

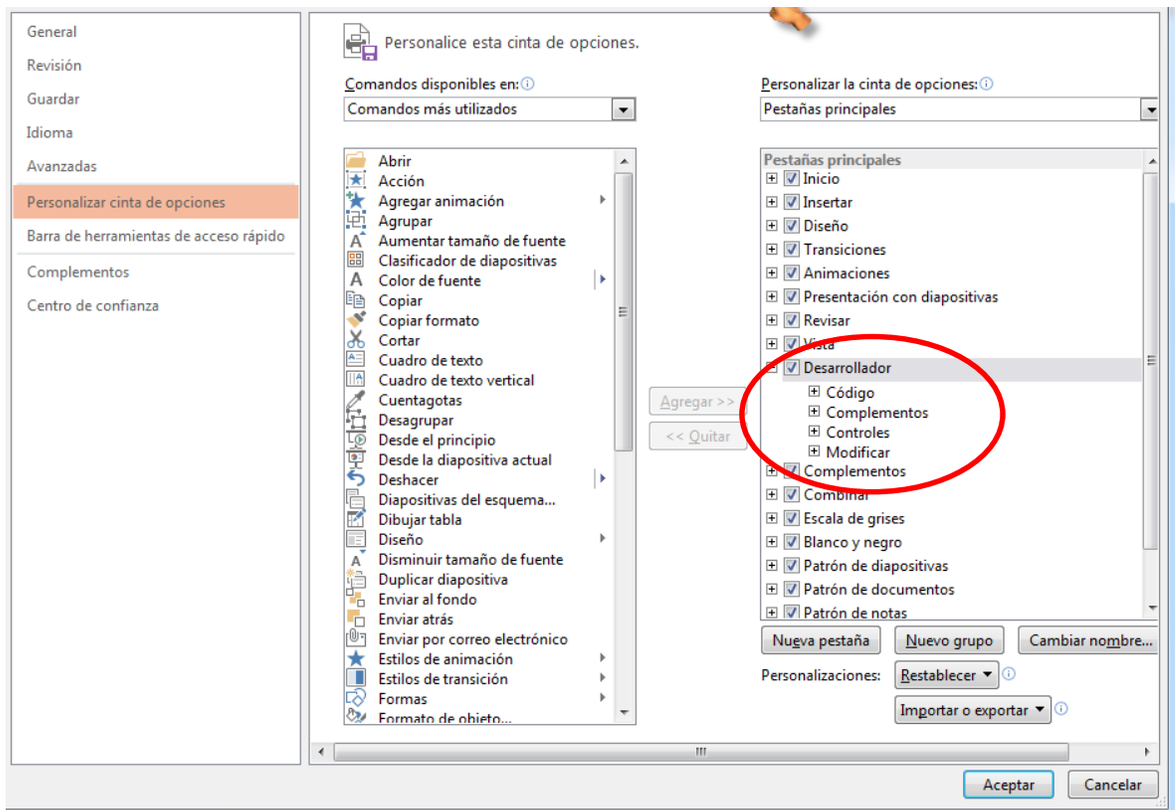
INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII



ASIGNATURA : INFORMATICA
DOCENTE : ING. HECTOR E. APOLINAR MARTINEZ
GRADO : 8 (Octavo)
FECHA : 27/02/2020
TEMA : EJERCICIO CON **DESARROLLADOR** (PROGRAMADO)
Creación sencilla **CALCULADORA** en Power point
OBSERVACION : No requiere internet

Para la realización de este ejercicio, el estudiante tendrá que habilitar la pestaña "DESARROLLADOR" siguiendo los siguientes pasos:

01. Archivo
02. Opciones
03. Personalizar opciones de cinta
04. Desarrollador (chulito)



05. ACEPTAR



INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII

TALLER No. 03 (calificable)

Teniendo en cuenta las explicaciones dadas por el docente en clase y apoyándose en el primer video (fase 1) enviado al grupo de whatsapp, se realizara el presente ejercicio en 2 fases:

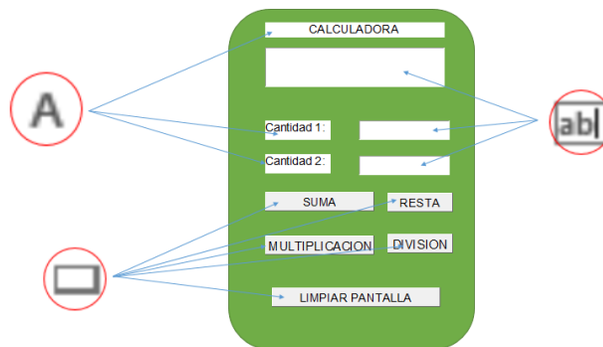
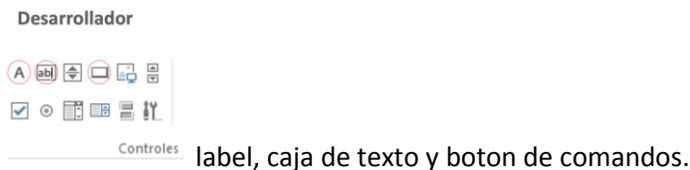
- 1) Fase 1 - Diseño de la calculadora(dibujarla)
- 2) Fase 2 – programación de botones tipo comando (esperar el 2 video fase 2 y las explicaciones del docente)

El estudiante debe crear una presentación llamada CALCULADORA con 2 diapositivas, la primera con los datos del NOMBRE DEL ESTUDIANTE y GRADO (debe usar efectos de animación)

Ejemplo:



En la Segunda diapositiva debe diseñar (pintar) la calculadora, usando los botones de control que se indican:



Espere las instrucciones de la fase 2 en un proximo documento, cuando ya el docente halla explicado las instrucciones de programacion.