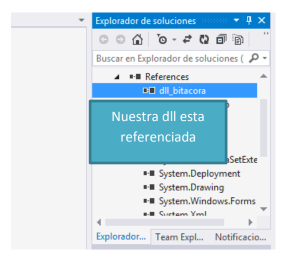


6. Luego procedemos a referenciar nuestra dll\_bitacora











7. Agregamos los elementos de nuestro gráficos

