



Mi Universidad

SUPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ

NOMBRE DEL TEMA: POWER POINT

PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACIÓN I

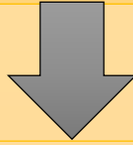
NOMBRE DEL PROFESOR: EVELIO CALLES PÉREZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: I

¿Qué es el power point?

Es un programa de presentación desarrollado por la empresa Microsoft, para sistemas operativos Windows y Mac os. Viene integrado en el paquete ofimático llamado Microsoft office como un elemento más, que puede aprovechar las ventajas que le ofrece lo demás componente del equipo para obtener un resultado óptimo. Es un programa diseñado para hacer presentaciones con texto esquematizado, así como presentaciones en diapositivas, animaciones de texto e imágenes prediseñados o importadas desde imágenes de la computadora. Se le puede aplicar distintos diseños de fuentes, plantilla y animación. La extensión de archivo de las presentaciones en power point es "PPTX".



Como fue su historia del power point.

Microsoft lanzo la versión dos del power point en 1090, haciendo que estuviera disponible para Macintosh, MS-DOS y por primera vez para Windows. En 1993, la tercera versión del programa se convirtió en la primera aplicación requerida por Windows. La cuarta versión fue introducida en 1994, seguida de la quinta versión en 1995.

(power point 12.0) salió al mercado en noviembre del 2006 y trajo consigo una nueva interfaz de usuario y muy mejoradas capacidades gráficas para facilitar el trabajo. Incluyo un nuevo formato de archivo basado en XML (PPTX, PPMT, POTX). Con la finalidad de compactar más los archivos, mejorando la recuperación de archivos dañados.

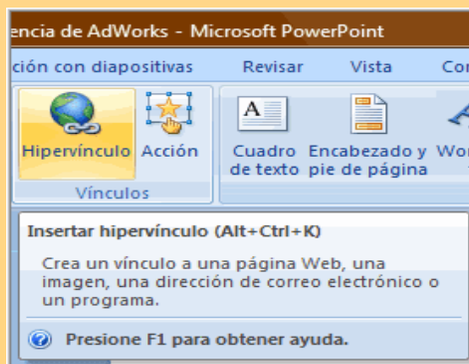
Salió al mercado el 22 de septiembre de 2015, como parte del paquete office 365, no ayudo gran cambio visual respecto a su antecesor (power point 2013), el cambio más notable (visualmente) es el color de la barra de herramientas estilo colorfull. Se centró en "la nube" y facilitar la colaboración en equipo trabajando varias personas en la misma presentación al mismo tiempo.



Funciones del power point

¿Qué es el Hipervínculo?

Una presentación personalizada con hipervínculos es una forma rápida de navegar a otras presentaciones personalizadas desde la principal. También puede crear una diapositiva con una tabla de contenido diapositiva.



¿para qué sirven?

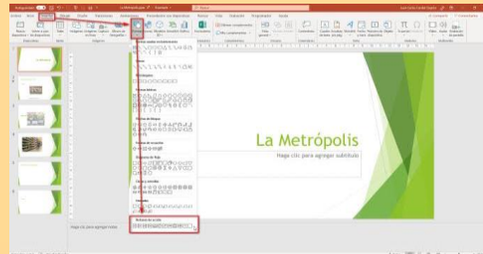
La función del hipervínculo crea un acceso directo que salta a otra ubicación del libro actual sobre un documento almacenado en un servidor de red.

Acciones.

Además de los hipervínculos, otra herramienta que puedes utilizar para conectarte a una página web, archivo, dirección de correo electrónico o diapositiva, son los botones de acción.

Estos botones se pueden agregar y ajustar a una presentación, para realizar enlaces, reproducir sonidos o realizar alguna otra acción. Cuando alguien hace clic i se desplaza sobre el botón, la acción seleccionada ocurrirá.

Puedes insertar diferentes botones de acción en una diapositiva o puedes insertar un botón de acción que aparezca en todas las diapositivas. La segunda opción puede ser útil si quieres vincular de nuevo todas las diapositivas a una diapositiva específica, como la portada a la tabla de contenido.



Plantillas.

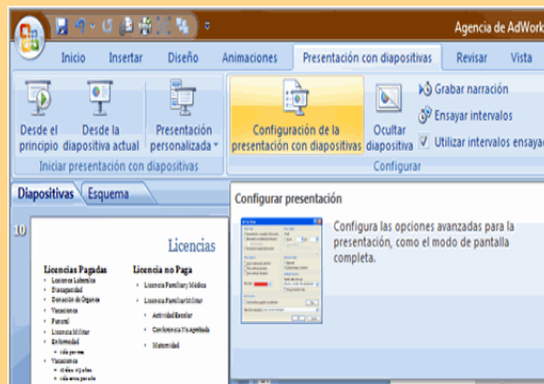
Una plantilla de PowerPoint es un patrón o un esquema de una diapositiva o un grupo de diapositivas que se guarda como un archivo. POTX. Las plantillas pueden contener diseños, colores, fuentes, efectos estilos de fondo e incluso contenido.

Una plantilla se utiliza como base para crear varias páginas con un diseño similar, pero con distinto contenido. Un administrador de la web puede diseñar las plantillas propias de su web y luego distribuirlas entre los contribuyentes para que las utilicen en el diseño de páginas HTML.



Configuraciones de la presentación con diapositivas.

Las opciones en la sección de tipo de presentación para especificar como desea mostrar la presentación a la audiencia.

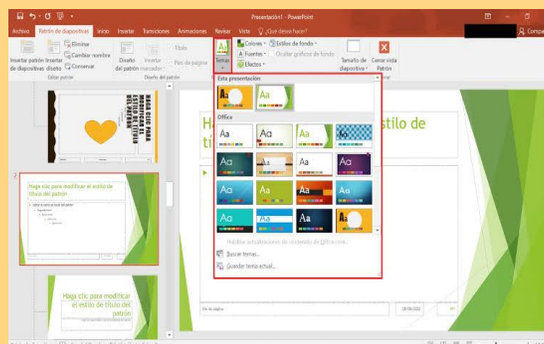


Patrones.

El patrón de diapositivas es la dispositiva superior en el panel de miniaturas situado a la izquierda de la ventana. Los diseños de diapositivas relacionadas aparecen justo debajo del patrón de diapositivas.

Reproducción de narraciones.

Las narraciones y los intervalos pueden mejorar una presentación autoejecutable o basada en web. Si tienen una tarjeta de sonido, micrófono y altavoces y, opcionalmente una cámara web, puede grabar la presentación de power point y capturar las narraciones, los intervalos de diapositivas y los gestos de lápiz.

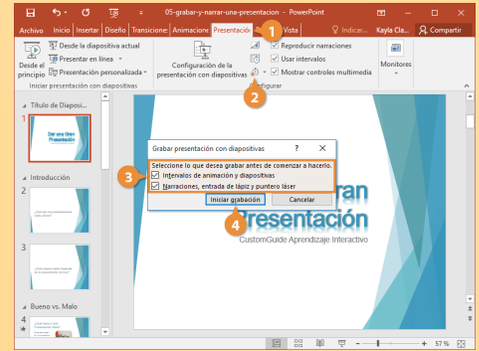


Controles multimedia.

Los controladores de multimedia se produce el video, se usa las opciones de la pestaña para reproducción de la cinta PowerPoint. Esta pestaña aparece en la cinta de opciones al seleccionar un video en una diapositiva.

Para crear documentos PDF y HTML podemos ver estas opciones.

- Crear un documento PDF con Word
- Editar un documento con Word
- Crear el documento HTML
- Agregar texto e hipervínculos al documento HTML
- Agregar una imagen al documento HTML

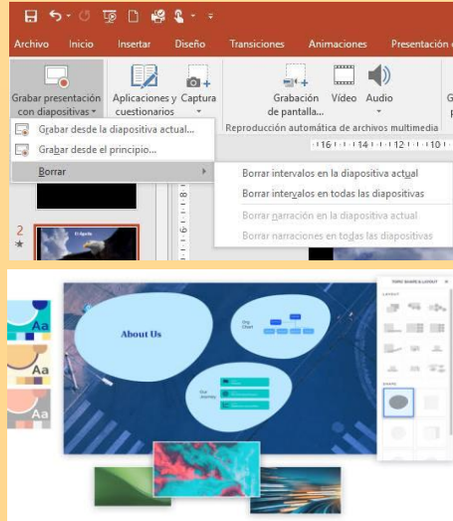


Crear documento PDF y HTML.

Los documentos PDF sirven para digitalizar y guardar facturas, albaranes, contratos, informes y cualquier documentación en papel o en otro formato

Crear presentaciones audiovisuales

En esta presentación podemos establecer un video para la realización del tema el cual se usará como medio de aprendizaje teórico- práctico.



Prezi.

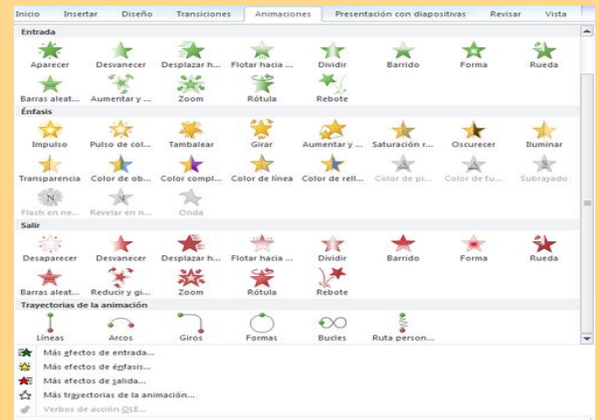
Prezi es una herramienta web de presentaciones, similar al PowerPoint o impresos de libre office, con la que podremos organizar la información en forma de un esquema y después exponerlo con libertad, sin la secuencia de diapositivas típicas que ofrecen otros programas de presentaciones.

Animaciones

La animación puede ayudar a que una presentación de PowerPoint sea más dinámica y ayudar que la información sea más memorable. Los tipos más comunes de efectos de animación incluye entradas y salidas. También puede agregar sonido para aumentar la intensidad de los efectos de animación.

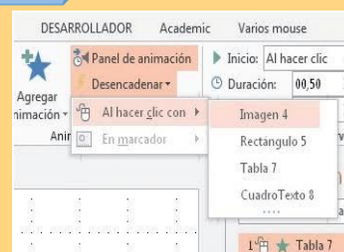
Existen distintos efectos de animaciones que están organizados en cuatro tipos:

- Entrada
- Énfasis
- Salir
- Trayectorias de la animación



Desencadenador

Los desencadenadores ofrecen puntos de clic específicos para controlar la animación y son especialmente útiles cuando desea tener varios efectos en una diapositiva. El propósito de un desencadenador es iniciar un efecto, ya sea un efecto de animación, un video o un efecto de sonido.



Bibliografía:

- Norton, P. (1997). Hardware bible, premier edition. Indianapolis, IN: sams publishing.