```
29
            private void frmAsignar_Load(object sender, EventArgs e)
30
31
                CargaGrilla(); // llamada al procedimiento
32
33
            }
34
35
            public void CargaGrilla()
36
37
                MySqlConnection sqlCon = new MySqlConnection();
38
                try
                {
39
40
                     string query;
41
                     sqlCon = Conexion.getInstancia().CrearConcexion();
42
                     query = "select c.nombre, fecha, concat(nombred, '
                       ',apellidod),precio from curso c inner join edicion e on
                                                                                     P
                       c.ncurso = e.ncurso inner join docente d on e.docente =
                       d.ndocente where fecha > curdate() order by nombre;";
43
44
                     MySqlCommand comando = new MySqlCommand(query, sqlCon);
45
                     comando.CommandType = CommandType.Text;
46
                     sqlCon.Open();
47
                   MySqlDataReader reader;
48
                   reader = comando.ExecuteReader();
49
                    if (reader.HasRows)
50
                   {
51
                       while (reader.Read())
52
                       {
53
                            int renglon = dtgvCurso.Rows.Add();
54
                            dtgvCurso.Rows[renglon].Cells[0].Value =
                       reader.GetString(0);
55
                            dtgvCurso.Rows[renglon].Cells[1].Value =
                       reader.GetString(1);
56
                            dtgvCurso.Rows[renglon].Cells[2].Value =
                      reader.GetString(2);
57
                            dtgvCurso.Rows[renglon].Cells[3].Value =
                      reader.GetString(3);
58
                       3
59
60
61
                   }
62
                   else
63
                   £
64
                       MessageBox.Show("NO HAY DATOS PARA LA CARGA DE LA
                       GRILLA");
                   }
65
66
               3
67
               catch (Exception ex)
68
69
               {
70
                   MessageBox.Show(ex.Message);
71
               }
72
73
               finally
74
                   if (sqlCon.State == ConnectionState.Open)
75
76
                   { sqlCon.Close(); };
77
               }
78
79
           }
80
81
82
       }
83 }
84
```