

ASISTENTE WEB

MANUAL DEL PROGRAMADOR



The screenshot displays the web assistant interface for Universidad Don Bosco. At the top, a blue banner features the university's logo on the left, which includes a yellow shield with a cross, a book, and a lamp. To the right of the logo, the text reads "Universidad Don Bosco" and "Consagrar la vida a la verdad". Below the banner is a yellow navigation bar with three tabs: "Asignaturas", "Alumnos", and "Administrador". The main content area is divided into two sections. On the left, there is a login section titled "Iniciar Sesión" with a user icon. It contains two input fields for "Usuario" and "Clave", followed by "Entrar" and "Cerrar" buttons. Below these is a link for "Cambia Contraseña" with a gear icon. On the right, there is a large, faint watermark of the university's crest, which includes a cross, a book, and a lamp, with the text "UNIVERSIDAD DON BOSCO" and the motto "VITAM IMPENDERE VERUM". At the bottom, a yellow footer bar contains the text "Asignaturas | Alumnos | Administrador" and "© Derechos reservados. 2005".

INDICE

PRINCIPAL.ASPX	5
Botón Ingresar	7
Botón Cancelar.....	9
ADD_LISTADO.ASPX	9
Declaracion de variables y objetos	10
ADDARCHIVO.ASPX	13
Evento Load.....	13
Botón Agregar	13
Funcion ingRegBD.....	14
ADDAVISO.ASPX	15
Evento Load.....	15
ADDESTRUCTURA.ASPX	16
Evento Load.....	16
Botón Cancelar.....	17
ADDEVALUACIONES.ASPX	18
Evento Load.....	18
Botón Agregar	18
ADDFOTOESTRUCT.ASPX	19
Evento Load.....	19
Botón Agregar	20
Function ingRegBD	21
ADDSECCION.ASPX	21
Evento Load.....	22
Función fillCmbNivel.....	22
Función fillCmbSecciones	23
Evento SelectedIndexChanged	23
ADDTAREA.ASPX	24
Evento Load.....	25
Botón agregar.....	26
ADDTEXTO.ASPX	28
Evento Load.....	28
Botón Cancelar.....	29
ADDUSUARIO.ASPX	30
Botón Agregar	30
ADMONDSITIOS.ASPX	31
Botón Actualizar	33
AGREGAR.ASX.....	33
Evento Load.....	34
Botón Agregar	34
ASIGNATURAS.ASPX.....	35
Evento Load.....	36
AVISOS.ASPX	37
AVISOS_ANUNIOS.ASPX	38
Evento Load.....	38
CALENDAR50.ASPX	39
Fusión Renderthis.....	40
CALIFICAT.ASPX	43
CONSULTA_NOTAS.ASPX	46

CONSULTA_PROMEDIOS.ASPX	47
Evento load.....	47
DEL_EVALUACIONES.ASPX	50
Evento Load.....	50
DEL_AVISO.ASPX.....	51
Evento Load.....	51
Botón Eliminar	52
DELESTRUCTURA.ASPX.....	52
Evento Load.....	53
Botón Cancelar.....	55
DELSECCION.ASPX	56
Evento Load.....	57
DELUSUARIO.ASPX	59
Evento Load.....	60
DESCARGATAREA.ASPX.....	61
Evento Load.....	61
DESCARGALIST.ASPX.....	62
Evento Load.....	62
DETALLE_NOTAS.ASPX.....	63
Evento Load.....	63
DETALLESECCION.ASPX.....	64
Evento Load.....	65
EDIT_EVALUACION.ASPX.....	68
Evento Load.....	68
EDITAR.ASPX	69
Evento Load.....	69
EDITARARCHIVO.ASPX	70
Evento Load.....	71
EDITAVISO.ASPX.....	73
Evento Load.....	73
EDITAR_CONTENIDO.ASPX.....	74
EDITESTRUCTURA.ASPX.....	75
Evento Load.....	75
EDITPARAMETRO.ASPX	78
ELIMINAR_PARAMETRO.ASPX.....	79
ELIMINAR.ASPX	80
ELIMINARTAREA.ASPX	82
ELIMINARCHIVO.ASPX.....	83
EVALUACIONES.ASPX.....	84
INDEX.ASPX	85
INDEXADMON.ASPX	86
LISTALUMNOS.ASPX.....	87
LISTARCHIVOS.ASPX	88
LISTSECCION.ASPX	89
LISTTAREA.ASPX	91
LISTUSUARIOS.ASPX	92
MAESTROS.ASX.....	93
NOTA_EVALUACION.ASPX.....	94
NOTAS_ALUMNOS.ASPX.....	96
PARAMETROS.ASPX.....	97

ADMONCUENTA.ASPX.....	98
CARGA_TAREA.ASPX.....	99
CONSULTA_NOTAS.ASPX.....	101
CONSULTA_TRABAJO.ASPX.....	102
DESCARGA_G.ASPX.....	103
FOROCERRAR.ASPX.....	104
FOROPREGUNTA.ASPX.....	106
FORORESPUESTA.ASPX.....	108
G_APORTES.ASPX.....	110
G_TEMAS.ASPX.....	111
M_TRABAJOS.ASPX.....	112
NUEVO_TEMA.ASPX.....	114
RESPONDERF.ASPX.....	117
SITIOS_ALUMNO.ASPX.....	120
SUBIR_TAREA.ASPX.....	122

PRINCIPAL.ASPX

Es la página de inicio del sitio, en ella se identifica al usuario que desea acceder al sistema para darle las opciones o contenidos a los que tiene derecho.



Evento Load

En el evento load, se hace la validación del usuario para cuando se da una actualización de la página. Así se podrán listar los sitios y las opciones a los que el usuario tiene acceso.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
    SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
    Data.DataTable
    Dim UiCodUser As Integer
    Dim paso As Integer
    Dim UvNivel As String

    paso = Request.QueryString("paso")
    conn.Open()
    If Not IsPostBack Then

        If paso = 0 Then
            Response.Cookies("usuario")("usr") = 0
            Response.Cookies("usuario")("nvl") = 0
            Response.Cookies("usuario").Expires =
            DateTime.Now.AddDays(1)
        Else

            UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
            UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
        End If
    End If
End Sub
```

```

If UiCodUser <> 0 And UvNivel = "1" Then

    Me.linkagregar.Visible = True
    Me.linkagregar.NavigateUrl =
"../Wizard/Paso_1.aspx"

    sqltext = "select Distinct c.CicodSitio from
usuarios u,maestros m,CodSitios c "
    sqltext &= "where m.miCodMaestro = u.UiCodUser "
    sqltext &= "and m.miCodMaestro = c.CiCodMaestro "
    sqltext &= "and u.UiCodUser = " & UiCodUser
    sqltext &= "and u.UvNivel = '1' "
    sqltext &= "and c.estado = 1 "

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    '*****
    Dim tablatemp, tabla2 As Data.DataTable
    Dim dbfila, rowtemp As Data.DataRow
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos2 As SqlDataAdapter

    tablatemp = New Data.DataTable
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("SITIO"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("OPCIONES"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("SECCIONES"))

    For Each dbfila In tabla.Rows

        sqlconsul = "select a.ASvNombre as
nombre,c.CiCodSitio as sitio,c.CiSecciones as secciones from Codsitios
c,Asignaturas a"
        sqlconsul &= " where
c.CiCodAsignatura=a.AsiCodAsignatura and c.CiCodSitio= " &
dbfila.Item(0)

        datos2 = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla2 = New Data.DataTable
        datos2.Fill(tabla2)

        rowtemp = tablatemp.NewRow
        rowtemp(0) = tabla2.Rows(0).Item("nombre")
        rowtemp(1) = "<a href='index.aspx?CiCodSitio="
& tabla2.Rows(0).Item("sitio") & "'>Navegar</a>"

        If tabla2.Rows(0).Item("secciones") = 0 Then
            rowtemp(2) = "No Administrable"
        Else
            rowtemp(2) = "<a
href='listSeccion.aspx?CiCodSitio=" & tabla2.Rows(0).Item("sitio") &
"'>Administrar</a>"

        End If

        tablatemp.Rows.Add(rowtemp)

    Next
    '*****

```

```

        Me.Dgsitios1.DataSource = tablatemp.DefaultView
        Me.Dgsitios1.CurrentPageIndex = 0
        Me.Dgsitios1.DataBind()

    End If

End If
End If
conn.Close()
End Sub

```

Botón Ingresar

Se leen el usuario y el password, para verificar si corresponden a un usuario registrado. De ser así, se toma el nivel que este posee para brindarle el rol adecuado en el sistema.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable
    Dim paso As Integer
    Dim commdatos As SqlCommand
    Dim drobtenerid As SqlDataReader
    Dim UiCodUser, UiCodUser1 As Integer
    Dim UvNivel As String

    conn.Open()

    If Me.Txtusuario.Text.Length <> 0 And Me.Txtclave.Text.Length
<> 0 Then

        sqltext = "select UiCodUser,UvNivel from usuarios where
UvUser = '" & Me.Txtusuario.Text.Trim & "' and UvClave='" &
Me.Txtclave.Text.Trim & "'"
        commdatos = New SqlCommand(sqltext, conn)
        drobtenerid = commdatos.ExecuteReader

        While drobtenerid.Read

            UiCodUser = drobtenerid("UiCodUser")
            UvNivel = drobtenerid("UvNivel")
        End While
        drobtenerid.Close()

        Response.Cookies("usuario")("usr") = UiCodUser
        Response.Cookies("usuario")("nvl") = UvNivel

        'verifica si es administrador
        If UvNivel = 3 Then
            Response.Redirect("indexadmon.aspx")
        End If
    End If

```

```

If UiCodUser <> 0 And UvNivel = "1" Then
    Me.linkagregar.Visible = True
    Me.linkagregar.NavigateUrl = "../Wizard/Paso_1.aspx"

    'creo la sesion
    sqltext = "select Distinct c.CicodSitio from usuarios
u,maestros m,CodSitios c "
    sqltext &= "where m.miCodMaestro = u.UiCodUser "
    sqltext &= "and m.miCodMaestro = c.CiCodMaestro "
    sqltext &= "and u.UiCodUser = " & UiCodUser
    sqltext &= "and u.UvNivel = '1' "
    sqltext &= "and c.estado = 1 "

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    '*****
    Dim tablatemp, tabla2 As Data.DataTable
    Dim dbfila, rowtemp As Data.DataRow
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos2 As SqlDataAdapter

    tablatemp = New Data.DataTable
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("SITIO"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("OPCIONES"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("SECCIONES"))

    For Each dbfila In tabla.Rows

        sqlconsul = "select a.ASvNombre as
nombre,c.CiCodSitio as sitio,c.CiSecciones as secciones from Codsitios
c,Asignaturas a"
        sqlconsul &= " where
c.CiCodAsignatura=a.AsiCodAsignatura and c.CiCodSitio= " &
dbfila.Item(0)

        datos2 = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla2 = New Data.DataTable
        datos2.Fill(tabla2)

        rowtemp = tablatemp.NewRow
        rowtemp(0) = tabla2.Rows(0).Item("nombre")
        rowtemp(1) = "<a href='index.aspx?CiCodSitio=" &
tabla2.Rows(0).Item("sitio") & "'>Navegar</a>"

        If tabla2.Rows(0).Item("secciones") = 0 Then
            rowtemp(2) = "No Administrable"
        Else
            rowtemp(2) = "<a
href='listSeccion.aspx?CiCodSitio=" & tabla2.Rows(0).Item("sitio") &
"'>Administrar</a>"
        End If
        tablatemp.Rows.Add(rowtemp)

    Next
    '*****

```



```

        Me.Dgsitios1.DataSource = tablatemp.DefaultView
        Me.Dgsitios1.CurrentPageIndex = 0
        Me.Dgsitios1.DataBind()

    Else
        If UiCodUser <> 0 Then
Response.Redirect("../modconsulta/sitios_alumno.aspx")
            End If
        End If
        conn.Close()
    End If
End Sub

```

Botón Cancelar

Cierra la sesión del usuario y se eliminan las cookies creadas.

```

    Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button2.Click
        'eliminando la cookie
        Response.Cookies("userInfo").Expires = DateTime.Now.AddDays(-
1)
        Response.Cookies("usuario").Expires = DateTime.Now.AddDays(-1)
        Me.linkagregar.Visible = False
        Response.Redirect("principal.aspx")

    End Sub

```

ADD_LISTADO.ASPX

Página para ingresar a los alumnos al sitio de asignatura correspondiente. Para ello, se debe tener previamente una hoja de Excel en la que se encuentre la lista.



Librerías Utilizadas:

```
Imports System.Data
Imports System.Data.SqlClient
Imports System.Web.HttpPostedFile
Imports System.IO
Imports System.Data.OleDb
```

Declaracion de variables y objetos

```
Public Class add_listado
    Inherits System.Web.UI.Page
    Public nombrefile As String
    Public rutafile As String
    Public nombre_arch As String
    Public sitio As Integer

    Private objDataset1, objDataset3 As DataSet
    Private objAdapter1, objAdapter3 As OleDbDataAdapter
    Protected WithEvents lblmateria As System.Web.UI.WebControls.Label

#Region " Web Form Designer Generated Code "

    'This call is required by the Web Form Designer.
    <System.Diagnostics.DebuggerStepThrough()> Private Sub
InitializeComponent()

        End Sub
        Protected WithEvents Txtusuario As
System.Web.UI.WebControls.TextBox
        Protected WithEvents Txtclave As System.Web.UI.WebControls.TextBox
        Protected WithEvents Button2 As System.Web.UI.WebControls.Button
        Protected WithEvents Button3 As System.Web.UI.WebControls.Button
        Protected WithEvents Button1 As System.Web.UI.WebControls.Button
        Protected WithEvents filpdf As
System.Web.UI.HtmlControls.HtmlInputFile

        Private designerPlaceholderDeclaration As System.Object

        Private Sub Page_Init(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Init
            InitializeComponent()
        End Sub

#End Region

    Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
    End Sub
```

Botón Examinar

Sección que permite subir un listado de alumnos en el servidor. Hace los registros pertinentes en la Base de Datos y realiza una copia en el servidor.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim estado As Integer
    Dim tema, otros, codigo, cod_alumno As String
    Dim commconsulta As SqlCommand
    Dim drconsulta As SqlDataReader
    Dim sqlconsulta As String
    Dim correl As Integer
    Dim extencion
    Dim drverifica, drobtenerid As SqlDataReader
    Dim commingreg, commingreg1, commverifica, commobtenerid As
SqlCommand
    Dim UicodUser, site, conta, id_alumno As Integer

    'obtengo el sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    conn.Open()
    'parte para guardar el archivo en el servidor
    If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then
        rutafile = Server.MapPath("archivos\site" & sitio & "\")
        nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)

        filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)

        'proceso para leer archivo de excel
        Dim sConnectionString As String =
"Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;" & _
        "Data Source=" & Server.MapPath("archivos\site" & sitio &
"\ " & nombrefile) & ";" & _
        "Extended Properties=Excel 8.0;"

        Dim objConn As OleDbConnection = New
OleDbConnection(sConnectionString)
        objConn.Open()
        Dim dbfila As Data.DataRow
        Dim sqltext, sqltext1, sqltext2, sqltexti As String
        Dim datos1 As SqlDataAdapter
        Dim tablatemp As Data.DataTable

        objAdapter1 = New OleDbDataAdapter("SELECT * FROM Rangol",
objConn)
        objDataset1 = New DataSet
        objAdapter1.Fill(objDataset1, "XLData")
        objConn.Close()

        For Each dbfila In objDataset1.Tables("XLData").Rows()

            sqltext1 = "select * from alumnos where cod_alumno =
'" & dbfila.Item(0) & "'"
```

```

datos1 = New SqlDataAdapter(sqltext1, conn)
tablatemp = New Data.DataTable
datos1.Fill(tablatemp)

If tablatemp.Rows.Count = 0 Then

    sqltext = "insert into alumnos
(cod_alumno,nombre,apellido) values"
    sqltext &= "(" & dbfila.Item(0) & "," & dbfila.Item(1) & "," & dbfila.Item(2) & ")"
    commingreg = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commingreg.ExecuteNonQuery()

    sqltext2 = "select * from alumnos where
cod_alumno='" & dbfila.Item(0) & "'"
    commobtenerid = New SqlCommand(sqltext2, conn)
    drobtenerid = commobtenerid.ExecuteReader

    While drobtenerid.Read

        cod_alumno = drobtenerid("cod_alumno")
        UicodUser = drobtenerid("id_alumno")

    End While
    drobtenerid.Close()

    sqltexti = "insert into Usuarios values"
    sqltexti &= "(" & UicodUser & "," & cod_alumno &
"', '2', '" & cod_alumno & "'"
    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()

    sqltexti = "insert into site_alumno
(cod_alumno,id_site) values"
    sqltexti &= "(" & cod_alumno & "," & sitio & ")"
    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()
Else
    sqltexti = "insert into site_alumno
(cod_alumno,id_site) values"
    sqltexti &= "(" & dbfila.Item(0) & "," & sitio &
")"

    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()

End If
Next
conn.Close()

Response.Redirect("listalumnos.aspx")
End If
End Sub
End Class

```

ADDARCHIVO.ASPX

En esta hoja, es posible agregar archivo que le maestro desee compartir con el alumnos, desde su sitio de materia.



Evento Load

El código en este evento captura el código del usuario y visualiza en una etiqueta el nombre de la materia administrada en ese instante.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

End Sub
```

Botón Agregar

Guarda el archivo seleccionado en el servidor, con el fin de que esté disponible para los alumnos.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim estado As Integer
    Dim tema, otros As String
    Dim commconsulta As SqlCommand
    Dim drconsulta As SqlDataReader
    Dim sqlconsulta As String
    Dim correl As Integer
    Dim extencion

    'obtengo el correlativo del archivo
    conn.Open()
```

```

        sqlconsulta = "select count(*) as conta from info_digital
where id_site= " & sitio & ""
        commconsulta = New SqlCommand(sqlconsulta, conn)
        drconsulta = commconsulta.ExecuteReader
        drconsulta.Read()
        correl = drconsulta("conta") + 1
        conn.Close()

'parte para guardar el archivo
If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then
    rutafile = Server.MapPath("archivos\site" & sitio & "\")
    nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)
    nombre_arch = nombrefile
    'obtengo la extencion
    extencion = Right(nombrefile, 4)
    nombrefile = "file" & sitio & "" & correl & "" & extencion
    filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)

    'llamamos el procedimiento para insertar el registro en la
BD
        ingRegBD()
        Response.Redirect("listarchivos.aspx")
    End If
End Sub

```

Funcion ingRegBD

Function para ingresar el registro del archivo a la base de datos.

```

Sub ingRegBD()
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim cmdIngReg As SqlCommand
    Dim sqlText As String
    Dim foto, pdf As String, categoria As Integer
    Dim archivo As String, descripcion As String

    descripcion = txtdescrip.Text.Trim
    archivo = nombrefile

    conn.Open()

    If descripcion <> "" And archivo <> "" Then
        sqlText = "insert into info_digital
(id_site,descripcion,archivo,nom_archivo) values"
        sqlText &= "(" & sitio & ",'" & descripcion & "','" &
archivo & "','" & nombre_arch & "'" & ""
    End If

    cmdIngReg = New SqlCommand(sqlText, conn)
    cmdIngReg.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
End Sub
End Class

```

ADDAVISO.ASPX

Permite la adición de avisos de importancia para los alumnos en las distintas asignaturas en curso.



Evento Load

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
End Sub
```

Botón Agregar

Botón para ingresar un aviso a la base de datos, el cual posteriormente será mostrado en la sección de avisos el módulo público.

```
Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button3.Click
    Dim conn As New SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commingreg, commingreg1, commverifica, commobtenerid As SqlCommand
    Dim id_sitio As Integer
    Dim sqladd As String
    id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    conn.Open()

    sqladd = "insert into avisos(id_sitio, av_tema, av_contenido)
values (" & id_sitio & ",'" & Me.txtencabezado.Text & "','" & Me.txtcontenido.Text & "')"
    commingreg = New SqlCommand(sqladd, conn)
    commingreg.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()

    Response.Redirect("avisos.aspx")
```

End Sub

ADDESTRUCTURA.ASPX

Sección para dar ingreso a una nueva estructura del sitio de la asignatura que se está construyendo.



Evento Load

Contiene el código que agrega estructuras a la página que se esta creando.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    conn.Open()
    If Not Page.IsPostBack Then
        idSeccion = Request.QueryString("idSeccion")
        Me.lblIdSeccion.Text = idSeccion.ToString
        llenarTipos()
        llenarOrden()
        Me.lblTipos.Text = "<a href='#' style='font-size:12px;text-decoration:underline;'>Ver Tipos</a>"
    Else
        idSeccion = Val(lblIdSeccion.Text)
    End If
End Sub
Private Sub llenarTipos()
    Dim tipo1 As New ListItem("TIPO 1", 1)
    Dim tipo2 As New ListItem("TIPO 2", 2)
    Dim tipo3 As New ListItem("TIPO 3", 3)
    Dim tipo4 As New ListItem("TIPO 4", 4)

    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo1)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo2)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo3)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo4)
End Sub
Private Sub llenarOrden()
    Dim num As Integer, i As Integer
```



```

        Dim sqlText As String = "select max(orden) as n from TEXTOS
where idSeccion=" & idSeccion
        Dim ordenDA As New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
        Dim ordenDS As New Data.DataSet

        ordenDA.Fill(ordenDS, "OT")

        num = Val(ordenDS.Tables("OT").Rows(0).Item("n").ToString)
        For i = num + 1 To 1 Step -1
            Me.ddlOrden.Items.Add(New ListItem(i.ToString, i))
        Next
    End Sub

```

Botón Cancelar

Para volver a la sección de detalle.

```

Private Sub btnCancelar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnCancelar.Click
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSeccion)
End Sub

```

Botón Cancelar

Código para dar ingreso en la base de datos, a la estructura creada para posteriormente poder mostrarla.

```

Private Sub dtnAgregar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles dtnAgregar.Click
    Dim sqlText As String
    Dim cmdInsTexto As SqlCommand
    Dim tipo, orden, ancho As Integer

    tipo = ddlTipo.SelectedItem.Value
    orden = ddlOrden.SelectedItem.Value
    ancho = Val(txtAncho.Text.Trim)

    'actualizamos el orden de los demas textos para colocar el que
vamos a introducir en el orden establecido
    Dim sqlOrden As String = "select * from TEXTOS where
idSeccion=" & idSeccion & " and orden>=" & orden
    Dim ordenDA As SqlDataAdapter, tabla As New Data.DataTable,
row As Data.DataRow

    ordenDA = New SqlDataAdapter(sqlOrden, conn)
    ordenDA.Fill(tabla)

    For Each row In tabla.Rows
        Dim nOrden As Integer = Val(row.Item("orden").ToString) +
1
        Dim sqlNew = "update TEXTOS set orden=" & nOrden & " where
idTexto=" & Val(row.Item("idTexto").ToString)
        Dim cmdNewOrden As New SqlCommand(sqlNew, conn)
        cmdNewOrden.ExecuteNonQuery()
    Next

```

```

' Fin de actualizacion de orden

' ingresamos el registro
sqlText = "insert into TEXTOS
(cuerpoHtml,idSeccion,tipo,ancho,orden) values('" & idSeccion & "','"
& tipo & "','" & ancho & "','" & orden & "')"
cmdInsTexto = New SqlCommand(sqlText, conn)
cmdInsTexto.ExecuteNonQuery()

Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSeccion)
End Sub

```

ADDEVALUACIONES.ASPX

Sección en la que se deben definir las evaluaciones que se tendrán durante el transcurso del ciclo.



Evento Load

Captura el código de la materia que se está navegando.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
End Sub

```

Botón Agregar

Botón para ingresar las evaluaciones de la asignatura.

```

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button3.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commingreg, commingreg1, commverifica, commobtenerid As
SqlCommand
    Dim id_sitio As Integer
    Dim sqladd As String
    id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    conn.Open()

    sqladd = "insert into Evaluaciones (nombre_eva, porcentaje,
id_sitio) values ('" & Me.txtcriterio.Text & "'," &
Me.txtporcentaje.Text & "," & id_sitio & ")"
    commingreg = New SqlCommand(sqladd, conn)
    commingreg.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()

    Response.Redirect("evaluaciones.aspx")
End Sub

```

ADDFOTOESTRUCT.ASPX

Contiene los campos que capturan el nombre del archivo de imagen y los pаметros de configuración de la misma. Esta imagen es la que sera introducida en la estructura de la página en construcción.



Evento Load

Código para mostrar el listado de las secciones creadas en la pagina en construcción.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Dim sqlText As String, nomSeccDA As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable

    conn.Open()
    If Not IsPostBack Then
        idTexto = Val(Request.QueryString("idTexto"))
        lblIdTexto.Text = idTexto.ToString

        sqlText = "select s.idSeccion, si.CiCodSitio "
        sqlText &= "from SECCIONES s "
        sqlText &= "inner join CodSitios si on s.idSitio =
si.CiCodSitio "
        sqlText &= "where idSeccion = (select idSeccion from
TEXTOS where idTexto=" & idTexto & ")"

        nomSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        nomSeccDA.Fill(tabla)

        sitio = tabla.Rows(0).Item(1).ToString

        ruta = Server.MapPath("../sitios\" & sitio) & "\fotos"
        Me.lblruta.Text = ruta
        idSecc = Val(tabla.Rows(0).Item(0).ToString)
        lblSecc.Text = idSecc.ToString
    Else
        ruta = Me.lblruta.Text
        idSecc = Me.lblSecc.Text
        idTexto = Val(lblIdTexto.Text)
    End If
End Sub

```

Botón Cancelar

Redirecciona al detalle de la sección.

```

Private Sub btnCancelar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnCancelar.Click
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSecc.ToString)
End Sub

```

Botón Agregar

Creará una copia de la imagen que será almacenada en el servidor

```

Private Sub btnSubir_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnSubir.Click
    ' Definimos el archivo enviado por el formulario como Imagen
Dim Imagen As System.Drawing.Image
    Imagen =
System.Drawing.Image.FromStream(filArchivo.PostedFile.InputStream)
    ' Definimos las dimensiones de la miniatura

```

```

        nombreArchivo = Right(filArchivo.PostedFile.FileName,
Len(filArchivo.PostedFile.FileName) -
InStrRev(filArchivo.PostedFile.FileName, "\"))
        ' Definimos las rutas donde grabará los archivos
        Dim rutaO As String, rutaT As String
        rutaO = ruta & "\originales\"

        'comprobamos si se ha cambiado el ancho o el alto de la imagen
original
        If Val(Me.txtWidth.Text) = 0 Or Val(Me.txtHeight.Text) = 0
Then
            ' Guardamos el archivo original en disco
            Imagen.Save(rutaO & nombreArchivo, ImageFormat.Jpeg)
        Else
            Dim modificado As System.Drawing.Image
            anchoImg = Val(txtWidth.Text)
            altoImg = Val(txtHeight.Text)
            modificado = Imagen.GetThumbnailImage(anchoImg, altoImg,
Nothing, New IntPtr)
            ' Grabamos la Miniatura en disco con formato JPG
            modificado.Save(rutaO & nombreArchivo, ImageFormat.Jpeg)
        End If

        'llamamos el procedimiento para insertar el registro en la BD
ingRegBD()

        Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSecc.ToString)
    End Sub

```

Function ingRegBD

Creará un registro en la base de datos, para la imagen que se ha agregado al sitio.

```

Sub ingRegBD()
    Dim cmdIngReg As SqlCommand
    Dim sqlText As String
    Dim descripcion As String

    descripcion = txtDescripcion.Text.Trim
    sqlText = "insert into FOTOS
(idTexto,foto,descripcion,width,height) values"
    sqlText &= "(" & idTexto & "," & nombreArchivo & "','" &
descripcion & "','" & anchoImg & "," & altoImg & ")" "
    cmdIngReg = New SqlCommand(sqlText, conn)
    cmdIngReg.ExecuteNonQuery()
End Sub

```

ADDSECCION.ASPX

Esta página permite parametrizar variables para dar ingreso a una nueva sección.



Evento Load

Con el código de sitio, busca el nombre de la materia para mostrarlo en pantalla.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim tabla As Data.DataTable, logged As Integer
    Dim sqlText As String

    conn.Open ()
    If Not IsPostBack Then
        idSitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
        Try
            Me.txtIdSitio.Text = idSitio
            sqlText = "select a.ASVNombre as nombre from Codsitios
c,Asignaturas a"
            sqlText &= " where
c.CiCodAsignatura=a.AsiCodAsignatura and c.CiCodSitio= " & idSitio
            siteDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
            tabla = New Data.DataTable
            siteDA.Fill(tabla)
            Me.lblSitio.Text =
tabla.Rows(0).Item("nombre").ToString

            fillCmbNivel ()
            fillCmbSecciones ()
        Catch ex As Exception
            Response.Write(ex.Message)
        End Try
    End If
End Sub

```

Función fillCmbNivel

Se utiliza para llenar el cuadro de lista desplegable de niveles de la sección que se está creando.

```

Private Sub fillCmbNivel()

    Dim tabla As Data.DataTable, fila As DataRow, listEmp(0) As
String
    Dim dbDataSet As DataSet

    tabla = New Data.DataTable
    tabla.Columns.Add(New DataColumn("idNivel"))
    tabla.Columns.Add(New DataColumn("Nivel"))
    fila = tabla.NewRow()
    fila(0) = "1"
    fila(1) = "Menú"
    tabla.Rows.Add(fila)
    fila = tabla.NewRow()
    fila(0) = "2"
    fila(1) = "Sub Menú"
    tabla.Rows.Add(fila)

    Me.ddlNivel.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.ddlNivel.DataTextField = "Nivel"
    Me.ddlNivel.DataValueField = "idNivel"
    Me.ddlNivel.DataBind()
End Sub

```

Finción fillCmbSecciones

Function para llenar el cuadro de lista desplegable que muestras las secciones.

```

Private Sub fillCmbSecciones()
    Dim cmbSecDA As SqlDataAdapter, sqlText As String, i As
Integer
    Dim fila As DataRow, listEmp(0) As String
    Dim dbDataSet As DataSet

    sqlText = "select idSeccion,titulo from SECCIONES where
nivel=1 and idSitio=" & idSitio
    'Response.Write(sqlText)
    cmbSecDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    dbDataSet = New DataSet
    cmbSecDA.Fill(dbDataSet, "LIST_SEC")

    Me.ddlPadre.DataSource =
dbDataSet.Tables("LIST_SEC").DefaultView
    Me.ddlPadre.DataTextField = "titulo"
    Me.ddlPadre.DataValueField = "idSeccion"
    Me.ddlPadre.DataBind()
End Sub

Public Sub habilitar()
    Me.ddlPadre.Enabled = True
End Sub

```

Evento SelectedIndexChanged

Rutina que verifica los niveles cuando un cambio se realice en el objeto.

```

Private Sub ddlNivel_SelectedIndexChanged(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
ddlNivel.SelectedIndexChanged
    If Me.ddlNivel.SelectedValue = "2" Then
        Me.lblGuion.Visible = False
        Me.ddlPadre.Visible = True
    Else
        Me.lblGuion.Visible = True
        Me.ddlPadre.Visible = False
    End If
End Sub

```

Botón Agregar

Se utiliza para dar ingreso a la nueva sección en el sitio de asignatura en desarrollo.

```

Private Sub btnAdd_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnAdd.Click
    Dim sqlText As String, idSite As Integer, titulo As String,
idIdioma As Integer, idNivel As Integer
    Dim idPadre As Integer, valores As String, cmd As SqlCommand,
isCat As Integer

    idSite = Val(Me.txtIdSitio.Text)
    titulo = Trim(Me.txtTitulo.Text)

    idNivel = Val(Me.ddlNivel.SelectedValue)
    If idNivel = 2 Then
        idPadre = Val(Me.ddlPadre.SelectedValue)
    Else
        idPadre = 1
    End If

    valores = "(" & idSite & "," & titulo & "," & idNivel & ","
& idPadre & ")"
    sqlText = "insert into SECCIONES
(idSitio,titulo,nivel,idPadre) values " & valores
'Response.Write(sqlText)

    cmd = New SqlCommand(sqlText, conn)
    cmd.ExecuteNonQuery()
    Response.Redirect("listSeccion.aspx?CiCodSitio=" & idSite)
End Sub

```

ADDTAREA.ASPX

Muestra y Agrega las tareas en la página de asignatura.



Evento Load

En este evento se encuentra el código que muestra la lista de evaluaciones declaradas por el maestro.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here

    Dim v_chkeestado
    'obtengo el id del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable
    Dim sqlconsul As String, datos1 As SqlDataAdapter, tabla1 As
Data.DataTable

    If Not Page.IsPostBack Then
        sqltext = "select * from evaluaciones where id_sitio =" &
sitio

        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.Lstevalua.DataSource = tabla.DefaultView
        Me.Lstevalua.DataTextField = "nombre_eva"
        Me.Lstevalua.DataValueField = "id_evaluacion"
        Me.Lstevalua.DataBind()
    End If
End Sub

```

Botón agregar

Adiciona una nueva taréa, la cual se ingresa en la base de datos y se configuran carpetas del servidor para los archivos que serán ingresados por parte del alumno, dándole solución a la tarea establecida.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim estado As Integer
    Dim tema, otros As String
    Dim commconsulta As SqlCommand
    Dim drconsulta As SqlDataReader
    Dim sqlconsulta As String
    Dim id_tarea As Integer
    'variables para crear carpeta de tareas
    Dim i
    Dim objFso
    Dim arrFolders
    Dim strDrive
    Dim strFolder
    Dim strPath

    conn.Open()
    sqlconsulta = "select count(*) as conta from trabajos where
id_site= " & sitio & ""
    commconsulta = New SqlCommand(sqlconsulta, conn)
    drconsulta = commconsulta.ExecuteReader
    drconsulta.Read()
    id_tarea = drconsulta("conta") + 1
    conn.Close()

    If chkeestado.Checked Then
        estado = 1
    Else
        estado = 0
    End If

    tema = Me.txttarea.Text.Trim
    otros = Me.txtotros.Text.Trim

    'Response.Write(id_tarea)
    conn.Open()
    sqladd = "insert into trabajos
(id_site,id_tarea,tema,otros,estado,porcentajeT,id_evaluacion) values"
    sqladd &= "(" & sitio & "," & id_tarea & "," & tema & "," &
otros & "," & estado & "," & Me.Txtvalor.Text & "," &
Me.Lstevalua.SelectedValue & ")"

    commadd = New SqlCommand(sqladd, conn)
    commadd.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()

    '-----
```

```

'obtengo el id de la tarea es el mismo que tendra la carpeta

conn.Open()
sqlconsulta = "select max(id_control) id_control from trabajos
where id_site= " & sitio & ""
commconsulta = New SqlCommand(sqlconsulta, conn)
drconsulta = commconsulta.ExecuteReader
drconsulta.Read()
id_tarea = drconsulta("id_control")
conn.Close()
'*****/////parte para crear la
carpeta*****

objFso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
' Format path (remove leading and trailing spaces, and final
backslash)
strPath = Trim(Server.MapPath("trabajos\" & id_tarea))
Response.Write(strPath)
If Right(strPath, 1) = "\" Then
    strPath = Left(strPath, Len(strPath) - 1)
    Response.Write("<br>" & strPath)
End If
' Check that a drive is specified and that it exists (if not,
exit sub)
If Mid(strPath, 2, 2) <> ":\ " Then
    Response.Write("The path specified is invalid.")
    Exit Sub
Else
    strDrive = Left(strPath, 1)
    If Not objFso.DriveExists(strDrive) Then
        Response.Write("The drive specified does not exist.")
        Exit Sub
    End If
End If
' Split the path into an array, first element is the drive,
subsequent elements are the folders
arrFolders = Split(strPath, "\")

' Build the path, folder by folder. If folder doesn't exist,
create it
strFolder = arrFolders(0)
For i = LBound(arrFolders) To UBound(arrFolders) - 1
    strFolder = strFolder & "\" & arrFolders(i + 1)
    If Not objFso.FolderExists(strFolder) Then
        objFso.CreateFolder(strFolder)
        Response.Write("<br> la carpeta fue creada")
    Else
        Response.Write("<br> la carpeta ya existe")
    End If
Next

'*****/fin crear
carpeta/*****

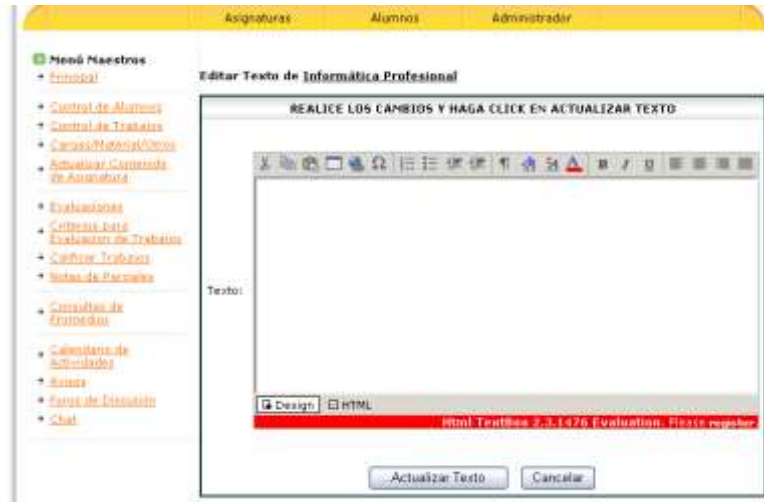
Response.Redirect("listtarea.aspx")

```

End Sub

ADDTEXTO.ASPX

Adiciona texto las estructuras que se estan creando en la página.



Sección de iniciación de variables y llenado del listado de secciones.

Evento Load

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim sqlText As String, nomSeccDA As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable
```

```
    conn.Open ()
    If Not Page.IsPostBack Then
        idSecc = Val(Request.QueryString("idSeccion"))
        Me.lblSecc.Text = idSecc.ToString
        sqlText = "select se.titulo,s.dominio from SECCIONES se "
        sqlText &= "inner join SITIOS s on se.idSitio=s.idSitio "
        sqlText &= "where idSeccion=" & idSecc
        nomSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        nomSeccDA.Fill(tabla)
        Me.lblSeccion.Text = tabla.Rows(0).Item(0).ToString
        sitio = tabla.Rows(0).Item(1).ToString
    Else
        idSecc = Val(Me.lblSecc.Text)
    End If
End Sub
```

Botón Actualizar Texto

Código para dar ingreso al contenido de las secciones previamente hechas.

```

Private Sub btnAdd_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles btnAdd.Click
    Me.ltlTexto.Text = Editor1.TextStripped
    ingRegBD()
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" & idSecc)
End Sub

```

Botón Cancelar

Parte para redireccionar en caso se desee cancelar el procedimiento en ejecución.

```

Private Sub btnCancelar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnCancelar.Click
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" & idSecc)
End Sub

```

Funcion ingRegBD

Función para dar ingreso al Nuevo texto de la sección.

```

Sub ingRegBD()
    Dim selNDA As SqlDataAdapter, cmdIngReg As SqlCommand
    Dim sqlText As String, tabla As Data.DataTable
    Dim nombre As String, maxNombre As String, n As Integer
    Dim titulo As String, url As String
    Dim cuerpo As String, cuerpoHTML As String

    sqlText = "select top 1 * from TEXTOS where idSeccion=" &
idSecc & " order by idTexto desc"
    selNDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    selNDA.Fill(tabla)
    If tabla.Rows.Count = 0 Then
        nombre = "text01"
    Else
        maxNombre = tabla.Rows(0).Item("nombre").ToString
        n = Val(Right(maxNombre.Trim, 1))
        n += 1
        nombre = "texto" & n.ToString
    End If

    cuerpo = Me.ltlTexto.Text
    cuerpoHTML = Editor1.TextEncoded

    sqlText = "insert into TEXTOS
(nombre,titulo,fecha,cuerpo,cuerpoHtml,idSeccion) values"
    sqlText &= "(" & nombre & "','" & Me.txtTitulo.Text & "','" &
Microsoft.VisualBasic.Format(Now(), "MM/dd/yyyy") & "','" & cuerpo &
"',,'" & cuerpoHTML & "','" & idSecc & ")"
    'Response.Write(sqlText)

    cmdIngReg = New SqlCommand(sqlText, conn)
    cmdIngReg.ExecuteNonQuery()

End Sub

```

ADDUSUARIO.ASPX

Permite la adición de un usuario dentro del sistema.



Botón Agregar

Para dar ingreso al registro del Nuevo usuario.

```
Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button3.Click
    Dim conn As New SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commingreg, commingreg1, commverifica, commobtenerid As SqlCommand
    Dim drverifica, drobtenerid As SqlDataReader
    Dim sqltext, sqltext1, sqltext2, sqltexti As String
    Dim usuario, clave, codigo As String
    Dim site, conta As Integer
    Dim UicodUser As Integer

    usuario = txtnombre.Text.Trim
    clave = txtapellido.Text.Trim
    codigo = Me.DropDownList1.SelectedValue
    conn.Open()

    sqltext1 = "select max(UiCodUser) as usuario from usuarios
where Uvnivel =" & codigo
    commverifica = New SqlCommand(sqltext1, conn)
    drverifica = commverifica.ExecuteReader

    While drverifica.Read
        conta = drverifica("usuario") + 1
    End While
    drverifica.Close()
    conn.Close()

    UicodUser = conta
    conn.Open()

    sqltexti = "insert into Usuarios
(UiCodUser,UvClave,UvNivel,UvUser) values "
```

```

sqltexti &= "(" & UicodUser & "," & clave & "','" & codigo &
"','" & usuario & "')"

commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
commingreg1.ExecuteNonQuery()

conn.Close()

If codigo = 1 Then
    conn.Open()

    sqltexti = "insert into Maestros
(MicodMaestro,MvNombre1,MvApellido1) values "
    sqltexti &= "(" & UicodUser & "," & Me.Textbox1.Text &
"','" & Me.Textbox2.Text & "')"

    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()
End If
Response.Redirect("listusuarios.aspx")
End Sub

```

ADMONDSITIOS.ASPX

Esta hoja permite administrar los sitios existentes, creados dentro del asistente Web.



Evento Load

Sección en la que muestra el listado de los sitios creados en el sistema.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))

```

```

        Dim sqltext As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable
        Dim UvNivel As String
        Dim oDataGridItem As DataGridItem
        Dim chkExport As System.Web.UI.WebControls.CheckBox
        Dim sID As String

        conn.Open()

        If Not IsPostBack Then

            sqltext = "select CiCodSitio as ID, ASvNombre as Name,
c.estado as estado from CodSitios c, asignaturas a"
            sqltext &= " where c.CiCodAsignatura = a.ASiCodAsignatura"

            datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
            tabla = New Data.DataTable
            datos.Fill(tabla)

            dgMain.DataSource = tabla.DefaultView
            dgMain.CurrentPageIndex = 0
            dgMain.DataBind()

            For Each oDataGridItem In dgMain.Items
                sID = CType(oDataGridItem.FindControl("lblestado"),
Label).Text
                If sID <> 0 Then
                    chkExport = oDataGridItem.FindControl("chkExport")
                    chkExport.Checked = True
                End If
            Next

            End If

            conn.Close()
        End Sub

```

Rutina que permite seleccionar o marcar todos los sitios del listado.

```

Private Sub cmdSelectAll_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles cmdSelectAll.Click
    selectAll()
End Sub

Private Sub selectAll()
    Dim oDataGridItem As DataGridItem
    Dim chkExport As System.Web.UI.WebControls.CheckBox

    If cmdSelectAll.Text = "+" Then
        For Each oDataGridItem In dgMain.Items

            chkExport = oDataGridItem.FindControl("chkExport")
            chkExport.Checked = True
        Next

        cmdSelectAll.Text = "-"
    Else
        For Each oDataGridItem In dgMain.Items

```



```

        chkExport = oDataGridItem.FindControl("chkExport")
        chkExport.Checked = False
    Next
    cmdSelectAll.Text = "+"
End If
End Sub

```

Botón Actualizar

Verifica los registros seleccionados y actualizar el estado como habilitado(chaqueado) o deshabilitado.

```

Private Sub cmdFindSelected_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal
e As System.EventArgs) Handles cmdFindSelected.Click
    Dim oDataGridItem As DataGridItem
    Dim chkExport As System.Web.UI.WebControls.CheckBox
    Dim oExArgs As New System.Collections.ArrayList
    Dim sID As String
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand

    conn.Open()
    For Each oDataGridItem In dgMain.Items

        chkExport = oDataGridItem.FindControl("chkExport")
        sID = CType(oDataGridItem.FindControl("lblID"),
Label).Text
        If chkExport.Checked Then

            sqltext = "update CodSitios set estado = 1 where
CiCodSitio = " & CInt(sID)
            commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
            commactualiza.ExecuteNonQuery()
        Else

            sqltext = "update CodSitios set estado = 0 where
CiCodSitio = " & CInt(sID)
            commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
            commactualiza.ExecuteNonQuery()
        End If
    Next
    conn.Close()
End Sub

```

AGREGAR.ASX

Página creada para dar mantenimiento al listado de alumnos pertenecientes a una materia.



Evento Load

Sección de captura de variables.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
End Sub
```

Botón Agregar

Este código da ingreso al un nuevo alumno. Se hace una verificación de existencia de este, para no tener alumnos duplicados.

```
Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button3.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commingreg, commingreg1, commverifica, commobtenerid As
SqlCommand
    Dim drverifica, drobtenerid As SqlDataReader
    Dim sqltext, sqltext1, sqltext2, sqltexti As String
    Dim nombre, apellido, codigo, cod_alumno As String
    Dim site, conta, id_alumno As Integer
    Dim UicodUser As Integer

    'aquí captura el sitio o materia
    site = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    nombre = txtnombre.Text.Trim.ToUpper
    apellido = txtapellido.Text.Trim.ToUpper
    codigo = txtcodigo.Text.Trim.ToUpper
    conn.Open()
    sqltext1 = "select * from alumnos where cod_alumno = '" &
codigo & "'"
    commverifica = New SqlCommand(sqltext1, conn)
    drverifica = commverifica.ExecuteReader
    conta = 0

    While drverifica.Read
        conta = conta + 1
        cod_alumno = drverifica("cod_alumno")
```

```

End While
drverifica.Close()
conn.Close()

If conta = 0 Then
    sqltext = "insert into alumnos
(cod_alumno,nombre,apellido) values"
    sqltext &= "(" & codigo & "," & nombre & "," &
apellido & ")"
    conn.Open()
    commingreg = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commingreg.ExecuteNonQuery()

    sqltext2 = "select * from alumnos where cod_alumno='" &
codigo & "'"
    commobtenerid = New SqlCommand(sqltext2, conn)
    drobtenerid = commobtenerid.ExecuteReader

    While drobtenerid.Read

        cod_alumno = drobtenerid("cod_alumno")
        UicodUser = drobtenerid("id_alumno")

    End While
    drobtenerid.Close()

    sqltexti = "insert into Usuarios values"
    sqltexti &= "(" & UicodUser & "," & cod_alumno &
"', '2', '" & cod_alumno & "'"
    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()

    sqltexti = "insert into site_alumno (cod_alumno,id_site)
values"
    sqltexti &= "(" & cod_alumno & "," & site & ")"
    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()
    'Response.Write("el registro fue agregado")
Else
    conn.Open()
    sqltexti = "insert into site_alumno (cod_alumno,id_site)
values"
    sqltexti &= "(" & cod_alumno & "," & site & ")"
    commingreg1 = New SqlCommand(sqltexti, conn)
    commingreg1.ExecuteNonQuery()
    'Response.Write("el registro ya existe")

End If

conn.Close()
Response.Redirect("listalumnos.aspx")
End Sub

```

ASIGNATURAS.ASPX

Página en la que lista las asignaturas creadas por los maestros.



Evento Load

Crea la tabla que se llena con la lista de sitios de materias.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim sqlText, sqlText2 As String, tabla, tabla2 As
Data.DataTable, tablaTemp As Data.DataTable
    Dim listSeccDA, listMaxSecc As SqlDataAdapter, dbfila As
Data.DataRow, rowTemp As Data.DataRow
    Dim listSubDA As SqlDataAdapter, dbfilaSub As Data.DataRow,
tablaSub As Data.DataTable

sqlText = "select a.ASvNombre,c.CiCodSitio,MvNombre1 +' ' + MvApellido1
as nombres, c.CiSecciones from Codsitios c,Asignaturas a,Maestros m"
sqlText &= " where a.ASiCodAsignatura = c.CiCodAsignatura"
sqlText &= " and m.MiCodMaestro = c.CiCodMaestro"
sqlText &= " and c.CiSecciones <> 0"
listSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
tabla = New Data.DataTable
listSeccDA.Fill(tabla)

'creamos una tabla temporal
tablaTemp = New Data.DataTable
tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("ASIGNATURA"))
tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("MAESTRO"))

For Each dbfila In tabla.Rows

    sqlText2 = "select min(idSeccion) from secciones where
idSitio =" & dbfila.Item(1).ToString
listMaxSecc = New SqlDataAdapter(sqlText2, conn)
tabla2 = New Data.DataTable
listMaxSecc.Fill(tabla2)

    rowTemp = tablaTemp.NewRow()
    rowTemp(0) = "<a href='../plantillas/frame00" &
dbfila.Item(3).ToString & "/index.aspx?idSeccion=" &
tabla2.Rows(0).Item(0).ToString & "&idsitio=" &
dbfila.Item(1).ToString & "' target='_blank'" >" &
dbfila.Item(0).ToString & "</a>"
    rowTemp(1) = dbfila.Item(2).ToString

```

```

        tablaTemp.Rows.Add(rowTemp)

    Next
    Me.dtgListSecc.DataSource = New DataView(tablaTemp)
    Me.dtgListSecc.CurrentPageIndex = 0
    Me.dtgListSecc.DataBind()

```

! *****

```
End Sub
```

AVISOS.ASPX

Sección el la que se listan los avisos que han sido ingresados por los maestros, en el modulo administrativo.

LISTADO DE AVISOS		
AGREGAR NUEVO AVISO		
ENCABEZADO	EDITAR	ELIMINAR
Este es el ejemplo del aviso	Editar	Quitar
Aviso 2	Editar	Quitar

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    conn.Open()
    sqlconsul = "select * from avisos where id_sitio = " & sitio &
""

    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.dgtareas.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.dgtareas.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgtareas.DataBind()

    conn.Close()
End Sub

```

AVISOS_ANUNIOS.ASPX

Muestra el listado de los anuncios publicados por los maestros, para sus alumnos.



Evento Load

Contiene el código que llena la lista de mensajes publicados.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim sqlText, sqlText2 As String, tabla, tabla2 As Data.DataTable, tablaTemp As Data.DataTable
    Dim listSeccDA, listMaxSecc As SqlDataAdapter, dbfila As Data.DataRow, rowTemp As Data.DataRow
    Dim listSubDA As SqlDataAdapter, dbfilaSub As Data.DataRow, tablaSub As Data.DataTable
    Dim conta As Integer
    Dim estruc As String
    sqlText = "select isnull(a.av_tema, '') as Tema, isnull(a.av_contenido, '') as Conenido, isnull(m.MvNombre1, '') + ' ' + isnull(m.MvNombre2, '') + ' ' + isnull(m.Mvapellido1, '') + ' ' + isnull(m.Mvapellido2, '') from avisos a inner join codsitios c on a.id_sitio = c.cicodsitio inner join maestros m on c.CiCodMaestro = m.MiCodMaestro"

    listSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    listSeccDA.Fill(tabla)

    'creamos una tabla temporal
    tablaTemp = New Data.DataTable
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("AVISOS"))

    For Each dbfila In tabla.Rows

        rowTemp = tablaTemp.NewRow()
```

```

        estruc = "<div align='center'><table width='700' aling =
'center'>"
        estruc &= "<tr><td> <b>Tema: " & dbfila.Item(0).ToString &
"</b></td></tr>"
        estruc &= "<tr><td><div align='justify'>" &
dbfila.Item(1).ToString & "</div></td></tr>"
        estruc &= "<tr><td align='right'> <b>Autor: " &
dbfila.Item(2).ToString & "</b></td></tr>"
        estruc &= "</table></div>"

        rowTemp(0) = estruc

        tablaTemp.Rows.Add(rowTemp)

Next
Me.dtgListSecc.DataSource = New DataView(tablaTemp)
Me.dtgListSecc.CurrentPageIndex = 0
Me.dtgListSecc.DataBind()

```

End Sub

CALENDAR50.ASPX



Inicialización del llenado de mensajes previamente escritos en el calendario por cada maestro.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim cnSQL2 As Data.SqlClient.SqlConnection = New
Data.SqlClient.SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn")
)

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

```

End Sub

```

Dim constr As String = "data source=HOME-PC;initial
catalog=test;integrated security=SSPI;persist security
info=False;workstation id=HOMEPC-P4JV8RJ0;packet size=4096"

```

Fusión Renderthis

Rutina para colocación de eventos en las fechas del calendario.

```
Public Sub Renderthis(ByVal s As Object, ByVal e As
DayRenderEventArgs)
    Dim cnSQL As Data.SqlClient.SqlConnection = New
Data.SqlClient.SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"
)
        cnSQL.Open()
    Dim da As New Data.SqlClient.SqlDataAdapter(("SELECT Date_Now,
Entry FROM Tab_calendar where id_site = " & sitio), cnSQL)
    Dim ds As New DataSet()
    da.Fill(ds, "calendar")

    Dim x As Integer
    Select Case e.Day.Date.Day
        Case Is = "1"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "2"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "3"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "4"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "5"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "6"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "7"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "8"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "9"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "10"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "11"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "12"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "13"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "14"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "15"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "16"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "17"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "18"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "19"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "20"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "21"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "22"
            Call get_Data(e, ds)
    End Select
End Sub
```



```

        Case Is = "23"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "24"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "25"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "26"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "27"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "28"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "29"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "30"
            Call get_Data(e, ds)
        Case Is = "31"
            Call get_Data(e, ds)
    End Select
    cnSQL.Close()
End Sub

Sub get_Data(ByVal E As Object, ByVal DS As Object)
    Dim x As Integer
    Dim strEntry As String
    strEntry = ""
    If E.Day.IsOtherMonth = False Then
        For x = 0 To DS.Tables(0).Rows.Count - 1
            If E.Day.DayNumberText =
                Day(DS.Tables(0).Rows(x).Item(0)) And E.Day.Date.Month =
                Month(DS.Tables(0).Rows(x).Item(0)) Then
                    strEntry = strEntry & DS.Tables(0).Rows(x).Item(1)
                    & "<BR>" & "-----" & "<BR>"
                End If
            Next
            E.Cell.Controls.Add(New LiteralControl(ChrW(60) & "br" &
                ChrW(62) & strEntry & "<BR>"))
        End If
    End Sub

Protected Overrides Sub Finalize()
    MyBase.Finalize()
End Sub

Private Sub Calendar1_SelectionChanged(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
Calendar1.SelectionChanged
    Label1.Text = ""
End Sub

```

Botón Guardar

Seccion en la que se le da ingreso al registro creado.

```

Private Sub BtnSave_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles BtnSave.Click
    Dim dt As Date

    dt = Calendar1.SelectedDate.Date
    If dt = "12:00:00 AM" Then

```

```

        Labell1.Text = "Primero debe seleccionar un dia"
        Exit Sub
    ElseIf dt <> "12:00:00 AM" Then
        Labell1.Text = ""
    End If

    Dim cnSQL2 As Data.SqlClient.SqlConnection = New
Data.SqlClient.SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn")
)

    Dim cmd2 As New Data.SqlClient.SqlCommand
    Dim fechas As String
    Dim mifecha As DateTime =
Calendar1.SelectedDate.Date.ToString()
    fechas = String.Format("{0:dd/MM/yyyy}", mifecha)
    cnSQL2.Open()
    cmd2.Connection = (cnSQL2)
    cmd2.CommandText = "set Dateformat dmy "

    cmd2.CommandText &= "INSERT INTO Tab_calendar (id_site,
Date_Now, Entry) VALUES (" & sitio & " , '" & fechas & "'," & "'" &
TxtData.Text & "'"")

    cmd2.CommandType = CommandType.Text
    cmd2.ExecuteNonQuery()
    cnSQL2.Close()
    TxtData.Text = ""
End Sub

```

Botón Borrar

Función para borrar un mensaje en el calendario.

```

Private Sub BtnDelete_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles BtnDelete.Click
    Dim dt As Date
    dt = Calendar1.SelectedDate.Date

    If dt = "12:00:00 AM" Then
        Labell1.Text = "Primero debe seleccionar un dia"
    ElseIf dt <> "12:00:00 AM" Then
        Labell1.Text = ""
    End If

    Dim cnSQL2 As Data.SqlClient.SqlConnection = New
Data.SqlClient.SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn")
)

    Dim cmd2 As New Data.SqlClient.SqlCommand()
    cnSQL2.Open()
    cmd2.Connection = (cnSQL2)
    cmd2.CommandText = "DELETE FROM TAB_Calendar WHERE id_site = "
& sitio & " AND Entry = '" & TxtData.Text & "'" AND (Month(Date_Now))=
'" & Calendar1.SelectedDate.Month & "'" AND (Year(Date_Now))= '" &
Calendar1.SelectedDate.Year & "'" AND (Day(Date_Now))= '" &
Calendar1.SelectedDate.Day & "'"
    cmd2.CommandType = CommandType.Text
    cmd2.ExecuteNonQuery()
    cnSQL2.Close()
    TxtData.Text = ""
End Sub

```

CALIFICAT.ASPX



Página en la que se les da valor a los criterios en base a los cuales se realizará la calificación de los trabajos.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    id_control = Request.QueryString("id_control")
    id_carga = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    conn.Open()
    sqltext = "select id_carga,cod_alumno,califica,observaciones
from entregast where id_carga ='" & id_carga & "'"
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)
    Me.txtcodigo.Text = tabla.Rows(0).Item("cod_alumno")

    conn.Close()

'parte para generar campos dinamicos
Dim objCell As TableCell
Dim objRow As TableRow
Dim objTextBox As TextBox
Dim objlabel As Label
Dim objComm As SqlCommand
Dim objRs As SqlDataReader

tblCategorias.Rows.Clear()
tblCategorias.CssClass = "textog"
```

```

conn.Open()
objComm = New SqlCommand("select * from CriteriosE where
CRsitio = " & sitio, conn)
objRow = New TableRow

objCell = New TableCell
objCell.Text = "Criterio de evaluación"
objCell.BorderWidth = Unit.Pixel(1)
objRow.Cells.Add(objCell)

objCell = New TableCell
objCell.Text = "Nota Asignada"
objCell.BorderWidth = Unit.Pixel(1)
objCell.Width = Unit.Pixel(200)
objRow.Cells.Add(objCell)

objCell = New TableCell
objCell.Text = "Porcentaje"
objCell.BorderWidth = Unit.Pixel(1)
objCell.Width = Unit.Pixel(75)
objRow.Cells.Add(objCell)

tblCategorias.Rows.Add(objRow)

objRs = objComm.ExecuteReader
While objRs.Read

    objTextBox = New TextBox
    objTextBox.ID = "categ" & "-" & CStr(objRs("CRid"))
    objTextBox.Text = "0.0"

    objlabel = New Label
    objlabel.ID = "porcen" & "-" & CStr(objRs("CRid"))
    objlabel.Text = CStr(objRs("CRporcentaje"))
    objTextBox.CssClass = "texto"

    objRow = New TableRow

    objCell = New TableCell
    objCell.Text = CStr(objRs("CRcriterio"))
    objRow.Cells.Add(objCell)

    objCell = New TableCell
    objCell.Controls.Add(objTextBox)
    objRow.Cells.Add(objCell)

    objCell = New TableCell
    objCell.Controls.Add(objlabel)
    objRow.Cells.Add(objCell)

tblCategorias.Rows.Add(objRow)
End While
conn.Close()

End Sub

```

Botón Actualizar

Genara y almacena la calificación en base a los criterios previamente establecidos.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim nota As String
    Dim otros As String

    'generar la nota y almacenarla
    Dim i As Integer
    Dim notal
    Dim strvalor
    Dim lngCodigo As Long
    Dim objCeldaDescripcion As TableCell
    Dim objCeldaAcceso As TableCell

    Dim objDescripcion As TextBox
    Dim objAcceso As Label
    Dim lngAcceso As Long
    Dim acceso, result

    'Las filas parten desde 0, pero como en la fila 0 está el
texto
    'Id., Descripción y Acceso, desde la numero 1 ya están los
textboxes
    notal = 0

    For i = 1 To tblCategorias.Rows.Count - 1

        'la celda 0 es la del ID, la 1 la de la descripción y la 2
del acceso
        objCeldaDescripcion = tblCategorias.Rows(i).Cells(1)
        objCeldaAcceso = tblCategorias.Rows(i).Cells(2)

        'Se captura el primer control de cada celda, ya que éste
es el de texto y el de acceso
        'para cada columna de la tabla
        objDescripcion = objCeldaDescripcion.Controls(0)
        objAcceso = objCeldaAcceso.Controls(0)

        If Left(objDescripcion.ID, 5) = "categ" Then
            strvalor = objDescripcion.Text
            lngCodigo = CLng(Split(objDescripcion.ID, "-
").GetValue(1))
            lngAcceso = objAcceso.Text
            acceso = lngAcceso / 100
            result = Replace(strvalor, ".", ",") * acceso

            notal = notal + (strvalor * acceso)

        End If
    Next

    conn.Open()
```

```

nota = Replace(notal, ",", ".")
otros = Txtotros.Text.Trim.ToUpper
sqltext = "update entregast set califica='" & nota &
"',observaciones= '" & Txtotros.Text.Trim.ToUpper & "'"
sqltext &= " where id_carga = '" & Trim(id_carga) & "'"

commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
commactualiza.ExecuteNonQuery()
conn.Close()
id_control = Request.QueryString("id_control")
Response.Redirect("descargatlist.aspx?id=" & id_control)
End Sub
End Class

```

CONSULTA_NOTAS.ASPX



Evento Load

Presenta un listado de las calificaciones obtenidas por el alumno seleccionado.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
Dim sqlconsul As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataSet
Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable
Dim nombre, apellido As String

sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
id_alumno = Request.QueryString("id_alumno")
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

sqlconsuln = "select nombre, apellido from alumnos where
id_alumno=" & id_alumno
datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
tablan = New Data.DataTable
datosn.Fill(tablan)

```

```

nombre = tablan.Rows(0).Item("nombre")
apellido = tablan.Rows(0).Item("apellido")

Me.lblnombre.Text = nombre & " " & apellido

sqlconsul = "select b.nombre_eva,a.nota from nota_evaluacion
a, evaluaciones b where a.id_evaluacion = b.id_evaluacion and
a.id_alumno=" & id_alumno & " and a.id_sitio = " & sitio

datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
tabla = New Data.DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA")

Me.dgnotas.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgnotas.CurrentPageIndex = 0
Me.dgnotas.DataBind()
End Sub

```

CONSULTA_PROMEDIOS.ASPX



LISTADO DE ALUMNOS PROMEDIO DE NOTAS				
CODIGO	PROMEDIO TRABAJOS	PROMEDIO PARCIAL	PROMEDIO FINAL	DETALLE
RP900000	0	0	0	Consultar
MA590001	1,48	2,56	3,04	Consultar
RP970348	5,80	5,30	7,09	Consultar
RPV70224	3,49	3,80	7,29	Consultar

Muestra un listado de los alumnos con los promedios obtenidos en sus calificaciones.

Evento load

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataSet
    Dim tabla1 As Data.DataTable
    Dim sitio As Integer
    Dim mineva As Integer

```

```

If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
    Response.Redirect("principal.aspx")
End If

sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

If Not Page.IsPostBack Then
    'parte para llenar el combo
    sqltext = "select * from evaluaciones where id_sitio = " &
sitio

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tablal = New Data.DataTable
    datos.Fill(tablal)

    Me.Lstevalua.DataSource = tablal.DefaultView
    Me.Lstevalua.DataTextField = "nombre_eva"
    Me.Lstevalua.DataValueField = "id_evaluacion"
    Me.Lstevalua.DataBind()

    sqltext = "select isnull(min(id_evaluacion),0) from
evaluaciones where id_sitio = " & sitio
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tablal = New Data.DataTable
    datos.Fill(tablal)

    mineva = tablal.Rows(0).Item(0)

    sqltext = "select a.cod_alumno
cod_alumno,convert(numeric(6,2),isnull(sum(convert(numeric(6,2),r.cali
fica)*(t.porcentajet/100.00)),0))
trabajos,convert(numeric(6,2),isnull(n.nota_porcent,0))
parcial,convert(numeric(6,2),isnull(sum(convert(numeric(6,2),r.calific
a)*(t.porcentajet/100.00)),0)+ isnull(n.nota_porcent,0))
promedio_final from alumnos a inner join site_alumno s "
    sqltext &= "on a.cod_alumno = s.cod_alumno "
    sqltext &= "inner join evaluaciones e "
    sqltext &= "on s.id_site = e.id_sitio "
    sqltext &= "inner join trabajos t "
    sqltext &= "on e.id_evaluacion = t.id_evaluacion "
    sqltext &= "and e.id_sitio = t.id_site "
    sqltext &= "left outer join entregast r "
    sqltext &= "on t.id_control = r.id_control "
    sqltext &= "and a.cod_alumno = r.cod_alumno "
    sqltext &= "left outer join nota_evaluacion n "
    sqltext &= "on a.id_alumno = n.id_alumno "
    sqltext &= "and e.id_evaluacion = n.id_evaluacion "
    sqltext &= "where s.id_site = " & sitio
    sqltext &= "and e.id_evaluacion = " & mineva
    sqltext &= "group by a.cod_alumno,
e.nombre_eva,n.nota_porcent "
    sqltext &= "order by e.nombre_eva"

Else

    sqltext = "select a.cod_alumno
cod_alumno,convert(numeric(6,2),isnull(sum(convert(numeric(6,2),r.cali
fica)*(t.porcentajet/100.00)),0))

```



```

trabajos,convert(numeric(6,2),isnull(n.nota_porcent,0))
parcial,convert(numeric(6,2),isnull(sum(convert(numeric(6,2),r.calific
a)*(t.porcentajet/100.00)),0)+ isnull(n.nota_porcent,0))
promedio_final from alumnos a inner join site_alumno s "
    sqltext &= "on a.cod_alumno = s.cod_alumno "
    sqltext &= "inner join evaluaciones e "
    sqltext &= "on s.id_site = e.id_sitio "
    sqltext &= "inner join trabajos t "
    sqltext &= "on e.id_evaluacion = t.id_evaluacion "
    sqltext &= "and e.id_sitio = t.id_site "
    sqltext &= "left outer join entregast r "
    sqltext &= "on t.id_control = r.id_control "
    sqltext &= "and a.cod_alumno = r.cod_alumno "
    sqltext &= "left outer join nota_evaluacion n "
    sqltext &= "on a.id_alumno = n.id_alumno "
    sqltext &= "and e.id_evaluacion = n.id_evaluacion "
    sqltext &= "where s.id_site = " & sitio
    sqltext &= "and e.id_evaluacion = " &
Me.Lstevalua.SelectedValue
    sqltext &= "group by a.cod_alumno,
e.nombre_eva,n.nota_porcent "
    sqltext &= "order by e.nombre_eva"
End If

datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
tabla = New Data.DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA")

Me.dgppromedios.DataSource =
tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgppromedios.CurrentPageIndex = 0
Me.dgppromedios.DataBind()

End Sub

```

Botón Exportar

Sección para generar un archivo en excel, como reporte de promedios.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click

    If dgppromedios.Items.Count.ToString + 1 < 65536 Then
        HttpContext.Current.Response.Clear()
        HttpContext.Current.Response.ContentType =
"application/vnd.ms-excel"
        HttpContext.Current.Response.AddHeader("content-
disposition", "attachment;filename= mi_archivo.xls")
        HttpContext.Current.Response.Charset = ""
        dgppromedios.EnableViewState = False

        Dim tw As New System.IO.StringWriter
        Dim hw As New System.Web.UI.HtmlTextWriter(tw)

        dgppromedios.RenderControl(hw)
        HttpContext.Current.Response.Write(tw.ToString())
        HttpContext.Current.Response.End()
    Else
        HttpContext.Current.Response.Write("Muitas linhas para
exportar para o Exel !!!")
    End If

```

End Sub

DEL_EVALUACIONES.ASPX



Página que muestra el listado de evaluaciones para poderlas eliminar si así se desea.

Evento Load

Contiene las instrucciones para llenar la lista de evaluaciones.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        'obtengo el id del sitio
        sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

        conn.Open()
        sqltext = "select * from Evaluaciones where id_evaluacion
=''" & codigo & "'" and id_sitio = '" & sitio
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New DataTable
        datos.Fill(tabla)
        Me.txtcriterio.Text = tabla.Rows(0).Item("nombre_eva")
        Me.txtvalor.Text = tabla.Rows(0).Item("porcentaje")

        conn.Close()
    End If
End Sub
```

Botón Eliminar

Eliminar la evaluacion seleccionada.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim CRcriterio As String
    Dim CRporciento As String

    conn.Open()
    CRcriterio = txtcriterio.Text.Trim
    CRporciento = txtvalor.Text.Trim.ToUpper
    'Response.Write(codigo & " " & nombre & " " & apellido)
    sqltext = "Delete from Evaluaciones where id_evaluacion = '" &
Trim(codigo) & "'"
    'Response.Write(sqltext)
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("evaluaciones.aspx")
End Sub

```

DEL_AVISO.ASPX



Permite eliminar un aviso publicado con anterioridad.

Evento Load

Muestra el listado de los avisos existentes de la materia.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

```

```

If Not Page.IsPostBack Then
    'obtengo el id del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    conn.Open()
    sqltext = "select * from avisos where correl_aviso ='" &
codigo & "' and id_sitio = " & sitio
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    'Me.txtcodcr.Text = tabla.Rows(0).Item("CRid")
    Me.txtencabezado.Text = tabla.Rows(0).Item("av_tema")
    Me.txtcontenido.Text = tabla.Rows(0).Item("av_contenido")

    conn.Close()
End If
End Sub

```

Botón Eliminar

Borra el registro de la base de datos.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim CRcriterio As String
    Dim CRporciento As String

    conn.Open()
    CRcriterio = txtencabezado.Text.Trim
    CRporciento = txtcontenido.Text.Trim.ToUpper
    'Response.Write(codigo & " " & nombre & " " & apellido)
    sqltext = "Delete from avisos where correl_aviso = '" &
Trim(codigo) & "'"
    'Response.Write(sqltext)
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("avisos.aspx")
End Sub

```

DELESTRUCTURA.ASPX



Muestra las secciones creadas, para poder borrar estructuras del sitio.

Evento Load

Crea la página compuesta por las estructuras existentes.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    conn.Open()
    If Not Page.IsPostBack Then
        Dim tablaT As String
        idTexto = Request.QueryString("idTexto")
        lblIdTexto.Text = idTexto.ToString
        Dim sqlTexto As String = "select * from TEXTOS where
idTexto=" & idTexto
        Dim textoDA As New SqlDataAdapter(sqlTexto, conn)
        Dim tabla As New Data.DataTable, fila As Data.DataRow
        Dim fotos() As String, idFotos() As String, descFotos() As
String

        textoDA.Fill(tabla)
        idSecc = Val(tabla.Rows(0).Item("idSeccion").ToString)
        lblIdsecc.Text = idSecc.ToString

        obtenerRuta() 'obtenemos la ruta para las fotos del sitio
        lblRuta.Text = ruta
        orden = Val(tabla.Rows(0).Item("orden").ToString)
        lblOrden.Text = orden.ToString
        For Each fila In tabla.Rows
            Dim i As Integer

            i = 0
            'obtenemos las fotos del texto
            Dim sqlFotos As String = "select * from FOTOS where
idTexto=" & idTexto
            Dim fotosDA As New SqlDataAdapter(sqlFotos, conn),
contFotos As Int16
            Dim tblFotos As New Data.DataTable, filaFotos As
Data.DataRow

            fotosDA.Fill(tblFotos)
            contFotos = tblFotos.Rows.Count
            For Each filaFotos In tblFotos.Rows
                ReDim Preserve fotos(i)
                ReDim Preserve idFotos(i)
                ReDim Preserve descFotos(i)

```

```

        idFotos(i) = filaFotos.Item("idFoto")
        fotos(i) = filaFotos.Item("foto")
        descFotos(i) = filaFotos.Item("descripcion")
        i += 1
    Next
    'fin de obtención de fotos

    'mostramos la estructura, segun sea el tipo
    Select Case Val(fila.Item("tipo").ToString)
        ' Si la estructura del texto es de tipo 1: solo
Texto
        Case 1
            tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellspacing=0 cellpadding=5>"
            tablaT &= "<tr><td>"
            tablaT &= fila.Item("cuerpoHtml").ToString &
"</td></tr>"
            tablaT &= "</table><br>"
            ' Si la estructura del texto es de tipo 2:
Texto + Foto
        Case 2
            tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellspacing=0 cellpadding=5>"
            tablaT &= "<tr>"
            tablaT &= "<td>" &
fila.Item("cuerpoHtml").ToString & "</td>"
            If contFotos = 0 Then
                tablaT &= "<td width='5%'><img
src='images/noFoto.jpg'></td>"
            Else
                tablaT &= "<td width='5%'><br>"
                tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(0) & "</div></td>"
            End If
            tablaT &= "</tr>"
            tablaT &= "</table><br>"
            ' Si la estructura del texto es de tipo 3:
Foto + Texto
        Case 3
            tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellspacing=0 cellpadding=5>"
            tablaT &= "<tr>"
            If contFotos = 0 Then
                tablaT &= "<td width='5%'><img
src='images/noFoto.jpg'></td>"
            Else
                tablaT &= "<td width='5%'><br>"
                tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(0) & "</div></td>"
            End If
            tablaT &= "<td>" &
fila.Item("cuerpoHtml").ToString & "</td>"
            tablaT &= "</tr>"
            tablaT &= "</table><br>"
            ' Si la estructura del texto es de tipo 4:
nFotos
        Case 4
            tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellspacing=0 cellpadding=5>"

```

```

        tablaT &= "<tr>"
        Dim x As Int16
        For x = 0 To contFotos - 1
            tablaT &= "<td align='center'><br>"
            tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(x) & "</div></td>"
        Next
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "</table><br>"
    End Select
Next
lblTexto.Text = tablaT
Else
    idTexto = Val(lblIdTexto.Text)
    idSecc = Val(lblIdsecc.Text)
    ruta = lblRuta.Text
    orden = Val(lblOrden.Text)
End If
End Sub

```

Botón Cancelar

Sección para cancelar la eliminació de una estructura estructura.

```

Private Sub btnCancelar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnCancelar.Click
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" & idSecc)
End Sub
Sub obtenerRuta()
    Dim sitio As String
    Dim sqlText As String = "select CiCodSitio from CodSitios " &
-
    " where CiCodSitio = (select idSitio from SECCIONES where
idSeccion=" & idSecc & ")"
    Dim rutaDA As New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    Dim tablaRuta As New Data.DataTable

    rutaDA.Fill(tablaRuta)
    sitio = tablaRuta.Rows(0).Item("CiCodSitio").ToString

    ruta = Server.MapPath("../sitios/" & sitio)

End Sub

```

Botón Eliminar

Sección en la que elimina la estructura de la base de datos y actualiza la página.

```

Private Sub btnEliminar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnEliminar.Click
    'Eliminamos las fotos de la estructura

```

```

        Dim sqlFotos As String = "select foto from FOTOS where
idTexto=" & idTexto
        Dim fotosDA As New SqlDataAdapter(sqlFotos, conn)
        Dim tabla As New Data.DataTable, fila As Data.DataRow

        fotosDA.Fill(tabla)
        ' borramos fisicamente las fotos
        For Each fila In tabla.Rows
            Try
                File.Delete(ruta & "\fotos\originales\" &
fila.Item("foto"))
                File.Delete(ruta & "\fotos\thumbnails\" &
fila.Item("foto"))
            Catch ex As Exception
                Response.Write(ex.Message)
            End Try
        Next
        ' borramos los registrosde las fotos en la BD
        Dim sqlDel As String = "delete from FOTOS where idTexto=" &
idTexto
        Dim cmdDel As New SqlCommand(sqlDel, conn)
        cmdDel.ExecuteNonQuery()

        ' fin de eliminacion de fotos

        'Eliminamos el texto
        Dim sqlElimTxt As String = "delete from TEXTOS where idTexto="
& idTexto
        Dim cmdElimTxt As New SqlCommand(sqlElimTxt, conn)
        cmdElimTxt.ExecuteNonQuery()
        ' Fin de eliminacion de la estructura

        'modificamos el orden de los demas textos
        Dim sqlOrden As String = "select * from TEXTOS where orden>= "
& orden & " and idSeccion=" & idSecc
        Dim ordenDA As New SqlDataAdapter(sqlOrden, conn)
        Dim ordenT As New Data.DataTable, ordenRow As Data.DataRow

        ordenDA.Fill(ordenT)

        For Each ordenRow In ordenT.Rows
            Dim sqlUpdate As String = "update TEXTOS set orden=" &
ordenRow.Item("orden") - 1 & " where idTexto=" &
ordenRow.Item("idTexto")
            Dim cmdUpdate As New SqlCommand(sqlUpdate, conn)
            cmdUpdate.ExecuteNonQuery()
        Next

        'Fin de modificacion del orden
        Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" & idSecc)
    End Sub

```

DELSECCION.ASPX



Página para eliminar las secciones de la hoja Web contruida.

Evento Load

Carga la lista de secciones exitentes en la página.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim sqlText, sqltext1 As String, edtSeccDA, siteDA As
SqlDataAdapter, tabla, tabla1 As Data.DataTable
    Dim logged As Integer
    idSeccion = Request.QueryString("idSeccion")
    pagina = Request.QueryString("page")
    lblverifica.Visible = False

    conn.Open ()

    If Not IsPostBack Then

        sqlText = "select
se.titulo,se.nivel,se.idPadre,si.CiCodSitio "
        sqlText = sqlText & "from SECCIONES se "
        sqlText = sqlText & "inner join CodSitios si on
si.CiCodSitio = se.idSitio "
        sqlText = sqlText & "where se.idSeccion=" & idSeccion

        edtSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        edtSeccDA.Fill(tabla)

        Me.txtTitulo.Text = tabla.Rows(0).Item(0).ToString

        idPadre = Val(tabla.Rows(0).Item(2).ToString)
        idsitio = Val(tabla.Rows(0).Item(3).ToString)

        sqltext1 = "select a.AsvNombre as nombre from Codsitios
c,Asignaturas a"
        sqltext1 &= " where c.CiCodAsignatura=a.AsiCodAsignatura
and c.CiCodSitio=" & idsitio
        siteDA = New SqlDataAdapter(sqltext1, conn)
        tabla1 = New Data.DataTable
    
```

```

siteDA.Fill(tabla1)
Me.lblSitio.Text = tabla1.Rows(0).Item("nombre").ToString

Me.txtIdSeccion.Text = idSeccion.ToString
Me.lblIdSite.Text = idsitio.ToString
Me.lblPagina.Text = pagina.ToString
fillCmbSecciones()

fillCmbNivel()
If Val(tabla.Rows(0).Item(1).ToString) = 1 Then
    Me.lblNivel.Text = "Menú"
    Me.ddlNivel.SelectedValue = 1
    Me.lblGuion.Visible = True
    Me.lblPadre.Visible = False
    Me.ddlPadre.Visible = False
Else
    obtenerPadre()
    Me.lblNivel.Text = "Sub Menú"
    Me.ddlNivel.SelectedValue = 2
    Me.ddlPadre.SelectedValue = idPadre
    Me.lblPadre.Visible = True
    Me.ddlPadre.Visible = True
    Me.lblGuion.Visible = False
End If

Else
    idSeccion = Val(Me.txtIdSeccion.Text)
    pagina = Val(Me.lblPagina.Text)
End If
End Sub

```

Función fillCmbNivel

Código que verifica el nivel de la sección y verifica si tiene submenús.

```

Private Sub fillCmbNivel()
    Dim tabla As Data.DataTable, fila As DataRow, listEmp(0) As
String
    Dim dbDataSet As DataSet

    tabla = New Data.DataTable
    tabla.Columns.Add(New DataColumn("idNivel"))
    tabla.Columns.Add(New DataColumn("Nivel"))
    fila = tabla.NewRow()
    fila(0) = "1"
    fila(1) = "Menú"
    tabla.Rows.Add(fila)
    fila = tabla.NewRow()
    fila(0) = "2"
    fila(1) = "Sub Menú"
    tabla.Rows.Add(fila)

    Me.ddlNivel.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.ddlNivel.DataTextField = "Nivel"
    Me.ddlNivel.DataValueField = "idNivel"
    Me.ddlNivel.DataBind()
End Sub

Private Sub obtenerPadre()

```

```

Dim padreDA As SqlDataAdapter, sqlText As String, i As Integer
Dim tabla As Data.DataTable

sqlText = "select titulo from SECCIONES where idSeccion=" &
idPadre
padreDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
tabla = New Data.DataTable
padreDA.Fill(tabla)
Me.lblPadre.Text = tabla.Rows(0).Item("titulo").ToString
End Sub
Private Sub fillCmbSecciones()
Dim cmbSecDA As SqlDataAdapter, sqlText As String, i As
Integer
Dim fila As DataRow, listEmp(0) As String
Dim dbDataSet As DataSet

sqlText = "select idSeccion,titulo from SECCIONES where
nivel=1 and idSitio=" & idsitio
'Response.Write(sqlText)
cmbSecDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
dbDataSet = New DataSet
cmbSecDA.Fill(dbDataSet, "LIST_SEC")

Me.ddlPadre.DataSource =
dbDataSet.Tables("LIST_SEC").DefaultView
Me.ddlPadre.DataTextField = "titulo"
Me.ddlPadre.DataValueField = "idSeccion"
Me.ddlPadre.DataBind()
End Sub

Private Sub Button1_ServerClick(ByVal sender As System.Object,
ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.ServerClick
Dim idSite As Integer

idSite = Val(Me.lblIdSite.Text)
Response.Redirect("listSeccion.aspx?CiCodSitio=" & idSite &
"&pagina=" & pagina)
End Sub

```

DELUSUARIO.ASPX



Hoja destinada para la eliminación de usuarios del sistema.

Evento Load

Carga el registro del usuario a eliminar.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    nivel = Request.QueryString("nvl")

    If Not Page.IsPostBack Then

        conn.Open()
        sqltext = "select * from usuarios where UicodUser =" &
codigo & " and UvNivel = '" & nivel & "'"
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.txtnombre.Text = tabla.Rows(0).Item("uvUser")
        Me.txtapellido.Text = tabla.Rows(0).Item("uvClave")

        conn.Close()
    End If
End Sub
```

Botón eliminar

Elimina el registro seleccionado unas ves esta seguro de hacerlo.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim sqltext As String

    conn.Open()

    sqltext = "delete from usuarios where UicodUser =" & codigo &
" and UvNivel = '" & nivel & "'"
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()
    conn.Open()

    sqltext = "delete from maestros where MiCodMaestro =" & codigo
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()
    Response.Redirect("listusuarios.aspx")
```

End Sub

DESCARGATAREA.ASPX



The screenshot shows a web application interface with a sidebar menu on the left and a table of received files on the right. The sidebar menu includes categories like 'Mesa Maestros', 'Trabajos', 'Control de Alumnos', 'Control de Trabajos', 'Control de Materiales', 'Actividad Comunal de los Alumnos', 'Evaluaciones', 'Cuestiones para Evaluación de Trabajos', 'Calificar Trabajos', 'Notas de Exámenes', 'Consultas de Promedios', 'Consultas de Actividades', 'Resúmenes', 'Ejecución de Exámenes', and 'Clasificación'. The table on the right is titled 'MIS ARCHIVOS RECIBIDOS' and contains three rows of data.

ID	Fecha	Acción	Usuario	Porcentaje
01470204	14/08/2016	Descarga	CelFior	8.00
01470304	02/11/2016	Descarga	CelFior	7.5
01470404	03/11/2016	Descarga	CelFior	7.50

Muestra un listado de las tareas asignadas en la materia, para que los alumnos puedan descargarlas.

Evento Load

Contiene el código para llenar el listado con los detalles de las tareas.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
    conn.Open()
    sqlconsul = "select * from trabajos where id_site = " & sitio
    & ""

    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.dgtareas.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.dgtareas.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgtareas.DataBind()

    conn.Close()
End Sub
```

DESCARGALIST.ASPX



Muestra el listado de los alumnos que han hecho la entrega del trabajo seleccionado y se muestra en link para poder descargar esta.

Evento Load

Genera el listado de los alumnos que forman parte de la materia.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable
    Dim id_control As Integer

    id_control = Request.QueryString("id")
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    conn.Open()
    sqlconsul = "select * from entregast where id_sitio = " &
sitio & " and id_control = " & id_control & ""
    'Response.Write(sqlconsul)
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.dgtareas.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.dgtareas.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgtareas.DataBind()

    conn.Close()
End Sub
```

DETALLE_NOTAS.ASPX



Muestra al detalle las calificaciones obtenidas en las evaluaciones y los trabajos del alumno.

Evento Load

Toma los datos de la Base de Datos y llena el listado mostrado en pantalla.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataSet
    Dim sqlconsuln, sqltext As String, datosn As SqlDataAdapter,
tablan As Data.DataTable
    Dim nombre, apellido As String

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    cod_alumno = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    sqlconsuln = "select nombre, apellido from alumnos where
cod_alumno='" & cod_alumno & "'"
    datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
    tablan = New Data.DataTable
    datosn.Fill(tablan)
    nombre = tablan.Rows(0).Item("nombre")
    apellido = tablan.Rows(0).Item("apellido")

    Me.lblnombre.Text = nombre & " " & apellido

    sqlconsul = "select e.nombre_eva nombre_eva, isnull(n.nota,0)
nota from alumnos a inner join site_alumno s "
    sqlconsul &= "on a.cod_alumno = s.cod_alumno "
    sqlconsul &= "inner join evaluaciones e "
    sqlconsul &= "on s.id_site = e.id_site "
    sqlconsul &= "left outer join nota_evaluacion n "
```

```

sqlconsul &= "on a.id_alumno = n.id_alumno "
sqlconsul &= "and e.id_evaluacion = n.id_evaluacion "
sqlconsul &= "where s.id_site = " & sitio
sqlconsul &= "and a.cod_alumno = '" & cod_alumno & "'"
datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
tabla = New Data.DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA")

```

```

Me.dgnotas.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgnotas.CurrentPageIndex = 0
Me.dgnotas.DataBind()

```

```

sqltext = "select e.nombre_eva nombre_eva,t.tema
tema,isnull(r.califica,0) califica from alumnos a inner join
site_alumno s "

```

```

sqltext &= "on a.cod_alumno = s.cod_alumno "
sqltext &= "inner join evaluaciones e "
sqltext &= "on s.id_site = e.id_site "
sqltext &= "inner join trabajos t "
sqltext &= "on e.id_evaluacion = t.id_evaluacion "
sqltext &= "and e.id_site = t.id_site "
sqltext &= "left outer join entregast r "
sqltext &= "on t.id_control = r.id_control "
sqltext &= "and a.cod_alumno = r.cod_alumno "
sqltext &= "where s.id_site = " & sitio
sqltext &= "and a.cod_alumno = '" & cod_alumno & "'"

```

```

datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
tabla = New Data.DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA2")

```

```

Me.dgtrabajos.DataSource =
tabla.Tables("MILISTA2").DefaultView
Me.dgtrabajos.CurrentPageIndex = 0
Me.dgtrabajos.DataBind()
End Sub

```

DETALLESECCION.ASPX



Muestra una vista previa de la seccion creada en la página que se está creando.

Evento Load

Contiene el código que de conexión a la base de datos para extraer los parámetros de la estructura y su contenido.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim nombreSecc As String, nomSeccDA As SqlDataAdapter, tabla
As Data.DataTable, sqlText As String

    idSecc = Val(Request.QueryString("idSeccion"))
    conn.Open()
    sqlText = "select se.titulo,s.CiCodSitio as idSite from
SECCIONES se "
    sqlText &= "inner join CodSitios s on se.idSitio=s.CiCodSitio
"
    sqlText &= "where idSeccion=" & idSecc
    nomSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    nomSeccDA.Fill(tabla)
    Me.lblSeccion.Text = tabla.Rows(0).Item(0).ToString
    sitio = tabla.Rows(0).Item(1).ToString
    ruta = Server.MapPath("sitios/" & sitio)
    Me.lkAddEstructura.NavigateUrl =
"addEstructura.aspx?idSeccion=" & idSecc
    Me.link1.NavigateUrl = "listSeccion.aspx?CiCodSitio=" &
tabla.Rows(0).Item("idSite")
    obtenerTextos()
End Sub

Sub obtenerTextos()
    Dim sqlText As String, textDA As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable, fila As Data.DataRow
    Dim tablaT As String, i As Integer
    Dim fotos() As String, idFotos() As String, descFotos() As
String

    sqlText = "select * from TEXTOS where idSeccion=" & idSecc & "
order by orden"
    textDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    textDA.Fill(tabla)

    If tabla.Rows.Count <> 0 Then
        For Each fila In tabla.Rows
            i = 0
            'obtenemos las fotos del texto
            Dim sqlFotos As String = "select * from FOTOS where
idTexto=" & fila.Item("idTexto")
            Dim fotosDA As New SqlDataAdapter(sqlFotos, conn),
contFotos As Int16
            Dim tblFotos As New Data.DataTable, filaFotos As
Data.DataRow

            fotosDA.Fill(tblFotos)
            contFotos = tblFotos.Rows.Count
```

```

For Each filaFotos In tblFotos.Rows
    ReDim Preserve fotos(i)
    ReDim Preserve idFotos(i)
    ReDim Preserve descFotos(i)
    idFotos(i) = filaFotos.Item("idFoto")
    fotos(i) = filaFotos.Item("foto")
    descFotos(i) = filaFotos.Item("descripcion")
    i += 1
Next
'fin de obtención de fotos

'mostramos la estructura, segun sea el tipo
Select Case Val(fila.Item("tipo").ToString)
    ' Si la estructura del texto es de tipo 1: solo
Texto
    Case 1
        tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellpadding=5>"
        tablaT &= "<tr><td>"
        tablaT &= fila.Item("cuerpoHtml").ToString
        tablaT &= "<br><div align='center'><a
href='editTexto.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'>Editar
Texto</a></div></td></tr>"
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "<tr><td align='right' colspan=2><a
href='editEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Editar</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;"
        tablaT &= "<a
href='delEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Eliminar</a></td></tr>"
        tablaT &= "</table><br>"
        ' Si la estructura del texto es de tipo 2:
Texto + Foto
    Case 2
        tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellpadding=5>"
        tablaT &= "<tr>"
        tablaT &= "<td>" &
fila.Item("cuerpoHtml").ToString
        tablaT &= "<div align='center'><a
href='editTexto.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'>Editar
Texto</a></div></td>"
        If contFotos = 0 Then
            tablaT &= "<td width='5%'><img
src='images/noFoto.jpg'><br>"
            tablaT &= "<div align='center'><a
href='addFotoEstruct.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") &
"'>Agregar Foto</a></div></td>"
        Else
            tablaT &= "<td width='5%'><img
src='../sitios/" & sitio & "/fotos/originales/" & fotos(0) & "'><br>"
            tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(0) & "</div><br>"
            tablaT &= "<div align='center'><a
href='editFotoEstruct.aspx?idFoto=" & idFotos(0) & "'>Cambiar
Foto</a></div></td>"
        End If
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "<tr><td align='right' colspan=2><a
href='editEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Editar</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;"

```

```

        tablaT &= "<a
href='delEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Eliminar</a></td></tr>"
        tablaT &= "</table><br>"
' Si la estructura del texto es de tipo 3:
Foto + Texto
Case 3
        tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellpadding=5>"
        tablaT &= "<tr>"
        If contFotos = 0 Then
            tablaT &= "<td width='5%'><img
src='images/noFoto.jpg'><br>"
            tablaT &= "<div align='center'><a
href='addFotoEstruct.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") &
"'>Agregar Foto</a></div></td>"
        Else
            tablaT &= "<td width='5%'><img
src='../sitios/" & sitio & "/fotos/originales/" & fotos(0) & "><br>"
            tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(0) & "</div><br>"
            tablaT &= "<div align='center'><a
href='editFotoEstruct.aspx?idFoto=" & idFotos(0) & "'>Cambiar
Foto</a></div></td>"
        End If
        tablaT &= "<td>" &
fila.Item("cuerpoHtml").ToString
        tablaT &= "<div align='center'><a
href='editTexto.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'>Editar
Texto</a></div></td>"
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "<tr><td align='right' colspan=2><a
href='editEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Editar</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;"
        tablaT &= "<a
href='delEstructura.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") & "'
style='color:FF0000;'>Eliminar</a></td></tr>"
        tablaT &= "</table><br>"
' Si la estructura del texto es de tipo 4:
nFotos
Case 4
        tablaT &= "<table width=" & fila.Item("ancho")
& " border=1 bordercolor=000000 cellpadding=5>"
        tablaT &= "<tr>"
        Dim x As Int16
        For x = 0 To contFotos - 1
            tablaT &= "<td align='center'><img
src='../sitios/" & sitio & "/fotos/originales/" & fotos(x) & "><br>"
            tablaT &= "<div align='center'
class='descripF'>" & descFotos(x) & "</div><br>"
            tablaT &= "<div align='center'><a
href='editFotoEstruct.aspx?idFoto=" & idFotos(x) & "'>Cambiar
Foto</a></div></td>"
        Next
        tablaT &= "</tr>"
        tablaT &= "<tr><td colspan='" &
contFotos.ToString & "' align='center' bgcolor='FFFFCC'><a
href='addFotoEstruct.aspx?idTexto=" & fila.Item("idTexto") &
"'>Agregar Foto</a></td></tr>"
        tablaT &= "</tr>"

```



```

        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)
        Me.txtcriterio.Text = tabla.Rows(0).Item("nombre_eva")
        Me.txtvalor.Text = tabla.Rows(0).Item("porcentaje")

        conn.Close()
    End If
End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim CRcriterio As String
    Dim CRporciento As String

    conn.Open()
    CRcriterio = txtcriterio.Text.Trim
    CRporciento = txtvalor.Text.Trim.ToUpper
    sqltext = "update Evaluaciones set nombre_eva='" & CRcriterio
& "',porcentaje='" & txtvalor.Text.Trim.ToUpper & "'"
    sqltext &= "where id_evaluacion = '" & Trim(codigo) & "'"
    commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commactualiza.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("evaluaciones.aspx")
End Sub

```

EDITAR.ASPX



Muestra los datos de un alumno previamente seleccionado, con el fin de editar sus datos.

Evento Load

Toma el código del alumno, busca sus datos en la base de datos y los presenta en pantalla.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        'obtengo el id del sitio
        sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

        conn.Open()
        sqltext = "select * from alumnos where cod_alumno='" &
codigo & "'"
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.txtcodigo.Text = tabla.Rows(0).Item("cod_alumno")
        Me.txtnombre.Text = tabla.Rows(0).Item("nombre")
        Me.txtapellido.Text = tabla.Rows(0).Item("apellido")

        conn.Close()
    End If
End Sub

```

Botón Actualizar

Sección para hacer los cambios correspondientes al alumno.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim nombre As String
    Dim apellido As String

    conn.Open()
    nombre = txtnombre.Text.Trim.ToUpper
    apellido = txtapellido.Text.Trim.ToUpper
    sqltext = "update alumnos set nombre='" & nombre &
"',apellido='" & txtapellido.Text.Trim.ToUpper & "'"
    sqltext &= "where cod_alumno = '" & Trim(codigo) & "'"
    commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commactualiza.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("listalumnos.aspx")
End Sub

```

EDITARARCHIVO.ASPX



Página que permite actualizar un archivo en el servidor.

Evento Load

Toma el código del archivo, lo busca en la base de datos y lo presenta en pantalla.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        'obtengo el id del sitio

        conn.Open()
        sqltext = "select * from info_digital where id_archivo =" &
        & codigo & "'"
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.Txtactual.Text = tabla.Rows(0).Item("nom_archivo")
        Me.txtdescrip.Text = tabla.Rows(0).Item("descripcion")
        nombre_ant = tabla.Rows(0).Item("archivo")
        conn.Close()
    Else
        conn.Open()
        sqltext = "select * from info_digital where id_archivo =" &
        & codigo & "'"
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        nombre_ant = tabla.Rows(0).Item("archivo")
    
```

```

        conn.Close()
    End If
End Sub

```

Botón Actualizar

Realiza los cambios en el registro y sustituye el antiguo archivo por el nuevo.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim estado As Integer
    Dim tema, otros As String
    Dim commconsulta As SqlCommand
    Dim drconsulta As SqlDataReader
    Dim sqlconsulta As String
    Dim correl As Integer
    Dim extencion
    Dim fso
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim archivo As String, descripcion As String

'parte para guardar el archivo
If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then

    'elimino el archivo anterior
    rutafile = Server.MapPath("archivos\site" & sitio & "\")
    Response.Write(rutafile & "" & nombre_ant)

    fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    fso.Deletefile(rutafile & "" & nombre_ant)

    nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)

'nombre original del archivo
    nombre_arch = nombrefile
    nombrefile = nombre_ant
    Response.Write(nombrefile)

    filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)

    actReg()
    Response.Redirect("listarchivos.aspx")

Else
    If Me.txtdescrip.Text.Length <> 0 Then

        descripcion = txtdescrip.Text.Trim

        conn.Open()
        sqltext = "update info_digital set descripcion='" &
descripcion & "'"
        sqltext &= "where id_archivo = " & Trim(codigo) & ""
        commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
        commactualiza.ExecuteNonQuery()

```



```

        conn.Close()

        Response.Redirect("listarchivos.aspx")
    End If

End If

End Sub

Sub actReg()
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim archivo As String, descripcion As String

    descripcion = txtdescrip.Text.Trim
    archivo = nombrefile

    conn.Open()
    sqltext = "update info_digital set descripcion='" &
descripcion & "',archivo='" & nombrefile & "',nom_archivo='" &
nombre_arch & "'"
    sqltext &= "where id_archivo = " & Trim(codigo) & ""
    commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commactualiza.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()

End Sub

```

EDITAVISO.ASPX



Sección en la que muestra el contenido del aviso actual para ser editado.

Evento Load

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

```

```

codigo = Request.QueryString("id")
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

If Not Page.IsPostBack Then
    'obtengo el id del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    conn.Open()
    sqltext = "select * from avisos where correl_avisos ='" &
codigo & "' and id_sitio = " & sitio
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.txtencabezado.Text = tabla.Rows(0).Item("av_tema")
    Me.txtcontenido.Text = tabla.Rows(0).Item("av_contenido")

    conn.Close()
End If
End Sub

```

Botón Actualizar

Realizar los cambios en el aviso y los almacena en la base de datos.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim CRcriterio As String
    Dim CRporcentaje As String

    conn.Open()
    CRcriterio = txtencabezado.Text.Trim
    CRporcentaje = txtcontenido.Text.Trim
    'Response.Write(codigo & " " & nombre & " " & apellido)
    sqltext = "update avisos set av_tema='" & CRcriterio &
"' ,av_contenido='" & txtcontenido.Text & "'"
    sqltext &= "where correl_avisos = '" & Trim(codigo) & "'"
    'Response.Write(sqltext)
    commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commactualiza.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("avisos.aspx")
End Sub

```

EDITAR_CONTENTIDO.ASPX

Sección para Actualizar el contenido de la materia,.

```

Private Sub ImgBtAceptar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.Web.UI.ImageClickEventArgs) Handles ImgBtAceptar.Click

```

```

Dim rutafile, nombrefile, extension, nombre_arch, idUnique As
String
Dim IdSite As Integer
IdSite = Int(Request.Cookies("userInfo")("sitio"))
Session("SId") = Request.Cookies("usuario")("usr")
idUnique = Session("SId")
If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then
    rutafile = Server.MapPath("../Wizard/Contenidos/")
    nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)
    extension = Right(nombrefile, 4)
    If extension = ".xls" Then
        nombrefile = IdSite & extension
        nombre_arch = rutafile & nombrefile
        filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)
        cn.Open()
        Dim cmm As New SqlCommand("Update ListaMenus set
LvDirecWeb='" & nombrefile & "' where LiID='" & IdSite & "' and
LvNombreOp='Contenido'", cn)
        cmm.ExecuteNonQuery()
        lblMensaje.Text = "Actualización realizada
satisfactoriamente"
    Else
        lblMensaje.Text = "El archivo debe ser extensión .xls"
    End If
Else
    lblMensaje.Text = "No ha especificado el archivo a subir"
End If
End Sub

```

EDITESTRUCTURA.ASPX



Permite cambiar los parámetros de construcción de una estructura.

Evento Load

Carga los parámetros de la estructura a modificar.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    conn.Open()

```

```

    If Not Page.IsPostBack Then
        idTexto = Request.QueryString("idTexto")
        lblIdTexto.Text = idTexto.ToString
        Dim sqlText As String = "select * from TEXTOS where
idTexto=" & idTexto
        Dim textDA As New SqlDataAdapter(sqlText, conn), tabla As
New Data.DataTable
        textDA.Fill(tabla)
        idSeccion = tabla.Rows(0).Item("idSeccion")
        lblIdSeccion.Text = idSeccion.ToString
        llenarTipos()
        llenarOrden()
        orden = tabla.Rows(0).Item("orden")
        lblOrden.Text = orden.ToString
        ddlTipo.SelectedValue = tabla.Rows(0).Item("tipo")
        ddlOrden.SelectedValue = orden
        txtAncho.Text = tabla.Rows(0).Item("ancho").ToString
    Else
        idTexto = Val(lblIdTexto.Text)
        idSeccion = Val(lblIdSeccion.Text)
        orden = Val(lblOrden.Text)
    End If
End Sub

Private Sub llenarTipos()
    Dim tipo1 As New ListItem("TIPO 1", 1)
    Dim tipo2 As New ListItem("TIPO 2", 2)
    Dim tipo3 As New ListItem("TIPO 3", 3)
    Dim tipo4 As New ListItem("TIPO 4", 4)

    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo1)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo2)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo3)
    Me.ddlTipo.Items.Add(tipo4)
End Sub

Private Sub llenarOrden()
    Dim num As Integer, i As Integer
    Dim sqlText As String = "select max(orden) as n from TEXTOS
where idSeccion=" & idSeccion
    Dim ordenDA As New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    Dim ordenDS As New Data.DataSet

    ordenDA.Fill(ordenDS, "OT")

    num = Val(ordenDS.Tables("OT").Rows(0).Item("n").ToString)
    For i = num To 1 Step -1
        Me.ddlOrden.Items.Add(New ListItem(i.ToString, i))
    Next
End Sub

```

Opción para cancelar la modificación.

```

Private Sub btnCancelar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnCancelar.Click
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSeccion)
End Sub

```

Opción para realizar los cambios en la estructura y almacenarlos en la base de datos.

```
Private Sub btnEditar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles btnEditar.Click
    Dim i As Integer, nOrden As Integer
    Dim tipo As Integer, ancho As Integer

    nOrden = ddlOrden.SelectedItem.Value
    'actualizamos el orden de os textos
    If nOrden < orden Then
        Dim sqlOrden As String = "Select * from TEXTOS where
idSeccion = " & idSeccion & " and orden>=" & nOrden & " and orden<" &
orden
        Dim ordenDA As New SqlDataAdapter(sqlOrden, conn), tabla
As New Data.DataTable, fila As DataRow
ordenDA.Fill(tabla)
        For Each fila In tabla.Rows
            Dim sqlUp As String = "update TEXTOS set orden=" &
fila.Item("orden") + 1 & " where idTexto=" & fila.Item("idTexto")
            Dim cmdOrden As New SqlCommand(sqlUp, conn)
            cmdOrden.ExecuteNonQuery()
        Next
    End If
    If nOrden > orden Then
        Dim sqlOrden As String = "Select * from TEXTOS where
idSeccion = " & idSeccion & " and orden>" & orden & " and orden<=" &
nOrden
        Dim ordenDA As New SqlDataAdapter(sqlOrden, conn), tabla
As New Data.DataTable, fila As DataRow
ordenDA.Fill(tabla)
        For Each fila In tabla.Rows
            Dim sqlUp As String = "update TEXTOS set orden=" &
fila.Item("orden") - 1 & " where idTexto=" & fila.Item("idTexto")
            Dim cmdOrden As New SqlCommand(sqlUp, conn)
            cmdOrden.ExecuteNonQuery()
        Next
    End If

    'ahora actualizamos la estructura
    tipo = ddlTipo.SelectedItem.Value
    ancho = Val(txtAncho.Text)
    Dim sqlUpdate As String = "update TEXTOS set orden=" & nOrden
& ", tipo=" & tipo & ", ancho=" & ancho & " where idTexto=" & idTexto
    Dim cmdUpdate As New SqlCommand(sqlUpdate, conn)
    cmdUpdate.ExecuteNonQuery()

    'regresamos al detalle de la seccion
    Response.Redirect("detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
idSeccion)
End Sub
```

EDITPARAMETRO.ASPX



Sección para realizar los cambios en los parámetros de evaluaciones para los trabajos.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    codigo = Request.QueryString("id")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        'obtengo el id del sitio
        sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

        conn.Open()
        sqltext = "select * from CriteriosE where CRid ='" &
codigo & "' and CRsitio = " & sitio
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        'Me.txtcodcr.Text = tabla.Rows(0).Item("CRid")
        Me.txtcriterio.Text = tabla.Rows(0).Item("CRcriterio")
        Me.txtvalor.Text = tabla.Rows(0).Item("CRporcentaje")

        conn.Close()
    End If

End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commactualiza As SqlCommand
```

```

Dim CRcriterio As String
Dim CRporcentaje As String

conn.Open()
CRcriterio = txtcriterio.Text.Trim
CRporcentaje = txtvalor.Text.Trim.ToUpper
'Response.Write(codigo & " " & nombre & " " & apellido)
sqltext = "update CriteriosE set CRcriterio='" & CRcriterio &
"' ,CRporcentaje='" & txtvalor.Text.Trim.ToUpper & "'"
sqltext &= "where CRid = '" & Trim(codigo) & "'"
'Response.Write(sqltext)
commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
commactualiza.ExecuteNonQuery()
conn.Close()
Response.Redirect("parametros.aspx")
End Sub

```

ELIMINAR_PARAMETRO.ASPX



Hoja con la función de eliminación de parámetros de evaluación.

Evento Load

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
Dim sqltext, sqltext1 As String
Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

codigo = Request.QueryString("id")
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

If Not Page.IsPostBack Then
'obtengo el id del sitio
sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

conn.Open()
sqltext = "select * from CriteriosE where CRid='" &
codigo & "'" and CRsitio = '" & sitio
datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

```

```

        'Me.txtcodcr.Text = tabla.Rows(0).Item("CRid")
        Me.txtcriterio.Text = tabla.Rows(0).Item("CRcriterio")
        Me.txtvalor.Text = tabla.Rows(0).Item("CRporcentaje")

        conn.Close()
    End If
End Sub

```

Botón Eliminar

Permite la eliminación de un parámetro de evaluación.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim CRcriterio As String
    Dim CRporcentaje As String

    conn.Open()
    CRcriterio = txtcriterio.Text.Trim
    CRporcentaje = txtvalor.Text.Trim.ToUpper
    'Response.Write(codigo & " " & nombre & " " & apellido)
    sqltext = "Delete from CriteriosE where CRid = '" &
Trim(codigo) & "'"
    'Response.Write(sqltext)
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("parametros.aspx")
End Sub

```

ELIMINAR.ASPX



Página donde se elimina el registro del alumno

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    'obtengo el codigo del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    codigo = Request.QueryString("id")

    conn.Open()
    sqltext = "select * from alumnos where cod_alumno = '" &
codigo & "'"
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.txtcodigo.Text = tabla.Rows(0).Item("cod_alumno")
    Me.txtnombre.Text = tabla.Rows(0).Item("nombre")
    Me.txtapellido.Text = tabla.Rows(0).Item("apellido")
End Sub
```

▪Sección para eliminar el registro de la base de datos.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim sqltext As String

    conn.Open()

    sqltext = "delete from site_alumno where cod_alumno='" &
codigo & "' and id_site =" & sitio & "'"
    commelimina = New SqlCommand(sqltext, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()
    Response.Redirect("listalumnos.aspx")
End Sub
```

ELIMINARTAREA.ASPX



Muestra los datos de la tarea actual que será eliminada.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsulta As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    'obtengo id del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    id_control = Request.QueryString("id")

    conn.Open()
    sqlconsulta = "select * from trabajos where id_control = " &
id_control & ""
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsulta, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.txtcodtarea.Text = tabla.Rows(0).Item("id_tarea")
    Me.txttema.Text = tabla.Rows(0).Item("tema")

    conn.Close()

End Sub
```

Sección para eliminar el registro de la base de datos.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlelimina As String
    Dim commelimina As SqlCommand

    conn.Open()
```

```

        sqlelimina = "delete from trabajos where id_control = " &
id_control & ""
        commelimina = New SqlCommand(sqlelimina, conn)
        commelimina.ExecuteNonQuery()
        conn.Close()
        Response.Redirect("listtarea.aspx")
    End Sub

```

ELIMINARCHIVO.ASPX



Muestra los detalles del archivo a ser eliminado del servidor.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsulta As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    'obtengo id del sitio
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    'obtengo el id del archivo
    id_control = Request.QueryString("id")

    conn.Open()
    sqlconsulta = "select * from info_digital where id_archivo = "
& id_control & ""
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsulta, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.txtarchivo.Text = tabla.Rows(0).Item("archivo")
    Me.txtdescrip.Text = tabla.Rows(0).Item("descripcion")

    conn.Close()

End Sub

```

Sección para eliminar el registro de la base de datos y eliminar el archivo del servidor.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlelimina As String
    Dim commelimina As SqlCommand
    Dim sqltext, sqltext1 As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable
    Dim nombre_ant As String
    Dim fso
    Dim rutafile

    'parte elimina el archivo del servidor
    conn.Open()
    sqltext = "select * from info_digital where id_archivo ='" &
id_control & "'"
    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    nombre_ant = tabla.Rows(0).Item("archivo")
    conn.Close()

    'elimino el archivo anterior
    rutafile = Server.MapPath("archivos\site" & sitio & "\")
    fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    fso.Deletefile(rutafile & "" & nombre_ant)

    'parte eliminar el registro de la base
    conn.Open()
    sqlelimina = "delete from info_digital where id_archivo = " &
id_control & ""
    commelimina = New SqlCommand(sqlelimina, conn)
    commelimina.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()
    Response.Redirect("listarchivos.aspx")
End Sub

```

EVALUACIONES.ASPX



Muestra un listado de las evaluaciones existentes de la asignatura.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load

```

```

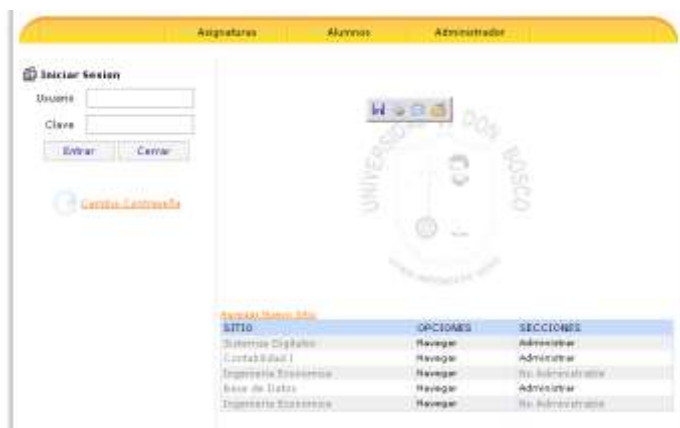
Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
Dim sqlconsul As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataSet
Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable

If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
    Response.Redirect("principal.aspx")
End If
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
sqlconsuln = "select id_evaluacion,nombre_eva,porcentaje from
evaluaciones where id_sitio =" & id_sitio
datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
tablan = New Data.DataTable
datosn.Fill(tablan)

dgnotas.DataSource = tablan.DefaultView
dgnotas.CurrentPageIndex = 0
dgnotas.DataBind()
End Sub

```

INDEX.ASPX



Muestra el contenido de la página de inicio en el caso que este sea maestro.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
Dim idSitio As Integer
Dim sqlmateria As String
Dim datos As SqlDataAdapter
Dim tabla As Data.DataTable

'response.Write(Request.Cookies("usuario")("usr"))

If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
    Response.Redirect("principal.aspx")

```

```

End If

idSitio = Request.QueryString("CiCodSitio")

conn.Open()

sqlmateria = "select a.AsvNombre from asignaturas a, codsitios
c where c.CiCodAsignatura = a.AsiCodAsignatura and c.CiCodsitio = " &
idSitio
datos = New SqlDataAdapter(sqlmateria, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

Me.lblmateria.Text = tabla.Rows(0).Item("AsvNombre")

conn.Close()

If Not idSitio.ToString Is Nothing Then
    Response.Cookies("userInfo")("nombre") = "mike"
    Response.Cookies("userInfo")("sitio") = idSitio
    Response.Cookies("userInfo")("materia") =
Me.lblmateria.Text
    Response.Cookies("userInfo").Expires =
DateTime.Now.AddDays(1)
    Me.Txtclave.Text = ""
    Me.Txtusuario.Text = ""
End If
End Sub

```

INDEXADMON.ASPX



Muestra el contenido de la página principal para el administrador, en caso contrario le niega el acceso.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

```

```

If Request.Cookies("usuario")("nvl") < 3 Then
    Response.Redirect("principal.aspx")
End If
End Sub

```

LISTALUMNOS.ASPX



Página que muestra el listado de los alumnos de la asignatura

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataSet
    Dim site As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    site = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        sqltext = "select a.cod_alumno CODIGO,a.nombre
NOMBRES,a.apellido APELLIDOS from alumnos a,site_alumno s where
a.cod_alumno= s.cod_alumno and s.id_site = " & site & ""
    Else
        sqltext = "select a.cod_alumno CODIGO,a.nombre
NOMBRES,a.apellido APELLIDOS from alumnos a,site_alumno s where
a.cod_alumno= s.cod_alumno and s.id_site = " & site & ""
    End If

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataSet

```

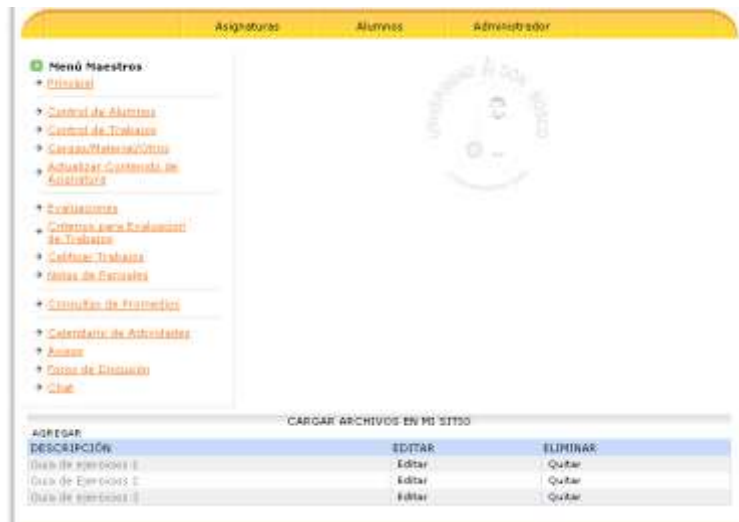
```

datos.Fill(tabla, "MILISTA")

Me.dgalumnos.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgalumnos.CurrentPageIndex = 0
Me.dgalumnos.DataBind()
End Sub

```

LISTARCHIVOS.ASPX



Esta página muestra un listado de de los archivos disponibles que han sido agregados por el maestro.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'Put user code to initialize the page here
    Dim conn As New
SqlConnection(Configuration.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataSet
    Dim sitio As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        sqltext = "select id_archivo CODIGO,descripcion
DESCRIPCION from info_digital where id_site = " & sitio & ""
    Else
        sqltext = "select id_archivo CODIGO,descripcion
DESCRIPCION from info_digital where id_site = " & sitio & ""
    End If

```



```

datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
tabla = New DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA")

Me.dgarchivos.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgarchivos.CurrentPageIndex = 0
Me.dgarchivos.DataBind()
End Sub

```

LISTSECCION.ASPX



Lista las secciones o las opciones del menú que contendrá el sitio.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim seccDA As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable, sqlText
As String
    Dim logged As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    conn.Open()
    sitio = Request.QueryString("CiCodSitio")
    sqlText = "select AsvNombre from asignaturas a ,CodSitios c
where ASiCodAsignatura = CiCodAsignatura and CiCodSitio =" & sitio
    seccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    seccDA.Fill(tabla)
    Me.lblSitio.Text = tabla.Rows(0).Item("AsvNombre").ToString

    If Not Page.IsPostBack Then
        pagina = Val(Request.QueryString("pagina"))
        fillListaSecc()
    End If

    If Not sitio.ToString Is Nothing Then
        Response.Cookies("userInfo")("nombre") = "mike"
        Response.Cookies("userInfo")("sitio") = sitio
        Response.Cookies("userInfo")("materia") =
Me.lblmateria.Text

```

```

        Response.Cookies("userInfo").Expires =
DateTime.Now.AddDays(1)

    End If
End Sub

Private Sub fillListaSecc()
    Dim sqlText As String, tabla As Data.DataTable, tablaTemp As
Data.DataTable
    Dim listSeccDA As SqlDataAdapter, dbfila As Data.DataRow,
rowTemp As Data.DataRow
    Dim listSubDA As SqlDataAdapter, dbfilaSub As Data.DataRow,
tablaSub As Data.DataTable

    sqlText = "select idSeccion, titulo from SECCIONES "
    sqlText = sqlText & "where nivel=1 and idSitio =" & sitio & "
order by idSeccion "

    listSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    listSeccDA.Fill(tabla)

'creamos una tabla temporal
    tablaTemp = New Data.DataTable
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("SECCION"))
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("TEXTOS"))
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("MODIFICAR"))
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("ELIMINAR"))

    For Each dbFila In tabla.Rows
        rowTemp = tablaTemp.NewRow()
        rowTemp(0) = "<b>" & dbfila.Item(1).ToString & "</b>"
        rowTemp(1) = "<a href='detalleSeccion.aspx?idSeccion=" &
dbfila.Item(0).ToString & "'>" & contarTextos(dbfila.Item(0).ToString)
& "</a>"
        rowTemp(2) = "<a href='editSeccion.aspx?idSeccion=" &
dbfila.Item(0).ToString & "'>Modificar</a>"
        rowTemp(3) = "<a href='delSeccion.aspx?idSeccion=" &
dbfila.Item(0).ToString & "&page=" & pagina & "'>Eliminar</a>"

        tablaTemp.Rows.Add(rowTemp)

'Hacemos la consulta para sacar los submenus de cada menu
    sqlText = "select idSeccion, titulo from SECCIONES "
    sqlText = sqlText & "where nivel=2 and idPadre =" &
dbfila.Item(0).ToString & " order by idSeccion"
    listSubDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tablaSub = New Data.DataTable
    listSubDA.Fill(tablaSub)
    For Each dbfilaSub In tablaSub.Rows
        rowTemp = tablaTemp.NewRow()
        rowTemp(0) = "<big
style='color:#003399'>=></big>&nbsp;&nbsp;&nbsp;" &
dbfilaSub.Item(1).ToString
        rowTemp(1) = "<a href='detalleSeccion.aspx?idSeccion="
& dbfilaSub.Item(0).ToString & "'>" &
contarTextos(dbfilaSub.Item(0).ToString) & "</a>"
        rowTemp(2) = "<a href='editSeccion.aspx?idSeccion=" &
dbfilaSub.Item(0).ToString & "'>Modificar</a>"

```

```

        rowTemp(3) = "<a href='delSeccion.aspx?idSeccion=" &
dbfilaSub.Item(0).ToString & "&page=" & pagina & "'>Eliminar</a>"
        tablaTemp.Rows.Add(rowTemp)
    Next

    Next
Me.dtgListSecc.DataSource = New DataView(tablaTemp)
Me.dtgListSecc.CurrentPageIndex = pagina
Me.dtgListSecc.DataBind()
End Sub
Function contarTextos(ByVal idSeccion As String) As Integer
    Dim sqlText As String
    Dim contDA As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    sqlText = "Select count(idTexto) as textos from TEXTOS where
idSeccion=" & idSeccion
    contDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    contDA.Fill(tabla)

    contarTextos = Val(tabla.Rows(0).Item("textos").ToString)
End Function

```

LISTTAREA.ASPX



The screenshot shows a web application interface. On the left is a sidebar menu with a tree view structure. The main content area displays a table titled "LISTA DE TAREAS ASIGNADAS". The table has columns for "TAREA #", "PARCIAL", "TEMA", "EDITAR", and "BORRAR". The table contains six rows of data representing assigned tasks.

TAREA #	PARCIAL	TEMA	EDITAR	BORRAR
1	1	Historia de las lenguajes de programación	Editar	Quitar
2	1	Historia de la computadora	Editar	Quitar
3	1	Desarrollo de aplicaciones	Editar	Quitar
4	2	Dispositivos de almacenamiento	Editar	Quitar
5	3	Trabajo Final	Editar	Quitar

Muestra el listado de las tareas agregas en el sistema.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

```

```

sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

conn.Open()
sqlconsul = "select * from trabajos where id_site = " & sitio
& ""
datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

Me.dgtareas.DataSource = tabla.DefaultView
Me.dgtareas.CurrentPageIndex = 0
Me.dgtareas.DataBind()

conn.Close()
End Sub

```

LISTUSUARIOS.ASPX



Sección en la que se muestra un listado de los usuarios del sistema, en este caso solamente se muestran los niveles 1 y 3.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataSet
    Dim site As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    'site = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

    sqltext = "select UiCoduser CODIGO,uvNivel NIVEL,uvUser
NOMBRES,uvClave APELLIDOS from usuarios where uvNivel <> 2"

```

```

datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
tabla = New Data.DataSet
datos.Fill(tabla, "MILISTA")

Me.dgalumnos.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
Me.dgalumnos.CurrentPageIndex = 0
Me.dgalumnos.DataBind()
End Sub

```

MAESTROS.ASX



Realiza una consulta del listado de maestros registrados en el sistema

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim sqlText, sqlText2 As String, tabla, tabla2 As
Data.DataTable, tablaTemp As Data.DataTable
    Dim listSeccDA, listMaxSecc As SqlDataAdapter, dbfila As
Data.DataRow, rowTemp As Data.DataRow
    Dim listSubDA As SqlDataAdapter, dbfilaSub As Data.DataRow,
tablaSub As Data.DataTable
    Dim conta As Integer

    sqlText = "select MvNombre1 + ' ' + MvNombre2 + ' '+MvApellido1
as nombres,MicodMaestro  from Maestros"

    listSeccDA = New SqlDataAdapter(sqlText, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    listSeccDA.Fill(tabla)

    'creamos una tabla temporal
    tablaTemp = New Data.DataTable
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("MAESTRO"))
    tablaTemp.Columns.Add(New DataColumn("CURRICULUM"))

    For Each dbfila In tabla.Rows

        sqlText2 = "select count(DiCodMaestro) from
datospersonales where DiCodMaestro =" & dbfila.Item(1).ToString
listMaxSecc = New SqlDataAdapter(sqlText2, conn)
        tabla2 = New Data.DataTable
        listMaxSecc.Fill(tabla2)

        conta = tabla2.Rows(0).Item(0).ToString()

```

```

rowTemp = tablaTemp.NewRow()
rowTemp(0) = dbfila.Item(0).ToString

If CInt(conta) > 0 Then
    rowTemp(1) = "<a href='../wizard/curriculum.aspx?id="
& dbfila.Item(1).ToString & "' target='_blank'> ver curriculum</a>"
Else
    rowTemp(1) = "No Disponible"
End If

tablaTemp.Rows.Add(rowTemp)

Next
Me.dtgListSecc.DataSource = New DataView(tablaTemp)
Me.dtgListSecc.CurrentPageIndex = 0
Me.dtgListSecc.DataBind()
End Sub

```

NOTA_EVALUACION.ASPX



Agrega el detalle de la primera evaluación

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataTable
    Dim sqlconsul As String, datos1 As SqlDataAdapter, tabla1 As
Data.DataTable

    id_alumno = Request.QueryString("id_alumno")
    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    conn.Open()
    If Not Page.IsPostBack Then

        sqltext = "select * from evaluaciones where id_sitio =" &
sitio
        datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)

```

```

        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.Lstevalua.DataSource = tabla.DefaultView
        Me.Lstevalua.DataTextField = "nombre_eva"
        Me.Lstevalua.DataValueField = "id_evaluacion"
        Me.Lstevalua.DataBind()

        sqlconsul = "select * from alumnos where id_alumno =" &
id_alumno & ""
        datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Me.Txtcod.Text = tabla.Rows(0).Item("cod_alumno")

    End If
    conn.Close()
End Sub

```

Almacena la evaluación en la base de datos

```

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
        Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
        Dim sqlactualiza As String
        Dim commactualiza As SqlCommand
        Dim id_correl As Integer
        Dim sqlconsul As String
        Dim sqltext As String, datos, datos1 As SqlDataAdapter, tabla,
tabla1 As Data.DataTable
        Dim sqladd As String
        Dim commadd As SqlCommand
        Dim v_actu As Integer
        Dim result_nota, porcent_E

        'verifico si ya existe la nota para solo actualizar
        conn.Open()
        sqlconsul = "select count(id_correl) conta from
nota_evaluacion where id_evaluacion =" & Me.Lstevalua.SelectedValue &
" and id_alumno =" & id_alumno
        datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        sqltext = "select porcentaje from evaluaciones where
id_evaluacion = " & Me.Lstevalua.SelectedValue
        datos1 = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tabla1 = New Data.DataTable
        datos1.Fill(tabla1)

        porcent_E = tabla1.Rows(0).Item("porcentaje")
        result_nota = CDec(Txtnota.Text.Trim) * CDec(porcent_E / 100)

        conn.Close()
        v_actu = tabla.Rows(0).Item("conta")
        ' Si es actualizacion

    If v_actu = 0 Then
        conn.Open()

```

```

        sqladd = "insert into nota_evaluacion
(id_evaluacion,id_alumno,id_sitio,nota,nota_porcent) values"
        sqladd &= "(" & Me.Lstevalua.Selected.Value & "," &
id_alumno & "," & sitio & "," & Me.Txtnota.Text.Trim & "," &
result_nota & ")"
        commadd = New SqlCommand(sqladd, conn)
        commadd.ExecuteNonQuery()
        conn.Close()

        Response.Redirect("notas_alumnos.aspx")
    Else

        conn.Open()
        sqlconsul = "select id_correl from nota_evaluacion where
id_evaluacion =" & Me.Lstevalua.Selected.Value & " and id_alumno =" &
id_alumno

        datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)
        conn.Close()
        id_correl = tabla.Rows(0).Item("id_correl")

        conn.Open()
        sqlactualiza = "update nota_evaluacion set nota =" &
Me.Txtnota.Text.Trim & ",nota_porcent=" & result_nota & " where
id_correl = " & id_correl & ""
        'Response.Write(sqlactualiza)
        commactualiza = New SqlCommand(sqlactualiza, conn)
        commactualiza.ExecuteNonQuery()
        conn.Close()
        ' fin actualizacion

        Response.Redirect("notas_alumnos.aspx")
    End If
End Sub

```

NOTAS_ALUMNOS.ASPX



The screenshot shows a web application interface with a navigation menu on the left and a table of student data at the bottom. The table is titled "LISTADO DE ALUMNOS - Ingreso y Consulta Notas de Parciales".

Identificación	Nombre	Apellido	Ingreso	Consulta
EP970224	MARCELO DIEZBOLD	ESCOBAR HERNANDEZ	Ingresar	Consultar
EP972246	NICOLAS AGUEL	MARTINEZ PEREZ	Ingresar	Consultar
EP970301	KARLA (YONIE)	BAJAS ABRADO	Ingresar	Consultar
EP970304	BALBOA	ROSTARI PINTO	Ingresar	Consultar

Muestra el listado de los alumnos de la asignatura para poder dar la nota.


```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataSet

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("principal.aspx")
    End If

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    If Not Page.IsPostBack Then
        sqltext = "select a.id_alumno, a.cod_alumno
CODIGO,a.nombre NOMBRES,a.apellido APELLIDOS from alumnos
a,site_alumno s where a.cod_alumno= s.cod_alumno and s.id_site = " &
sitio & ""
    Else
        sqltext = "select a.id_alumno, a.cod_alumno
CODIGO,a.nombre NOMBRES,a.apellido APELLIDOS from alumnos
a,site_alumno s where a.cod_alumno= s.cod_alumno and s.id_site = " &
sitio & ""
    End If

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataSet
    datos.Fill(tabla, "MILISTA")

    Me.dgalumnos.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
    Me.dgalumnos.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgalumnos.DataBind()
End Sub

```

PARAMETROS.ASPX



Listado de parámetros que serán tomados en cuenta para la calificación de los trabajos.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load

```

```

        Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
        Dim sqlconsul As String, datos As SqlDataAdapter, tabla As
Data.DataSet
        Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable

        If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
            Response.Redirect("principal.aspx")
        End If

        Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

        id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
        sqlconsuln = "select CRid,CRcriterio,CRporciento from
CriteriosE where CRSitio =" & id_sitio
        datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
        tablan = New Data.DataTable
        datosn.Fill(tablan)

        dgnotas.DataSource = tablan.DefaultView
        dgnotas.CurrentPageIndex = 0
        dgnotas.DataBind()

End Sub

```

ADMONCUENTA.ASPX



Sección para modificar la contraseña del usuario.

```

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles Button2.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul, sqltext As String
    Dim UiCodUser As Integer
    Dim UvNivel As Integer
    Dim commactualiza As SqlCommand
    Dim clave As String

```

```

UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")

conn.Open()
clave = Txtclave.Text.Trim.ToUpper

sqltext = "update usuarios set UvClave='" & clave & "'"
sqltext &= "where UiCodUser = " & UiCodUser & " and UvNivel="
'" & UvNivel & "'"
commactualiza = New SqlCommand(sqltext, conn)
commactualiza.ExecuteNonQuery()
conn.Close()

If UvNivel = 2 Then
    'eliminando la cookie
    Response.Cookies("userInfo").Expires =
DateTime.Now.AddDays(-1)
    Response.Cookies("usuario").Expires =
DateTime.Now.AddDays(-1)
    Response.Redirect("sitios_alumno.aspx")
End If

If UvNivel = 1 Then
    'eliminando la cookie
    Response.Cookies("userInfo").Expires =
DateTime.Now.AddDays(-1)
    Response.Cookies("usuario").Expires =
DateTime.Now.AddDays(-1)
    Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
End If
End Sub

```

CARGA_TAREA.ASPX



Sección que muestra las tareas en las que puede realizar la entrega.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul, sqltext, UiCodUser, sqllexiste, cod_alumno As
String

```

```

        Dim datos, datos1, datos2 As SqlDataAdapter, tabla, tabla2,
        tablatemp As Data.DataTable
        Dim id_sitio As Integer
        Dim dbfila, rowtemp As DataRow

        If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
            Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
        End If

        id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
        UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
        Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

        sqltext = "select cod_alumno from alumnos where id_alumno = "
& UiCodUser
        datos1 = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
        tablatemp = New Data.DataTable
        datos1.Fill(tablatemp)

        If tablatemp.Rows.Count > 0 Then
            cod_alumno = tablatemp.Rows(0).Item("cod_alumno")
        End If

        conn.Open()
        sqlconsul = "select * from trabajos where id_site = " &
id_sitio & " and estado = 1"
        datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        tablatemp = New Data.DataTable
        tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("Trabajo"))
        tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("id_control"))

        For Each dbfila In tabla.Rows

            sqllexiste = "select * from entregast where id_control = "
& dbfila.Item(0) & " and cod_alumno = '" & cod_alumno & "'"
            datos2 = New SqlDataAdapter(sqllexiste, conn)
            tabla2 = New Data.DataTable
            datos2.Fill(tabla2)

            If tabla2.Rows.Count = 0 Then
                rowtemp = tablatemp.NewRow
                rowtemp(0) = dbfila.Item("tema")
                rowtemp(1) = dbfila.Item("id_control")
                tablatemp.Rows.Add(rowtemp)
            End If

        Next

        Me.dgtarea.DataSource = tablatemp.DefaultView
        Me.dgtarea.CurrentPageIndex = 0
        Me.dgtarea.DataBind()

        conn.Close()

End Sub

```

CONSULTA_NOTAS.ASPX



Presenta el listado de las evaluaciones por alumno.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul, sqlconsul_id As String, datos, datos_id As
SqlDataAdapter, tabla, tabla_id As Data.DataSet
    Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable
    Dim nombre, apellido As String

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
    End If

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    Uvnivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userinfo")("materia")

    sqlconsuln = "select nombre, apellido from alumnos where
id_alumno=" & UiCodUser

    datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
    tablan = New Data.DataTable
    datosn.Fill(tablan)
    nombre = tablan.Rows(0).Item("nombre")
    apellido = tablan.Rows(0).Item("apellido")

    Me.lblnombre.Text = nombre & " " & apellido

    sqlconsul = "select b.nombre_eva,a.nota from nota_evaluacion
a, evaluaciones b where a.id_evaluacion = b.id_evaluacion and
a.id_alumno=" & UiCodUser & " and a.id_sitio = " & sitio
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataSet
    datos.Fill(tabla, "MILISTA")

    Me.dgnotas.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
    Me.dgnotas.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgnotas.DataBind()
```

End Sub

CONSULTA_TRABAJO.ASPX



Página con la función de presentar el listado de trabajos pendientes.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul, sqlconsul_id As String, datos, datos_id As
SqlDataAdapter, tabla As Data.DataSet
    Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable
    Dim nombre, apellido As String
    conn.Open()

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    sqlconsuln = "select cod_alumno from alumnos where id_alumno="
& UiCodUser

    datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
    tablan = New Data.DataTable
    datosn.Fill(tablan)
    cod_alumno = tablan.Rows(0).Item("cod_alumno")

    sqlconsul = "select a.tema,b.califica from trabajos a,
entregast b where a.id_control = b.id_control and b.cod_alumno='" &
cod_alumno & "' and a.id_site = " & sitio

    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataSet
    datos.Fill(tabla, "MILISTA")

    Me.dgnotas.DataSource = tabla.Tables("MILISTA").DefaultView
    Me.dgnotas.CurrentPageIndex = 0
```

```
Me.dgnotas.DataBind()
conn.Close()
```

```
End Sub
```

DESCARGA_G.ASPX



Esta opción genera un listado del material de apoyo proporcionado por el maestro, con la opción de ser descargado.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable
    Dim id_sitio As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
    End If

    id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    conn.Open()
    sqlconsul = "select id_site,descripcion,archivo from
info_digital where id_site = " & id_sitio & ""
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Me.dgdescarga.DataSource = tabla.DefaultView
    Me.dgdescarga.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgdescarga.DataBind()

    conn.Close()
End Sub
```

FOROCERRAR.ASPX



Sección en la que se muestran los datos del tema y la opción de cerrar el tema

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataTable
    Dim Usuario_p, Nivel_p As Integer
    idtema = Request.QueryString("idtema")
    estado = Request.QueryString("estado")

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    idsitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")

    conn.Open()

    sqlconsul = "select FiUsr_id,FiNivel from ForoPregunta where
FiCodPregunta = " & idtema
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    conn.Close()

    Usuario_p = tabla.Rows(0).Item("FiUsr_id")
    Nivel_p = tabla.Rows(0).Item("FiNivel")
```



```

Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
If UvNivel = 1 Then
    Me.lblmaestro.Text = "maestro"

Else
    Me.lblmaestro.Text = "alumno"

End If

If Usuario_p = UiCodUser And Nivel_p = UvNivel Then
    lblpaso.Text = "paso"
Else
    lblpaso.Text = "nopaso"
End If

End Sub

```

Opción para poder cambiar el estado del tema, este puede ser abierto o cerrado.

```

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button3.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlupdate As String
    Dim commupdate As SqlCommand

    conn.Open()

    sqlupdate = "update ForoPregunta set FiEstado = 0 where
FiCodPregunta = " & idtema
    commupdate = New SqlCommand(sqlupdate, conn)
    commupdate.ExecuteNonQuery()
    conn.Close()

    Response.Redirect("ForoPregunta.aspx")

End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlupdate As String
    Dim commupdate As SqlCommand

    conn.Open()

    sqlupdate = "update ForoPregunta set FiEstado = 1 where
FiCodPregunta = " & idtema
    commupdate = New SqlCommand(sqlupdate, conn)
    commupdate.ExecuteNonQuery()

    conn.Close()

    Response.Redirect("ForoPregunta.aspx")
End Sub

```

FOROPREGUNTA.ASPX



The screenshot shows a web forum interface. At the top, there are navigation links for 'Asignaturas', 'Alumnos', and 'Administrador'. Below that, a header bar contains 'FOROS ASISTENTEWEB.' and 'BIENVENIDOS A LOS FOROS.'. A 'Nuevo Tema' button is visible. The main content area is titled 'TEMAS EN EL FORO.' and includes a link to 'Grafico de visitas'. Below this is a table listing forum topics:

AUTOR / TEMA	FECHA DE CREACIÓN	RESPUESTAS	VISITAS
Harold : Tema de prueba	23/08/2005 08:12:40 a.m.	8	12
Miguel : Nuevo tema de prueba	03/08/2005 07:15:40 p.m.	0	4
Miguel : necesito ayuda de...	28/07/2005 10:00:11	0	1
Harold : Compras y Histori...	28/07/2005 9:55:03	1	3

At the bottom of the table, there is a link to 'Grafico de visitas' and another 'Nuevo Tema' button.

Esta sección muestra un listado de todos los temas que contiene el foro.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim nivel As Integer

    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
    If nivel = 1 Then
        Me.lblmaestro.Text = "<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
        Me.lblgrafico.Text = "<a href='g_temas.aspx'
class='menuleft'>::Grafico de visitas::</a>"
    Else
        Me.lblmaestro.Text = "<a href='sitios_alumno.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
        Me.lblgrafico.Text = "<a href='g_temas.aspx'
class='menuleft'>::Grafico de visitas::</a>"
    End If
End Sub
```

```

Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
Dim datos As SqlDataAdapter
Dim tabla, tablatemp As Data.DataTable
Dim sqlconsult As String
Dim dbfila, rowtemp As Data.DataRow

sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
'sitio = 1

sqlconsult = "select
FiCodPregunta,FiUsuario,FiTema,FiFechaHora,FiRespuestas,
FiEstado,FiVisitas from ForoPregunta where FiCodSitio = " & sitio & "
order by FiCodPregunta desc"

datos = New SqlDataAdapter(sqlconsult, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

If tabla.Rows.Count > 0 Then

    tablatemp = New Data.DataTable
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiCodPregunta"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiUsuario"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiTema"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiFechaHora"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiRespuestas"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiEstado"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiEstadov"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("FiVisitas"))

    For Each dbfila In tabla.Rows
        rowtemp = tablatemp.NewRow
        rowtemp(0) = dbfila.Item(0)
        rowtemp(1) = dbfila.Item(1)
        rowtemp(2) = dbfila.Item(2)
        rowtemp(3) = dbfila.Item(3)
        rowtemp(4) = dbfila.Item(4)

        If Val(dbfila.Item(5)) = 1 Then
            rowtemp(5) = "imgforo/forum_old.gif"
        Else
            rowtemp(5) = "imgforo/forum_old_lock.gif"
        End If
        rowtemp(6) = dbfila.Item(5)
        rowtemp(7) = dbfila.Item(6)

        tablatemp.Rows.Add(rowtemp)
    Next

    Me.dgMensajesTema.DataSource = tablatemp.DefaultView
    Me.dgMensajesTema.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgMensajesTema.DataBind()
End If

End Sub

```

FORORESPUESTA.ASPX



Esta sección muestra el listado de respuestas o aportes de un tema seleccionado.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    Dim nivel As Integer

    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
    If nivel = 1 Then
        Me.lblmaestro.Text = "<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
    Else
        Me.lblmaestro.Text = "<a href='sitios_alumno.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
    End If

    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim tabla As Data.DataTable
    Dim sqlconsult As String
```

```

'parte para mostrar la pregunta

'sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
conn.Open()

sitio = 1
idTema = Request.QueryString("idtema")
sqlconsult = "select * from ForoPregunta where FiCodPregunta =
" & idTema

datos = New SqlDataAdapter(sqlconsult, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

If tabla.Rows.Count > 0 Then
    Me.lblTema.Text = tabla.Rows(0).Item(2)
    Me.lblAutor.Text = tabla.Rows(0).Item(4)
    Me.lblTema1.Text = tabla.Rows(0).Item(2)
    Me.lblPregunta.Text = tabla.Rows(0).Item(3)
    Me.lblFecha.Text = tabla.Rows(0).Item(5)

    Dim sqlupdate As String
    Dim updatecomm As SqlCommand
    Dim visitas_v As Integer

    visitas_v = tabla.Rows(0).Item(10) + 1

    sqlupdate = "Update ForoPregunta set FiVisitas = " &
visitas_v & " where FiCodPregunta = " & idTema
    updatecomm = New SqlCommand(sqlupdate, conn)
    updatecomm.ExecuteNonQuery()

End If

'parte para mostrar la respuesta
Dim datosr As SqlDataAdapter
Dim tablar As Data.DataTable
Dim sqlconsultr As String

sqlconsultr = "select
FRiPregunta,FRiRespuesta,FRtRespuesta,FRvUsuario,FRdFechaHora,FRArchiv
o from FRespuestas where FRiPregunta = " & idTema & " order by
FRiRespuesta desc "
' Response.Write(sqlconsult)
' Response.End()

datosr = New SqlDataAdapter(sqlconsultr, conn)
tablar = New Data.DataTable
datosr.Fill(tablar)

If tabla.Rows.Count > 0 Then

    Me.dgMensajesTema.DataSource = tablar.DefaultView
    Me.dgMensajesTema.CurrentPageIndex = 0
    Me.dgMensajesTema.DataBind()
End If

```

```

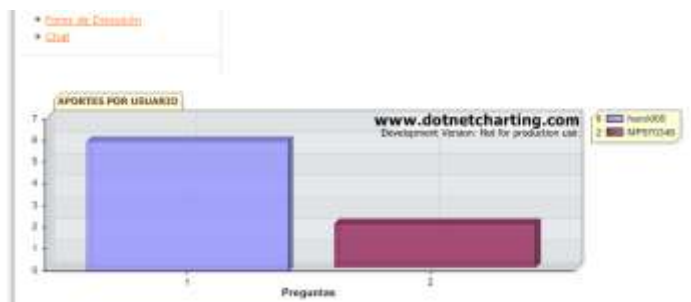
conn.Close()

End Sub

Private Sub dgMensajesTema_PageIndexChanged(ByVal source As
Object, ByVal e As
System.Web.UI.WebControls.DataGridPageChangedEventArgs) Handles
dgMensajesTema.PageIndexChanged
    Me.dgMensajesTema.CurrentPageIndex = e.NewPageIndex
    Me.dgMensajesTema.DataBind()
End Sub

```

G_APORTES.ASPX



Genera un gráfico con los aportes de los temas en el foro.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userinfo")("materia")
    If nivel = 1 Then
        Me.lblmaestro.Text = "maestro" ' "<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
    Else
        Me.lblmaestro.Text = "alumno" ' "<a
href='sitios_alumno.aspx?paso=1' class='menuleft'>::Principal::</a>"
    End If
    'set global properties

    Chart.Title = "APORTES POR USUARIO"
    Chart.ChartArea.XAxis.Label.Text = "Preguntas"
    Chart.TempDirectory = "temp"
    Chart.Debug = True

    Chart.Mentor = False
    'Chart.YAxis.FormatString = "currency"
    Chart.Use3D = True
    Chart.DefaultSeries.DefaultElement.Transparency = 20
    Chart.XAxis.ClusterColumns = False
    Chart.XAxis.ReverseSeries = True
    Chart.Depth = Unit.Parse(5)
    Chart.DataGrid = "chartdatagrid"
    'Chart.DataGridSeriesHeader="none"

```

```

Chart.DataGridTranspose = True
'Chart.LabelTemplate="yvalue"

'Adding series programatically
Chart.Series.Name = "Respuestas"
Chart.Series.Data = CreateDataTable()
Chart.SeriesCollection.Add()
End Sub

Function CreateDataTable() As DataView
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul As String
    Dim datos As SqlDataAdapter
    Dim dt As DataTable = New DataTable
    Dim tabla As Data.DataTable
    Dim id_sitio, id_tema As Integer

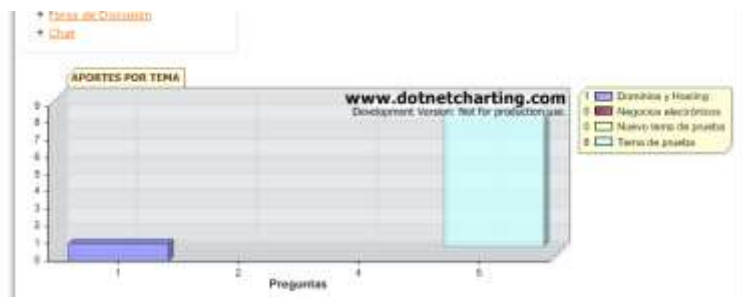
    id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    id_tema = Request.QueryString("idtema")

    conn.Open()
    sqlconsul = "select FRUsr_id,count(FRiPregunta),FRusuario from
FRRespuestas where FRiPregunta = " & id_tema & " group by
FRUsr_id,FRusuario"
    'sqlconsul = "select FiCodPregunta,Sum(FiRespuestas) FROM
ForoPregunta where FiCodsitio = " & id_sitio & " GROUP BY
ForoPregunta.FiCodPregunta"
    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    Return tabla.DefaultView
    conn.Close()
End Function

```

G_TEMAS.ASPX



Sección que muestra los aportes por tema.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load

```

```

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

```

```

        If nivel = 1 Then
            Me.lblmaestro.Text = "maestro" "'<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>
        Else
            Me.lblmaestro.Text = "alumno" ' "<a
href='sitios_alumno.aspx?paso=1' class='menuleft'>::Principal::</a>"
        End If
        'set global properties
        Chart.Title = "APORTES POR TEMA"
        Chart.ChartArea.XAxis.Label.Text = "Preguntas"
        Chart.TempDirectory = "temp"
        Chart.Debug = True

        Chart.Mentor = False
        'Chart.YAxis.FormatString = "currency"
        Chart.Use3D = True
        Chart.DefaultSeries.DefaultElement.Transparency = 20
        Chart.XAxis.ClusterColumns = False
        Chart.XAxis.ReverseSeries = True
        Chart.Depth = Unit.Parse(5)
        Chart.DataGrid = "chartdatagrid"
        'Chart.DataGridSeriesHeader="none"
        Chart.DataGridTranspose = True
        'Chart.LabelTemplate="yvalue"

        'Adding series programatically
        Chart.Series.Name = "Respuestas"
        Chart.Series.Data = CreateDataTable()
        Chart.SeriesCollection.Add()
    End Sub

    Function CreateDataTable() As DataView
        Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
        Dim sqlconsul As String
        Dim datos As SqlDataAdapter
        Dim dt As dataTable = New dataTable
        Dim tabla As Data.DataTable
        Dim id_sitio As Integer

        id_sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")

        conn.Open()
        sqlconsul = "select FiCodPregunta,Sum(FiRespuestas), FiTema
FROM ForoPregunta where FiCodsitio = " & id_sitio & " GROUP BY
FiTema,FiCodPregunta"
        datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla = New Data.DataTable
        datos.Fill(tabla)

        Return tabla.DefaultView
        conn.Close()
    End Function

```

M_TRABAJOS.ASPX



Sección que muestra el detalle de las observaciones de los trabajos entregados.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
    End If
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")
    If Not IsPostBack Then
        BindList()
    End If
End Sub

Function CreateDataSource() As ICollection
    '+++
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqlconsul, sqlconsul_id As String, datos, datos_id As
SqlDataAdapter, tabla As Data.DataSet
    Dim sqlconsuln As String, datosn As SqlDataAdapter, tablan As
Data.DataTable
    Dim nombre, apellido As String

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    Uvnivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    conn.Open()

    sqlconsuln = "select cod_alumno from alumnos where id_alumno="
& UiCodUser

    datosn = New SqlDataAdapter(sqlconsuln, conn)
    tablan = New Data.DataTable
    datosn.Fill(tablan)
    cod_alumno = tablan.Rows(0).Item("cod_alumno")

    sqlconsul = "select a.tema,b.califica,b.observaciones from
trabajos a, entregast b where a.id_control = b.id_control and
b.cod_alumno='" & cod_alumno & "' and a.id_site = " & sitio

    datos = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
    '+++

```

```

    Dim dt As Data.DataTable
    Dim dr As DataRow
    Dim i As Integer

    'create a DataTable
    dt = New Data.DataTable
    datos.Fill(dt)

    'datos.Fill(dt)

    'dt.Columns.Add(New DataColumn("IntegerValue",
GetType(Integer)))
    'dt.Columns.Add(New DataColumn("StringValue",
GetType(String)))
    'dt.Columns.Add(New DataColumn("DateTimeValue",
GetType(DateTime)))

    'Make some rows and put some sample data in
    'For i = 1 To 9
    'dr = dt.NewRow()
    'dr(0) = i
    'dr(1) = "Elemento" & i.ToString()
    'dr(2) = DateTime.Now.ToShortTimeString
    'dt.Rows.Add(dr)
    'Next

    'return a DataView to the DataTable
    CreateDataSource = New DataView(dt)

End Function
Sub BindList()
    DataList1.DataSource = CreateDataSource()
    DataList1.DataBind()
End Sub

Sub DataList_ItemCommand(ByVal sender As Object, ByVal e As
DataListCommandEventArgs)
    Dim cmd As String = e.CommandSource.CommandName

    If cmd = "seleccionar" Then
        DataList1.SelectedIndex = e.Item.ItemIndex
    End If

    BindList()
End Sub

```

NUEVO_TEMA.ASPX



Sección que le permite crear un nuevo tema en el foro.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
```

```
    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    sitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")
    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userinfo")("materia")
```

```
    If nivel = 1 Then
        Me.lblmaestro.Text = "maestro" ' "<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::~Principal::</a>"
    Else
        Me.lblmaestro.Text = "alumno" ' "<a
href='sitios_alumno.aspx?paso=1' class='menuleft'>::~Principal::</a>"
    End If
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
    ' Parte en la que se agrega un nuevo tema de discusion
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim mifecha As String = DateTime.Now()
    Dim pregunta_v As String
```

```
    'parte para formatear el texto
```

```
    pregunta_v = Replace(txtmensaje.Text, ":"), "<img
src=imgforo/smiley_laugh.gif>")
    pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":", "|", "<img
src=imgforo/smiley_line.gif>")
    pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":((", "<img
src=imgforo/smiley_cry.gif>")
    pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":((", "<img
src=imgforo/smiley_frown.gif>")
```

```

pregunta_v = Replace(pregunta_v, ";P", "<img
src=imgforo/smiley_tongue.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ";)", "<img
src=imgforo/smiley_wink.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":-D", "<img
src=imgforo/smiley_biggrin.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":-O", "<img
src=imgforo/smiley_redface.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":rolleyes:", "<img
src=imgforo/smiley_rolleyes.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":laugh:", "<img
src=imgforo/smiley_laugh.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":mad:", "<img
src=imgforo/smiley_mad.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, "X|", "<img
src=imgforo/smiley_dead.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":suss:", "<img
src=imgforo/smiley_suss.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":cool:", "<img
src=imgforo/smiley_cool.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":eek:", "<img
src=imgforo/smiley_eek.gif>")
pregunta_v = Replace(pregunta_v, ":confused:", "<img
src=imgforo/smiley_confused.gif>")

```

```

conn.Open()
sqladd = "insert into ForoPregunta (FiCodsitio, FiTema,
FiPregunta, FiUsuario, FiFechaHora, FiEstado, FiUsr_id, FiNivel,
FiRespuestas ) values"
sqladd &= "(" & sitio & ",'" & txttema.Text & "','" &
pregunta_v & "','" & txtusuario.Text & "','" & mifecha & "',1," &
UiCodUser & ",'" & nivel & ",0)"

```

```

commadd = New SqlCommand(sqladd, conn)
commadd.ExecuteNonQuery()
conn.Close()

```

'obtengo el id de la tarea es el mismo que tendra la carpeta

```

Dim sqlconsulta As String
Dim commconsulta As SqlCommand
Dim drconsulta As SqlDataReader
Dim cod_tema As Integer
'variables para crear carpeta de tareas
Dim i
Dim objFso
Dim arrFolders
Dim strDrive
Dim strFolder
Dim strPath

```

```

conn.Open()
sqlconsulta = "select max(FiCodPregunta) FiCodPregunta from
ForoPregunta where FiCodsitio= " & sitio & ""
commconsulta = New SqlCommand(sqlconsulta, conn)
drconsulta = commconsulta.ExecuteReader
drconsulta.Read()
cod_tema = drconsulta("FiCodPregunta")
conn.Close()

```

```

'*****//partes para crear la
carpeta*****

objFso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
' Format path (remove leading and trailing spaces, and final
backslash)
strPath = Trim(Server.MapPath("Foro_archivos\" & cod_tema))
Response.Write(strPath)
If Right(strPath, 1) = "\" Then
    strPath = Left(strPath, Len(strPath) - 1)
    Response.Write("<br>" & strPath)
End If
' Check that a drive is specified and that it exists (if not,
exit sub)
If Mid(strPath, 2, 2) <> ":" Then
    Response.Write("The path specified is invalid.")
    Exit Sub
Else
    strDrive = Left(strPath, 1)
    If Not objFso.DriveExists(strDrive) Then
        Response.Write("The drive specified does not exist.")
        Exit Sub
    End If
End If
' Split the path into an array, first element is the drive,
subsequent elements are the folders
arrFolders = Split(strPath, "\")

' Build the path, folder by folder. If folder doesn't exist,
create it
strFolder = arrFolders(0)
For i = LBound(arrFolders) To UBound(arrFolders) - 1
    strFolder = strFolder & "\" & arrFolders(i + 1)
    If Not objFso.FolderExists(strFolder) Then
        objFso.CreateFolder(strFolder)
        Response.Write("<br> la carpeta fue creada")
    Else
        Response.Write("<br> la carpeta ya existe")
    End If
Next

'*****//fin crear
carpeta/*****

Response.Redirect("ForoPregunta.aspx")
End Sub

```

RESPONDERF.ASPX



Sección que permite hacer un aporte en el tema seleccionado.

```

Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    'obtengo el valor de las respuestas hasta el momento
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim datos, datosu As SqlDataAdapter
    Dim tabla, tablau As Data.DataTable
    Dim sqlconsult, sqlusuario As String
    Dim idTema As Integer

    idTema = Request.QueryString("idtema")
    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    nivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")
    Me.lblmateria.Text = Request.Cookies("userInfo")("materia")

    sqlusuario = "select UvUser from Usuarios where UicodUser = "
& UiCodUser
    datosu = New SqlDataAdapter(sqlusuario, conn)
    tablau = New Data.DataTable
    datosu.Fill(tablau)

    usuario = tablau.Rows(0).Item("UvUser")

    'Response.Write(usuario)
    'Response.End()

    If nivel = 1 Then
        Me.lblmaestro.Text = "maestro" ' "<a
href='../modalumno/principal.aspx?paso=1'
class='menuleft'>::Principal::</a>"
    Else
        Me.lblmaestro.Text = "alumno" ' "<a
href='sitios_alumno.aspx?paso=1' class='menuleft'>::Principal::</a>"
    End If

    conn.Open()
    sqlconsult = "select FiRespuestas from ForoPregunta where
FiCodPregunta =" & idTema

```

```

datos = New SqlDataAdapter(sqlconsult, conn)
tabla = New Data.DataTable
datos.Fill(tabla)

respuestas = tabla.Rows(0).Item("FiRespuestas")

conn.Close()

```

End Sub

Ingresar el aporte al tema seleccionado, almacenándolo en la base de datos.

```

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    ' Parte en la que se agrega una respuesta al tema de
discucion
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd, sqlupdate As String
    Dim commadd, commup As SqlCommand
    Dim mifecha As String = DateTime.Now()
    Dim idTema As Integer
    Dim respuesta_v As String

    sitio = Request.Cookies("userInfo")("sitio")
    idTema = Request.QueryString("idtema")

    'parte para guardar el archivo
    If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then
        rutafile = Server.MapPath("Foro_archivos\" & idTema & "\")
        nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)

        'Response.Write(rutafile & nombrefile)
        filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)

        'llamamos el procedimiento para insertar el registro en la
BD

    End If

    'parte para formatear el texto

    respuesta_v = Replace(txtmensaje.Text, ":", "<img
src=imgforo/smiley_laugh.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":", "<img
src=imgforo/smiley_line.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":", "<img
src=imgforo/smiley_cry.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":", "<img
src=imgforo/smiley_frown.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, ";P", "<img
src=imgforo/smiley_tongue.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, ";)", "<img
src=imgforo/smiley_wink.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, "-D", "<img
src=imgforo/smiley_biggrin.gif>")
    respuesta_v = Replace(respuesta_v, "-O", "<img
src=imgforo/smiley_redface.gif>")

```

```

        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":rolleyes:", "<img
src=imgforo/smiley_rolleyes.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":laugh:", "<img
src=imgforo/smiley_laugh.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":mad:", "<img
src=imgforo/smiley_mad.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, "X|", "<img
src=imgforo/smiley_dead.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":suss:", "<img
src=imgforo/smiley_suss.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":cool:", "<img
src=imgforo/smiley_cool.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":eek:", "<img
src=imgforo/smiley_eek.gif>")
        respuesta_v = Replace(respuesta_v, ":confused:", "<img
src=imgforo/smiley_confused.gif>")

conn.Open ()

        sqladd = "insert into FRespuestas (FRiPregunta, FRtRespuesta,
FRvUsuario, FRdFechaHora, FrUsr_id, FRNivel, FRusuario, FRArchivo)
values"
        sqladd &= "(" & idTema & ",'" & respuesta_v & "','" &
txtusuario.Text & "','" & mifecha & "'," & UiCodUser & "'," & nivel &
"','" & usuario & "','" & nombrefile & "'"")"
        commadd = New SqlCommand(sqladd, conn)
        commadd.ExecuteNonQuery ()

        respuestas = respuestas + 1

        sqlupdate = "update ForoPregunta set Firespuestas=" &
respuestas & " where FiCodPregunta = " & idTema
        commup = New SqlCommand(sqlupdate, conn)
        commup.ExecuteNonQuery ()

conn.Close ()
Response.Redirect ("ForoRespuesta.aspx?idtema=" & idTema)
End Sub

```

SITIOS_ALUMNO.ASPX



Genera un listado con los nombres y link a los sitios que el alumno tiene acceso.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles MyBase.Load
    '*****con nombre*****
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqltext, sqlconsul As String, datos, datos2 As
SqlDataAdapter, tabla, tabla2, tablatemp As Data.DataTable
    Dim dbfila, rowtemp As Data.DataRow
    Dim bandera As Integer
    Dim UvNivel As String
    Dim UiCodUser As Integer

    If Request.Cookies("usuario")("usr") = 0 Then
        Response.Redirect("../modalumno/principal.aspx")
    End If

    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")
    UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")

    conn.Open()
    sqltext = "select s.id_site from site_alumno s , alumnos a,
codSitios c "
    sqltext &= "where s.cod_alumno = a.cod_alumno "
    sqltext &= "and s.id_site = c.CiCodsitio "
    sqltext &= "and a.id_alumno = " & UiCodUser & " and c.estado =
1 "

    datos = New SqlDataAdapter(sqltext, conn)
    tabla = New Data.DataTable
    datos.Fill(tabla)

    tablatemp = New Data.DataTable
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("SITIO"))
    tablatemp.Columns.Add(New DataColumn("OPCIONES"))

    For Each dbfila In tabla.Rows

        sqlconsul = "select a.ASvNombre as nombre,c.CiCodSitio as
sitio from Codsitios c,Asignaturas a"
        sqlconsul &= " where c.CiCodAsignatura=a.AsiCodAsignatura
and c.CiCodSitio= " & dbfila.Item(0)

        datos2 = New SqlDataAdapter(sqlconsul, conn)
        tabla2 = New Data.DataTable
        datos2.Fill(tabla2)

        rowtemp = tablatemp.NewRow
        rowtemp(0) = tabla2.Rows(0).Item("nombre")
        rowtemp(1) = "<a href='index.aspx?CiCodSitio=" &
tabla2.Rows(0).Item("sitio") & "'>Navegar</a>"
        tablatemp.Rows.Add(rowtemp)
    Next

    Me.Dgsitios1.DataSource = tablatemp.DefaultView
    Me.Dgsitios1.CurrentPageIndex = 0
```

```
Me.Dgsitios1.DataBind()  
  
conn.Close()
```

```
End Sub
```

SUBIR_TAREA.ASPX



Sección que le permite subir una tarea en el servidor, este puede ser un archivo en particular.

```
Private Sub Page_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As  
System.EventArgs) Handles MyBase.Load  
    Dim conn As New  
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))  
    Dim sqlconsul, sqltext As String  
    Dim datos As SqlDataAdapter, tabla As Data.DataTable  
    Dim UiCodUser As Integer  
    Dim UvNivel As Integer  
    Dim commdatos As SqlCommand  
    Dim drobtenerid As SqlDataReader  
  
    conn.Open()  
  
    UiCodUser = Request.Cookies("usuario")("usr")  
    UvNivel = Request.Cookies("usuario")("nvl")  
    idsitio = Request.Cookies("userinfo")("sitio")  
    id_control = Request.QueryString("id_control")  
  
    If UiCodUser <> 0 And UvNivel = "2" Then  
        sqltext = "select cod_alumno from alumnos where id_alumno  
= " & UiCodUser  
        commdatos = New SqlCommand(sqltext, conn)  
        drobtenerid = commdatos.ExecuteReader  
  
        While drobtenerid.Read  
            cod_alumno = drobtenerid("cod_alumno")  
        End While  
        drobtenerid.Close()  
  
        'Response.Write("codigo de alumno" & cod_alumno & "<br>")  
        'Response.Write("id del sitio" & idsitio)  
        'Response.Write("carpeta " & id_control)  
  
    End If  
  
    conn.Close()
```

End Sub

Realiza la copia del archivo en el servidor y hace el ingreso del registro en la tabla correspondiente.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e
As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim sqladd As String
    Dim commadd As SqlCommand
    Dim estado As Integer
    Dim tema, otros As String
    Dim commconsulta As SqlCommand
    Dim drconsulta As SqlDataReader
    Dim sqlconsulta As String
    Dim correl As Integer
    Dim extencion

'parte para guardar el archivo
If filpdf.PostedFile.ContentLength <> 0 Then
    rutafile = Server.MapPath("../modalumno/trabajos\" &
id_control & "\\")
    nombrefile = Path.GetFileName(filpdf.PostedFile.FileName)
    nombre_arch = nombrefile
'obtengo la extencion
    extencion = Right(nombrefile, 4)
    nombrefile = cod_alumno & "" & extencion
'Response.Write(rutafile & nombrefile)
    filpdf.PostedFile.SaveAs(rutafile & nombrefile)

'llamamos el procedimiento para insertar el registro en la
BD
    ingRegBD()
    Response.Write("<br><br><center><font class='textog'>CARGA
REALIZADA CON EXITO</font><input type='button' value='Cerrar'
onclick='window.close();'></center><br><br>")

End If
End Sub
Sub ingRegBD()
    Dim conn As New
SqlConnection(ConfigurationSettings.AppSettings("conn"))
    Dim cmdIngReg As SqlCommand
    Dim sqlText As String
    Dim foto, pdf As String, categoria As Integer
    Dim archivo As String, descripcion As String
    Dim fechaS As String
    Dim miFecha As DateTime = DateTime.Now()
    fechaS = String.Format("{0:dd/MM/yyyy}", miFecha)

    archivo = nombrefile

    conn.Open()

    If archivo <> "" Then
        sqlText = "insert into entregast (id_sitio, cod_alumno,
id_control, archivo, fecha) values"
```

```
        sqlText &= "(" & idsitio & "," & cod_alumno & "," &
id_control & "," & archivo & "," & fechaS & ")" "
        cmdIngReg = New SqlCommand(sqlText, conn)
        cmdIngReg.ExecuteNonQuery()
    End If

    conn.Close()
End Sub
```