**INSERTAR EN UNA TABLA**

// Propiedades específicas de Cursos

SqlCommand sqlSelectComandoCurso;

SqlCommand sqlInsertComandoCurso;

SqlCommand sqlUpdateComandoCurso;

SqlCommand sqlDeleteComandoCurso;

SqlDataAdapter sqlAdaptadorCurso;

BindingSource bindingSourceCurso;

private void creaCurso()

{

sqlSelectComandoCurso = new SqlCommand();

sqlInsertComandoCurso = new SqlCommand();

sqlUpdateComandoCurso = new SqlCommand();

sqlDeleteComandoCurso = new SqlCommand();

sqlAdaptadorCurso = new SqlDataAdapter();

bindingSourceCurso = new BindingSource();

// sqlSelectComandoCurso

sqlSelectComandoCurso.CommandText = "SELECT COD\_CUR,

DESCRIPCION, HORAS, TUTOR FROM CURSOS";

sqlSelectComandoCurso.Connection = sqlConexion;

// sqlInsertComandoCurso

sqlInsertComandoCurso.Parameters.Add(

new SqlParameter("@Curso", SqlDbType.VarChar,

10, "COD\_CUR"));

sqlInsertComandoCurso.Parameters.Add(

new SqlParameter("@Descripcion", SqlDbType.VarChar,

30, "DESCRIPCION"));

sqlInsertComandoCurso.Parameters.Add(

new SqlParameter("@Horas", SqlDbType.Int,

4, "HORAS"));

sqlInsertComandoCurso.Parameters.Add(

new SqlParameter("@Tutor", SqlDbType.VarChar,

30, "TUTOR"));

sqlInsertComandoCurso.CommandText =

"INSERT INTO CURSOS (COD\_CUR, DESCRIPCION, HORAS, TUTOR)

VALUES (@CURSO, @Descripcion, @Horas, @Tutor)";

sqlInsertComandoCurso.Connection = sqlConexion;

// sqlUpdateComandoCurso

sqlUpdateComandoCurso.Parameters.Add(

new SqlParameter("@Curso", SqlDbType.VarChar,

10, "COD\_CUR"));

...............................

// sqlDeleteComandoCurso

...............................

// Asigna Adaptador de datos cursos

sqlAdaptadorCurso.SelectCommand = sqlSelectComandoCurso;

sqlAdaptadorCurso.InsertCommand = sqlInsertComandoCurso;

sqlAdaptadorCurso.UpdateCommand = sqlUpdateComandoCurso;

sqlAdaptadorCurso.DeleteCommand = sqlDeleteComandoCurso;

}

private void cargaCurso(object sender, EventArgs e)

{

if(abrirConexion())

{

sqlAdaptadorCurso.Fill(datasetOcupacional, "CURSOS");

bindingSourceCurso.DataSource =

datasetOcupacional.Tables["CURSOS"];

textBoxCurso.DataBindings.Add(

"Text", bindingSourceCurso, "COD\_CUR");

textBoxDescripcion.DataBindings.Add(

"Text", bindingSourceCurso, "DESCRIPCION");

textBoxHoras.DataBindings.Add(

"Text", bindingSourceCurso, "HORAS");

textBoxTutor.DataBindings.Add(

"Text", bindingSourceCurso, "TUTOR");

bindingSourceCurso.Position = 0;

cerrarConexion();

}

}

private void botonPrimero(object sender, EventArgs e)

{

bindingSourceCurso.MoveFirst();

}

............................

private void botonGraba(object sender, EventArgs e)

{

sqlUpdateComandoCurso.Parameters["@Curso"].Value =

textBoxCurso.Text.ToString();

sqlUpdateComandoCurso.Parameters["@Descripcion"].Value =

textBoxDescripcion.Text.ToString();

sqlUpdateComandoCurso.Parameters["@Horas"].Value =

Convert.ToInt32(textBoxHoras.Text);

sqlUpdateComandoCurso.Parameters["@Tutor"].Value =

textBoxTutor.Text.ToString();

abrirConexion();

sqlUpdateComandoCurso.ExecuteNonQuery();

cerrarConexion();

}

private void buttonBorraCurso\_Click(object sender,

EventArgs e

{

sqlDeleteComandoCurso.Parameters["@Curso"].Value =

textBoxCurso.Text.ToString();

abrirConexion();

sqlDeleteComandoCurso.ExecuteNonQuery();

bindingSourceCurso.RemoveCurrent();

cerrarConexion();

}