## PHP Data Objects (PDO)

Basándonos en el tema de PHP Data Objects, realizar:

01ConexionMySQL.php	Realizar la conexión a la Base de Datos MySQL.
02ConexionSQLite3.php	Realizar la conexión con SQLite 3.
03CreateDATABASE.php	Crear la Base de Datos para MySQL.
04SelectBD.php	Conexión a MySQL y conecta con la DATABASE.
05CreateTable.php	Crea una tabla ALUMNO, con id auto_increment, nombre y
	apellidos.
06InsertarDatos.php	Inserta datos en la tabla.
07ConsultarDatos.php	Consulta datos de la tabla.
08ConsultaPreparada1.php	Realizar una consulta preparada para obtener todos los datos
	de la tabla. Mostrar los datos.
09Formulario.php	Realizar un formulario que envíe los dos datos id, nombre y
	apellidos a los ficheros 10, 11, 12, 13 y 14 en cada caso.
10ConsultaPreparada2.php	Obtener los datos a partir del Formulario. Mostrar los datos.
	Opción: PHP no desinfecta los datos.
11ConsultaPreparada3.php	Obtener los datos a partir del Formulario. Mostrar los datos.
	Opción: ?.
12ConsultaPreparada4.php	Obtener los datos a partir del Formulario. Mostrar los datos.
	Opción: Usando :variable.
13InsertarDatos2.php	Insertar datos en la tabla. Usar la función recoge y variables
	:variable.
14ActualizacionRegistro.php	Actualización de datos en la tabla. Usar la función recoge y
	variables :variable.
15FormularioArray.php	Crear un formulario con un array con los identificadores id.
	Action: 16BorradoRegistro.php
16BorradoRegistro.php	Borra los id definidos en el Formulario anterior.
	Usa la function recogeMatriz(\$var).
17ConsultaDatos1.php	Mismo ejemplo que 07ConsultarDatos.php
18ConsultaDatos2.php	Consulta de selección de registros usando \$result->fetch()
19ConsultaDatos3.php	Consulta de selección de registros usando
	\$result->fetchColumn==0
20ConsultaDatos4.php	Consulta de selección de registros usando prepare y "\$var%"
21ConsultaDatos5.php	Consulta de selección de registros usando prepare y "%\$var%"
22DropTable.php	Elimina la tabla.
23DropDATABASE.php	Elimina la DATABASE.