Centro de computación GNet

Profesor: Gustavo blanco

Materia: mecanografía

Horario Sábados de 11:00 a 12:300

Tema Ejercicio 2

Nombre: Caroline Dayana López Santos

Grado: Primero Básico

Fecha 27 del 9 del 2,025

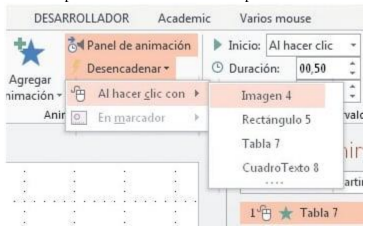
Índice

Contenido

Desencadenamiento	3
Tipos de animaciones	4
Que es una presentación	5
Correspondencia	6
Macros	7
Tablas dinámicas	8
Visual Basic para anlicaciones (VBA)	q

Desencadenamiento

El desencadenamiento en PowerPoint crea interactividad, permitiendo que un clic en un objeto active una animación en otro. Para usar un desencadenador, primero aplica una animación a un objeto y luego, en la pestaña Animaciones > Desencadenar, selecciona el objeto que iniciará esa animación al ser seleccionado. Esto es útil para juegos, tutoriales o para controlar el orden de aparición de elementos en tu presentación.



Tipos de animaciones

En PowerPoint, las animaciones se dividen en cuatro tipos principales: Entrada, que hacen aparecer elementos en la diapositiva; Énfasis, que resaltan objetos ya presentes; Salida, que hacen desaparecer los objetos; y Trayectorias de movimiento, que mueven los objetos siguiendo una ruta definida, ya sea preestablecida o personalizada. Cada categoría tiene un color distintivo en la pestaña de animaciones: verde para Entrada, amarillo para Énfasis, rojo para Salida y azul para Trayectorias de movimiento.

Los tipos de animaciones y transiciones que puedes usar en PowerPoint, Google Slides y otras herramientas



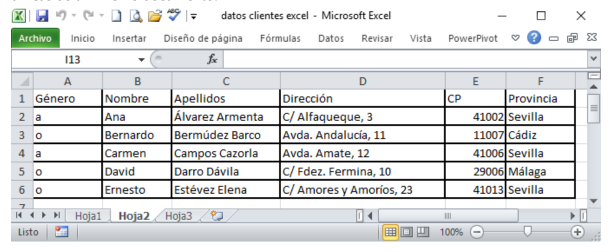
Que es una presentación

Una presentación en PowerPoint es un archivo digital que contiene una serie de diapositivas diseñadas para comunicar información de forma visual y atractiva, utilizando texto, imágenes, gráficos, sonidos y videos. Su propósito es organizar y exponer ideas ante una audiencia, haciendo que el mensaje sea más claro, memorable y fácil de entender.



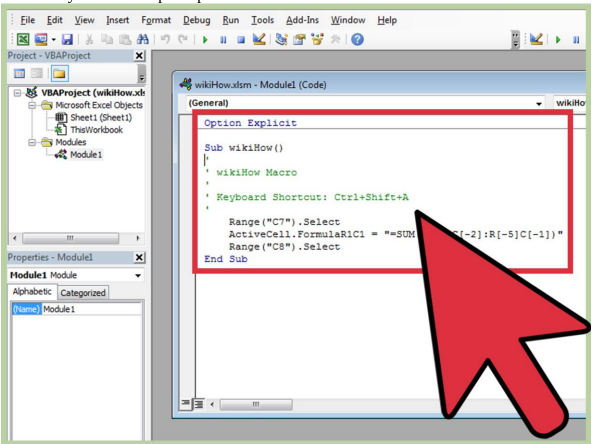
Correspondencia

La <u>combinación de correspondencia</u> 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 de Excel son secuencias de comandos y acciones grabadas que automatizan tareas repetitivas dentro de una hoja de cálculo, permitiendo a los usuarios realizar múltiples pasos con un solo clic o atajo. Se crean mediante la grabadora de macros o programando en Visual Basic for Applications (VBA) y son muy útiles para aumentar la eficiencia y ahorrar tiempo en procesos mecánicos.



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.

A	Α	В	С	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 Refur	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 estándar del programa. Se utiliza para desarrollar macros y puede generar soluciones para organizar datos, realizar cálculos complejos, importar información y crear formularios. Para usarlo, se accede al Editor de VBA a través de la pestaña "Programador" o usando el atajo de teclado Alt + F11.

VV

