

```

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6 // -----
7 // Referencia a MySQL (se agrega como libreria)
8
9 using MySql.Data.MySqlClient;
10
11 namespace DiseñoLogin.Datos
12 {
13     public class Conexion // la clase debe ser PUBLICA
14     {
15         // declaramos las variables
16         private string baseDatos;
17         private string servidor;
18         private string puerto;
19         private string usuario;
20         private string clave;
21         private static Conexion? con = null;
22
23         private Conexion() // asignamos valores a las variables de la
            conexion
24         {
25             // variables usadas para la repetición de líneas de código
26
27             bool correcto = false;
28             int mensaje;
29
30             // creamos las variables para recibir los datos desde el
            teclado
31             //
            =====
            ==
32
33             string T_servidor = "Servidor" ;
34             string T_puerto = "Puerto";
35             string T_usuario = "Usuario";
36             string T_clave = "Clave"; // se antepuso la T para indicar
            que vienen desde TECLADO
37             /*
            -----
            -
38             * ciclo while para volver a repetir el ingreso de datos
39             * la variable correcto la inicializamos para ingresar al
            ciclo
40             *
            -----

```

```
----- */
41
42     while (correcto != true)
43     {
44         // Armamos los cuadros de dialogo para el ingreso de datos
45
46         T_servidor = Microsoft.VisualBasic.Interaction.InputBox  ↗
            ("ingrese servidor", "DATOS DE INSTALACIÓN MySQL");
47         T_puerto = Microsoft.VisualBasic.Interaction.InputBox  ↗
            ("ingrese puerto", "DATOS DE INSTALACIÓN MySQL");
48         T_usuario = Microsoft.VisualBasic.Interaction.InputBox  ↗
            ("ingrese usuario", "DATOS DE INSTALACIÓN MySQL");
49         T_clave = Microsoft.VisualBasic.Interaction.InputBox  ↗
            ("ingrese clave", "DATOS DE INSTALACIÓN MySQL");
50
51         /*                                                    ↗
52         -----
53         * controlamos que los datos ingresados para acceder a  ↗
54         MySQL sean correctos
55         *                                                    ↗
56         ----- */
57
58         mensaje = (int)MessageBox.Show("su ingreso: SERVIDOR = " + ↗
            T_servidor + " PUERTO= " + T_puerto + " USUARIO: " +
59             T_usuario + " CLAVE: " + T_clave, ↗
60             "AVISO DEL SISTEMA", MessageBoxButtons.YesNo, ↗
61             MessageBoxIcon.Question);
62
63         if (mensaje != 6) // el valor 6 corresponde al SI
64         {
65             MessageBox.Show("INGRESE NUEVAMENTE LOS DATOS");
66             correcto = false;
67         }
68         else
69         {
70             correcto = true;
71         }
72     }
73
74     // reemplazamos los datos concretos que teniamos por las  ↗
75     variables
76
77     this.baseDatos = "Instituto";
78     this.servidor = T_servidor; // "localhost";
79     this.puerto = T_puerto; // "3306";
80     this.usuario = T_usuario; // "root";
```

```
76         this.clave = T_clave;        // "";
77     }
78
79     // proceso de interacción
80
81     public MySqlConnection CrearConcexion()
82     {
83         // instanciamos una conexion
84
85         MySqlConnection? cadena = new MySqlConnection();
86
87         // el bloque try permite controlar errores
88
89         try
90         {
91             cadena.ConnectionString = "datasource=" + this.servidor +
92                                     ";port=" + this.puerto +
93                                     ";username=" + this.usuario +
94                                     ";password=" + this.clave +
95                                     ";Database=" + this.baseDatos;
96
97
98         }
99         catch (Exception ex)
100        {
101            cadena = null;
102            throw ;
103
104        }
105        return cadena;
106    }
107    // para evaluar la instancia de la conectividad
108    public static Conexion getInstancia()
109    {
110        if (con == null) // quiere decir que la conexion esta cerrada
111        {
112            con = new Conexion(); // se crea una nueva
113        }
114        return con;
115    }
116
117
118    }
119 }
120
```