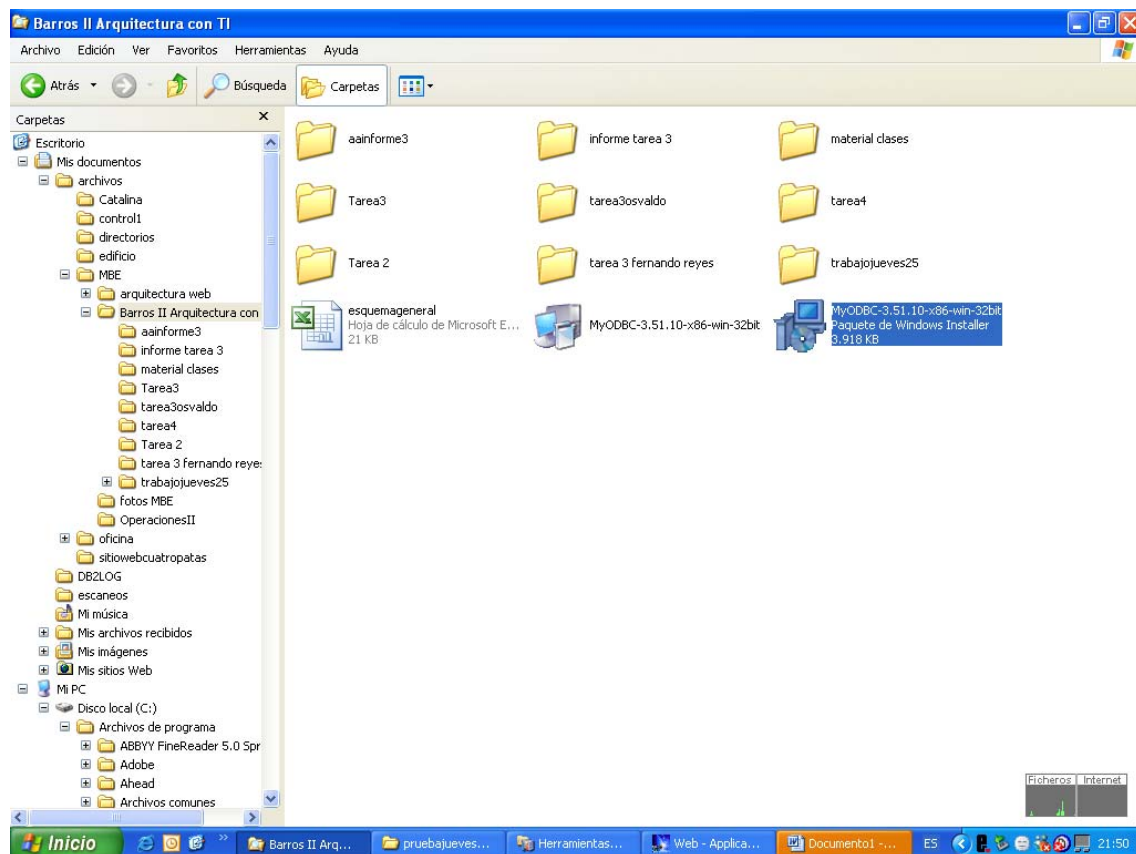
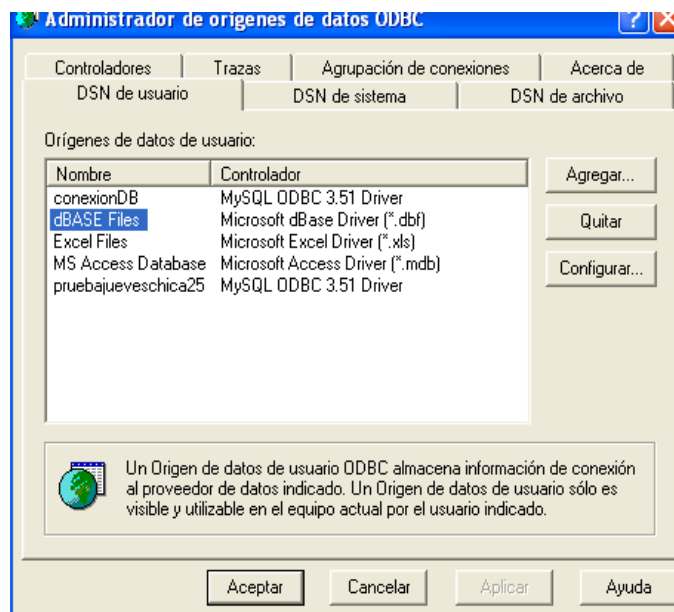


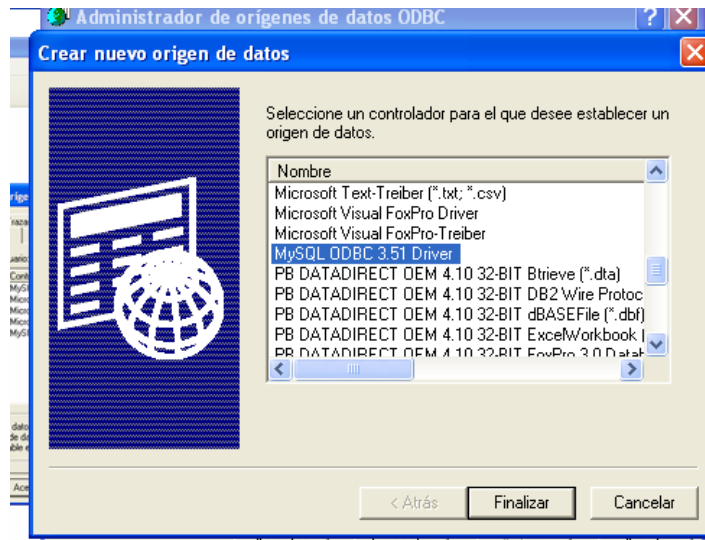
El primer paso es instalar el MyODBC para windows adjunto.



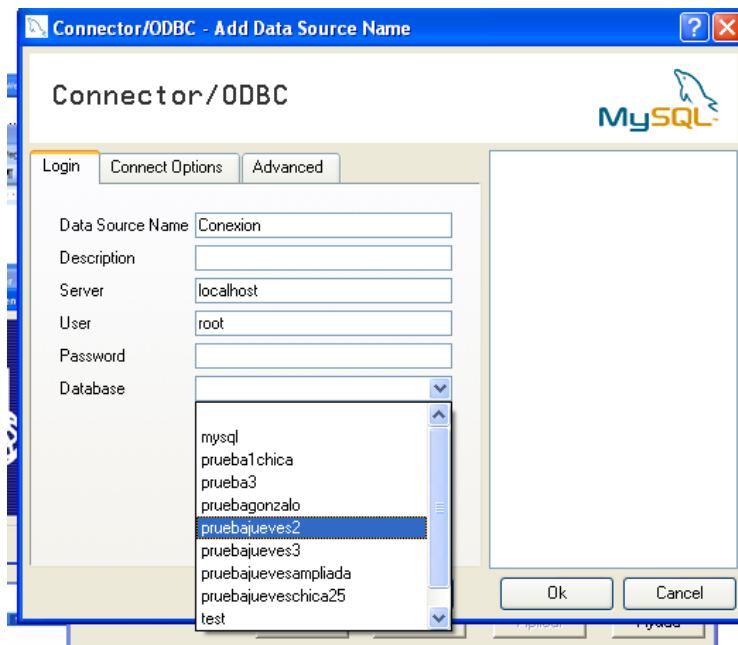
Luego, y bajo el entendido que se encuentra instalado y funcionando EasyPhp, está arriba el servidor de mysql y la base de datos que queremos conectar se encuentra instalada, vamos a “Panel de Control”, ”Herramientas administrativas” y hacemos doble click en orígenes de datos (ODBC). Se desplegará el siguiente wizard:



En el seleccionamos la opción “dBASE Files” y luego hacemos click en agregar. Se desplegará el wizard “Crear Nuevo Origen de Dato” que se muestra en la página siguiente. En él debemos seleccionar la opción “MySQL ODBC 3.51 Driver”, por último hacemos click en finalizar.



Al hacer click en finalizar se desplegará el siguiente wizard:



En el debemos llenar los campos como se muestra en la figura. EL campo "Data Source Name" corresponde al nombre con que identificaremos el driver de conexión a nuestra base de datos, en nuestro caso lo hemos llamado Conexion (sin acento). En el campo Database buscamos la base de datos con la que queremos conectar. En nuestro caso pruebajueves2.

Una vez hecho aquello, hacemos click en "Test". Si todo está bien debiese aparecer un aviso con el texto Success; connection was made!.

Para concluir hagan click en aceptar hasta que desaparezcan todas las ventanas.

Ok, ya tenemos un driver para conectarnos a la base de datos, ahora mostraremos como emplearlo. Basándonos en el ejemplo presentado en el tutorial de aplicaciones web, el método conectar quedaría como el que sigue:

```

private Connection Conectar() {
    //Variable de conexión a al base de datos
    Connection conexion = null;
    //String que contiene la ruta a la base de datos, en
    //nuestro
    //La fuente que definimos como Conexión establece el URL o
    //Path a la base de datos
    String DBurl = "jdbc:odbc:Conexion";
    //Ejecutamos un try-catch que no permite conectarnos a la
    //base de datos
    try {
        //Llamamos el driver de conexión (estándar para
        //cualquier base de datos DB2)
        Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        conexion = DriverManager.getConnection(DBurl, "root",
        "");
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    //Retornamos la conexión.
    return conexion;
}

```