INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII



ASIGNATURA: INFORMATICA

DOCENTE : ING. HECTOR E. APOLINAR MARTINEZ

GRADO : 6 (sexto) FECHA : 20/03/2020

TEMA : AGRUPACION DE OBJETOS, formas, GIF animados

OBJETIVO : Desarrollar habilidad en el estudiante para utilizar apropiadamente

Las herramientas detalladas en el TEMA.

TALLER No. 05 (calificable-no requiere internet)

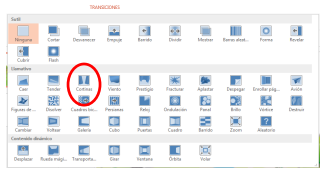
El estudiante de forma individual debe crear una presentación en POWER POINT llamado AGRUPACIONES – ESTUDIANTE – GRADO:

01. En una sola diapositiva insertar las siguientes formas, modificar tamaño y color y dejar como se aprecia a continuación:

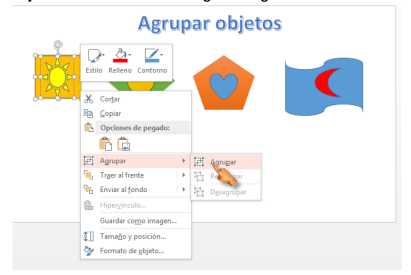


02. Configurar transición "cortina" (efecto que se le coloca a cada diapositiva al aparecer)

INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII



03. Agrupar los objeto como se observa en la siguiente figura:



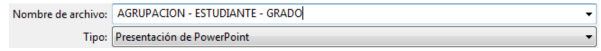
04. Grabar la presentación así:

Archivo

Guardar como:

Equipo

Examinar



Guardar

05. ARCHIVOS A ENTREGAR:

AGRUPACION - NOMBRE DEL ESTUDIANTE - GRADO.PPTX - PRESENTACION POWER POINT

FECHA DE ENTREGA MEMORIA USB – MARZO 23 DEL 2020

EN CLASE - NO SE RECIBEN TRABAJOS FUERA DE FECHA

NO SE RECIBEN MEMORIAS SIN MARCAR