Centro de computación GNet

Profesor: Gustavo blanco

Materia: mecanografía

Horario Sábados de 11:00 a 12:300

Tema ejercicio 2

Nombre: Karla María del Rosario Aguilar Ortiz

Grado: 6to primaria

Fecha 27 del 9 del 2,025

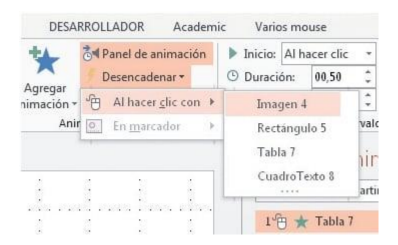
# Contenido

Powerpoint	3
Desencadenamiento	3
Que es una presentación	5
Exel	6
macros	7
tablas dinámicas	8
visual basic nara anlicaciones VBA	q

## **Powerpoint**

### Desencadenamiento

El desencadenamiento en PowerPoint (o desencadenador) es una acción que inicia un efecto de animación, sonido o video en otro objeto de la diapositiva al hacer clic sobre un objeto específico (el desencadenante). Para crear un desencadenador, primero se asigna la animación deseada a un objeto, y luego, desde la pestaña Animaciones, se va a la opción "Desencadenar" y se elige "Al hacer clic en" para seleccionar el objeto que iniciará la animación.



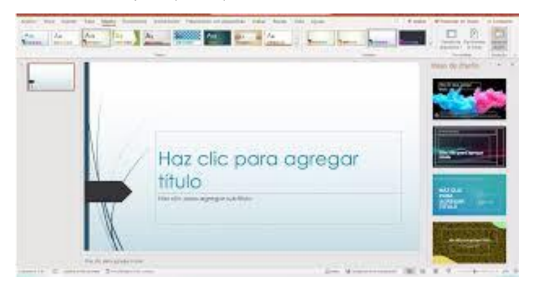
## Tipos de animación de powerpoint

En PowerPoint, las animaciones se agrupan en cuatro tipos principales: Entrada, que hace aparecer un objeto en la diapositiva; Énfasis, que resalta un objeto que ya está en la diapositiva; Salida, que hace que un objeto desaparezca de la diapositiva; y Trayectorias de movimiento, que mueven un objeto a lo largo de una ruta determinada.



### Que es una presentación

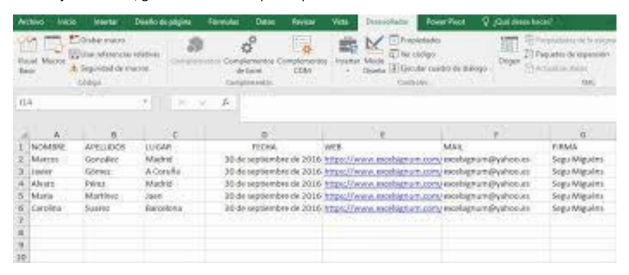
Una presentación en PowerPoint es una serie de diapositivas digitales creadas con el software Microsoft PowerPoint, que combinan texto, imágenes, gráficos, sonido y video para comunicar información o una historia de manera visualmente atractiva. Cada diapositiva funciona como una página individual donde se organiza el contenido, y al pasar de una a otra de forma ordenada, se transmite un mensaje completo al público.



### Exel

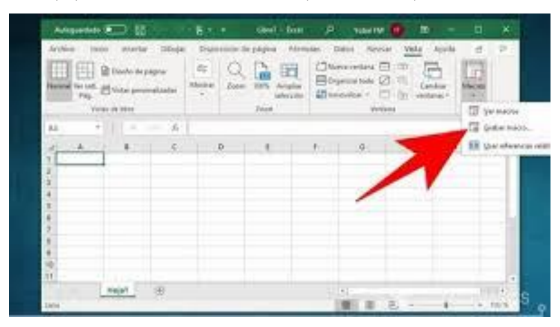
#### Correspondencia

La combinación de correspondencia es un proceso en Microsoft Word que utiliza una hoja de cálculo de Excel como origen de datos para crear documentos personalizados en masa, como cartas, correos electrónicos o etiquetas, donde se insertan campos de Excel (como nombres y direcciones) en el documento de Word para que se reemplacen automáticamente con la información de cada registro de la hoja de cálculo, generando así múltiples copias únicas de un mismo documento



### macros

Las macros en Excel son secuencias de comandos y acciones grabadas para automatizar tareas repetitivas, lo que permite ejecutarlas de forma automática con un solo clic o una combinación de teclas. Se graban realizando y registrando los pasos manuales (clics y pulsaciones de teclado), y luego se pueden modificar en Visual Basic for Applications (VBA). Su principal beneficio es el ahorro de tiempo y la reducción de errores humanos, lo que incrementa la productividad.



## tablas dinámicas

Las tablas dinámicas en Excel son una herramienta para resumir, analizar y comparar grandes volúmenes de datos de forma interactiva. Permiten agrupar y calcular subtotales, promedios y otras métricas, y se pueden "pivotar" para ver los datos desde diferentes perspectivas al mover filas y columnas. Para crear una, selecciona los datos, ve a la pestaña "Insertar" y elige "Tabla dinámica" para crear un informe dinámico sobre tus datos.

-4	A.	B	Ċ	D	E
1	ID 🕝	Vendedor -	Producto	Precio -	Mes -
2	1	Maca Prabo	Móvil	250 €	Enero
3	2	Maca Prabo	Tablet	350 €	Enero
4	3	Merk Adona	PS4	400 €	Marzo
5	4	Carl Refur	Tablet	350 €	Marzo
6	5	Merk Adona	Anti-Virus	130 €	Enero
7	6	Mikal Campo	Auriculares	25 €	Febrero
8	7	Maca Prabo	PS4	400 €	Enero
9	8	Mikal Campo	PC	600 €	Febrero
10	9	Mikal Campo	Anti-Virus	130 €	Febrero
11	10	Mikal Campo	PS4	400 €	Febrero
12	11	Hasan Chezro Mero	Anti-Virus	130 €	Enero
13	12	Merk Adona	Auriculares	25 €	Enero
14	13	Mikal Campo	PC	600 €	Enero
15	14	Carl Befur	PS4	400 €	Febrero
16	15	Hasan Chezro Mero	PS4	400 €	Febrero
17	16	Carl Refur	PS4	400 €	Febrero

### visual basic para aplicaciones VBA

Visual Basic para Aplicaciones (VBA) es un lenguaje de programación incorporado en Excel que permite automatizar tareas repetitivas, crear funciones personalizadas y mejorar la funcionalidad del programa. Puedes acceder a él mediante la pestaña "Programador" (o "Desarrollador") o la combinación de teclas Alt+F11 para abrir el Editor de Visual Basic, donde puedes escribir y gestionar tus macros. VBA es útil para realizar desde acciones sencillas como eliminar filas vacías hasta operaciones complejas como análisis financieros y actualización de datos.

