

## Modificaci3n Parte II

```
<?php
// Comprobaremos si estamos recibiendo datos del Formulario.
// Si es as3... realizaremos las acciones oportunas, en este caso el insertar datos.
// en caso contrario, mostraremos el formulario para poder introducir datos.

if (isset ($_POST['fNombre']))// Si se cumple, estamos recibiendo datos...
{

// Definicion de la conexi3n al servidor de MySQL.
// Necesitamos saber los siguientes datos:
//                                     direcci3n del servidor, base de datos, usuario y contrase3a

// mysql_pconnect(servidor, usuario, contrase3a)
// Abre una conexi3n persistente al servidor MySQL
// die es un procedimiento que sale de la aplicaci3n si ocurre alg3n error en la conexi3n.

$miconexion = mysql_pconnect("localhost", "root", "password") or die(mysql_error());

// Aqu3 mysql_select_db(basedatos, conexi3nabierta)
// Selecciona un base de datos MySQL en la conexi3n indicada.

mysql_select_db('pruebas', $miconexion);

// Una vez realizada la conexi3n con la base de datos.
// Procederemos a realizar las operaciones que deseemos.

// Definimos en una variable la consulta SQL.
// Componemos la sentencia UPDATE que actualizar3 el registro.

$sql = sprintf("UPDATE Agenda SET Nombre='%s', Apellidos='%s', Edad=%d, Provincia='%s'
                WHERE Nombre='%s' AND Apellidos='%s'", $_POST['fNombre'], $_POST['fApellidos'],
                $_POST['fEdad'], $_POST['fProvincia'], $_POST['fNombre'], $_POST['fApellidos']);

// Ejecutamos la SQL anterior.

mysql_query($sql, $miconexion) or die(mysql_error());

// Mostramos un mensaje de Operaci3n realizada correctamente.

echo "<h3><CENTER> !! EL REGISTRO HA SIDO MODIFICADO CORRECTAMENTE !! </CENTER></H3>";

// Cerramos la conexi3n con la base de datos.

mysql_close($miconexion);

}
else
{
    echo "<CENTER>!! ATENCION !! <BR><BR>Son necesarios parametros para ejecutar esta pagina php.";
}
?>
```

--Rafael Veiga 11:21 10 feb 2009 (GMT)