

	<p align="center"><b>COLEGIO SALVADOREÑO ESPAÑOL</b>  <b>GUIA DE INFORMATICA</b>  <b>TEMA: VISUAL BASIC - IF</b></p>	<p align="center"><b>SEGUNDO</b>  <b>AÑO DE</b>  <b>BACHILLERATO</b></p>	<p align="center">FECHA DE  ENTREGA:  <b>1° DE</b>  <b>ABRIL</b></p>
---	--	--	--

**INDICACIONES:**

- Presentar en una memoria portátil
- Recuerde guardar toda la carpeta del proyecto
- Trabajar los formularios que sean agradables al usuario (color, imagen, gif, letra, etc.)
- Descargar el programa que usted quiera que le permita realizar los flujogramas y se presentaran impresos.

1. Trabajar en el proyecto que usted selecciono
2. Desarrollar los siguientes ejercicios, hacer algoritmo, flujograma y programa en visual Basic.
  - a. Elaborar un algoritmo que permita leer 4 números e imprima el mayor, debe validar que sean diferentes, es decir, si hay números iguales debe enviar un mensaje de error.
  - b. Se tiene un terreno A cuadrado que mide LADO metros por lado a un precio COSTOA por metro cuadrado y se tiene un terreno B rectangular que mide BASE metros de base y ALTURA metros de altura a un COSTOB por metro cuadrado. El programa deberá leer los datos de los terrenos e imprimirá el precio de los dos y cuál es el terreno de menor costo.  
Nota: las palabras en mayúsculas son variables
  - c. Elaborar un algoritmo que permita hacer conversiones de colones a peso, dólares, yen. El usuario podrá seleccionar a qué tipo de moneda quiere hacer la conversión de los colones.  
Nota: el usuario solo digitara la cantidad de colones