

SECCION 1	
Range("E1").Select ActiveCell.FormulaR1C1 = "10"	Selecciona y asigna datos a una celda
Cells(1, 1) = 12	asignación de datos a una celda (fila, columna)
Hoja1.Activate Sheets("Hoja2").Select Worksheets("hoja3").Cells(1, 1) = ...	activar una hoja de calculo asignar a una hoja de cálculo celda especifica
ActiveWorkbook.SaveAs Filename:= _ "C:\Users\Adriana\Documents\excel\libro p.xlsx"	Grabar libro de Excel en ubicación especifica
Workbooks("samay macros.xlsm").Activate Hoja3.Select	Activa una hoja de cálculo de un libro especifico
Workbooks.Add	Adiciona hoja a la hoja de calculo
MsgBox ActiveCell.Value Msgbox activeCell. Address	Caja de mensaje con valor de la celda Caja de mensaje con dirección de celda
If . . . then else ... end if	Condicionales
With Selection.Interior .Color = 255 End With	Coloca color de fondo a una celda
For next ..	Ciclos automaticos
While ... Wend	
While ActiveCell.Value <> "" ActiveCell.Offset(1, 0).Select Wend	Se desplaza por filas , mientras hasta que sea diferente de vacia

<b>SECCION 2</b>	
msgBox Label1	Muestra El Contenido Del Control Label1
Label1.Caption = "UNIVERSIDAD DEL NORTE"	Asigna un valor a control label
Label1.BackColor = RGB(0, 0, 255)	Asigna color de fondo al label rojo, verde, azul
Label1.ForeColor = RGB(255, 0, 255)	Asigna color de texto al label rojo, verde, azul
If Not IsNumeric(TextBox1.Text) And _ TextBox1.Text <> "" Then Beep MsgBox "Campo numerico"	Controla que el ingreso a una caja de texto sea extrictamente numérica. Para el caso contrario se retira la negación
Beep	Emite un tono. La frecuencia y duración del sonido que se emite depende del hardware y el software del sistema, que puede variar de un equipo a otro.
TextBox1.tex = "" TextBox1.SetFocus	Limpia la caja de texto. Mueve el enfoque a esta instancia de un objeto.
If SpinButton1 = 1 Then TextBox1.SetFocus Else TextBox2.SetFocus End If	Control numérico manipulando la propiedad focus para distintos cajas de texto
ActiveCell = TextBox1.Text	Asignación del texto a una celda activa
TextBox1.Text = UCase(TextBox1.Text)	Coloca el texto de un textbox en mayúscula
Range("A2").EntireRow.Insert	Inserta filas a partir de la celda activa
MsgBox " REGISTRO ENCONTRADO EN " & ActiveCell.Address	Mensaje para visulizar donde está la referencia de celda
ActiveCell.EntireRow.Delete	Eliminar fila
Windows("libro.xlsm").Activate	Activa la ventana donde esta el libre de trabajo
Do While ActiveCell <> "" Loop	Hacer hasta
vbYesNo	Valor Yes = 6 Valor No = 7
<b>FORMULARIOS</b>	
Unload Me	Baja el formulario activo
UserForm_Initialize	Busca el evento de inicialización de un formulario
UserForm2.Show	Llamar un formulario
Exit Sub	Salir del proceso

PROCESOS UTILES EN LISTAS	
<pre> CNTA = Application.WorksheetFunction.CountIf(Ra nge("REFERENCIA"), TextBox1.Text) If CUENTA &gt; 0 Then MsgBox "REFERENCIA YA EXISTE" TextBox1.Text = "" End If </pre>	<p>Verifica si en rango existe el dato inmediatamente ingresado en el textbox1</p>
<pre> Sheets("Hoja1").Select Range("A1").Select ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sor t.SortFields.Clear ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sor t.SortFields.Add Key:=Range("A1"), _ SortOn:=xlSortOnValues, Order:=xlAscending, DataOption:=xlSortNormal With ActiveWorkbook.Worksheets("Hoja1").Sor t .SetRange Range("A1:E13") .Header = xlYes .MatchCase = False .Orientation = xlTopToBottom .SortMethod = xlPinYin .Apply End With </pre>	<p>Ordena la Tab</p>