



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Landi Rubi Velázquez sanchez

Nombre del tema: power point

Parcial: 4

Nombre de la Materia: computación I

Nombre del profesor: Evelio Gómez Lujano

Nombre de la Licenciatura: Lic. En psicología

Cuatrimestre: I

INTRODUCCIÓN.

power point

En este ensayo hablare sobre la importancia del programador de power point. Es un programa de presentación, dicha presentación podría ser impresa en diferentes tipos de hoja como en acetatos, diapositivas, o en hoja tipo bond. Sé puede insertar diapositivas, sonido, texto y movimientos. Es ampliamente utilizada en distintos campos de enseñanza. Power point es un programa de presentaciones para exposición de cualquier material por medio de diapositivas, se pretende dar una mejor visión general de las principales posibilidades que ofrece el programa ya que nos sirve para presentar notoriamente una buena presentación de cualquier tema. Las imágenes y los textos pueden tener animaciones se puede tener una imagen que se mueva o que se desvanece y vuelva a verse o que se abalanza alrededor de la pantalla.



POWER POINT Microsoft PowerPoint 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 ofrecen los demás componentes del equipo para obtener un resultado óptimo. PowerPoint es uno de los programas de presentación más extendidos. Es ampliamente utilizado en distintos campos de la enseñanza, los negocios, etc. Microsoft PowerPoint (PPT) es un software de ofimática diseñado para realizar presentación de diapositivas. Fue creado a mediados de los años 80 y vendido en 1987 a Bill Gates. Junto con Microsoft Excel y Microsoft Word, conforman el paquete básico de programas de Microsoft Office.

En la actualidad es uno de los programas más utilizados del mundo para realizar presentaciones, y está desarrollado tanto para los sistemas operativos Windows y macOS; aunque se están utilizando también en móviles, para Android e iOS.

Este programa de presentación ofrece diferentes beneficios como el uso de imágenes prediseñadas e importar hojas de cálculo, al igual que diferentes herramientas, como las presentaciones de Google, permiten que las personas realices cambios en tiempo real en la misma presentación, al igual existe una aplicación móvil que permite ver los archivos de PowerPoint de la mejor forma. Es un programa diseñado para hacer presentaciones con texto esquematizado, así como presentaciones en diapositivas, animaciones de texto e imágenes prediseñadas o importadas desde imágenes de la computadora. Se le pueden aplicar distintos diseños de fuente, plantilla y animación. Este tipo de presentaciones suelen ser más prácticas que las de Microsoft Word. PowerPoint tuvo sus inicios como un producto llamado "Presenter" en 1987. Desarrollado por una empresa basada en California, Forethought, el Presenter estaba pensado para darle una herramienta de negocios mejor para los profesionales.

PowerPoint en los años 90.

antes de PowerPoint, si querías hacer una presentación necesitabas un proyector de diapositivas, que normalmente venían en forma de pequeñas fotografías cubiertas por un marco de plástico para facilitar el cambiar de diapositiva en una máquina que no siempre te hacía caso. Microsoft lanzó la versión dos del PowerPoint en 1990, haciendo que

estuviera disponible para Macintosh, 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. Ese año también marcó la presentación del Microsoft Office en la que estaba incluido el PowerPoint 95. A partir de ese momento, PowerPoint continuaría siendo lanzado dentro del producto Office. Se lanzaron dos versiones más antes del final de la década: PowerPoint97, con la opción de "guardar en HTML", y la versión MS-DOS 2000, que introdujo archivos animados y la ventana de tres paneles.}

PowerPoint del Siglo XXI: En 2001, Microsoft lanzó el Office XP, que incluía el PowerPoint 2002. Con esta versión, los usuarios podían previsualizar las diapositivas por primera vez antes de imprimir. En 2001, Microsoft lanzó el Office XP, que incluía el PowerPoint 2002. Con esta versión, los usuarios podían previsualizar las diapositivas por primera vez antes de imprimir. **PowerPoint 1.0** Es un programa diseñado para hacer presentaciones con texto esquematizado, así como presentaciones en diapositivas, animaciones de texto e imágenes prediseñadas o importadas desde imágenes de la computadora. Se le pueden aplicar distintos diseños de fuente, plantilla y dibujos. o le tomó mucho tiempo a Microsoft sacarle provecho a su nueva adquisición. En septiembre de 1987 sacó al mercado su PowerPoint 1.0, cambiando para siempre el mundo de las presentaciones gráficas. Aunque este PowerPoint 1.0, disponible en blanco y negro para la Apple Macintosh y para el sistema operativo DOS de la PC, tenía sólo las herramientas más básicas de dibujo, despegó rápidamente. En mayo de 1988 Microsoft anunció una actualización importante para PowerPoint, la versión 2.0. Tenía muchas mejoras que hacían a los gráficos de presentaciones más prácticos para el presentador. En vez de una paleta de 256 colores, las posibilidades digitales se extendían a 16,8 millones de colores, más colores y plantillas "personalizadas". La fascinación del mundo de los negocios por las gráficas estadísticas comenzó a crecer, aunque no al mismo paso furioso de Microsoft, con la introducción de 84 tipos de gráficos estadísticos pre-diseñados. PowerPoint 4.0 Es un programa diseñado para hacer presentaciones prácticas con texto esquematizado, fácil de entender, animaciones de texto e imágenes, imágenes prediseñadas o importadas desde imágenes de la computadora. PowerPoint, de la compañía Microsoft, es uno de los programas de presentación más extendidos en la actualidad. En febrero de 1994 trajo la introducción de PowerPoint 4.0 para Windows. Para este tiempo, PowerPoint era utilizado por cerca de 4 millones

de usuarios alrededor del mundo. versión 7.0 de PowerPoint) Fue introducido en agosto de 1995 y estaba basado en un código completamente nuevo, Visual C++. Las mejoras incluyeron más personalización de las opciones de menú, soporte de Visual Basic, múltiples comandos de deshacer, animaciones y una interfaz más amistosa y personalizable. (PowerPoint 8.0) Se hizo disponible dentro del paquete Office 97 en enero de 1997. En esta versión, el motor de animación dio dramáticos pasos hacia delante. PowerPoint 98 para Mac apareció en enero de 1998 e igualó la funcionalidad de la versión Windows. Por primera vez, la casi perfecta compatibilidad entre plataformas se hizo realidad. Microsoft PowerPoint Viewer 98 es un visor de Macintosh que puede utilizar para mostrar presentaciones. (PowerPoint versión 9.0) para complacer al deseo creciente de poder guardar y abrir el mismo archivo. PowerPoint XP no se aparta radicalmente de su predecesor PowerPoint 2000, pero incluye muchas características nuevas y mejoradas. Los paneles de tareas de PowerPoint XP permiten tener acceso con un solo clic a las plantillas de diseño, las combinaciones de colores, las opciones de animación y las herramientas de revisión. (PowerPoint 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. (PowerPoint 14.0) Salió al mercado el 26 de enero de 2013, e incluyó nuevas librerías de animación, tratamiento de imágenes y capacidades de aceleración por hardware. PowerPoint 2016 Se centró en "la nube" y facilitar la colaboración en equipo trabajando varias personas en una misma presentación al mismo tiempo. Incorporó también el recuadro "Información". Las plantillas nos sirven para abrir una presentación en blanco, en la pestaña diseño, seleccione tamaño de diapositiva y en la pestaña vista, en el grupo vistas patrón, seleccione patrón de diapositivas. El patrón de diapositivas es la diapositiva superior en el panel de miniaturas situado a la izquierda de la ventana. La configuración de diapositivas sirve para especificar cómo desea mostrar la presentación a la audiencia. Use las opciones en la sección Mostrar diapositivas para especificar qué diapositivas están disponibles en una presentación o para crear una presentación personalizada. Las narraciones y los intervalos pueden mejorar una presentación autoejecutable o basada en web. Si tiene una tarjeta de sonido, micrófono y altavoces y, opcionalmente, una cámara web, puede grabar la presentación de PowerPoint y capturar las narraciones. ara prepararse para grabar, seleccione Grabar presentación con diapositivas ya sea en la pestaña Grabación o en Presentación con diapositivas de la cinta. CONTROLES MULTIMEDIA Para controlar cómo se reproduce el video Esta pestaña aparece en la cinta de opciones al seleccionar un vídeo en una diapositiva.

CONCLUSION

En este ensayo expuse la importancia de saber usar la herramienta power point ya que es muy útil en la vida de un estudiante o de trabajadores de dichas empresas. Después de analizar la importancia nos damos cuenta que nos sirve para diseñar y crear diapositivas, animaciones de texto, imágenes, ya que se le puede aplicar diferentes diseños o plantillas. Generalmente se hace para ser mostrada a una audiencia y ayudarnos en una exposición, pero también es usado para hacer trabajos visualmente atractivos que después se pueden imprimir, por lo tanto, es un programa muy amigable y sumamente atractivo ya que se le puede poner sonido y movimiento ya que power point es la herramienta más usada en el mundo. Es una de las herramientas que nos ofrecen office es sin duda alguna power point ya que contiene una gran gama de funciones que nos permite realizar documentos, diapositivas hasta animaciones y controlar su duración.

BIBLIOGRAFIA:

Microsoft Press. (1995). Computer Dictionary: The Comprehensive Standard for Business, School, library, and Home (2nd ed.). Washington: Microsoft Press. • Bullough, R. V., Sr., & Beatty, L. F. (1991). Classroom Applications of Microcomputers. (2nd ed.). New York: Macmillan Publishing Company. •
http://biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa12/utilidad_computadora/x4.htm •
<https://www.monografias.com/trabajos102/definicion-computadoras-y-suscomponentes/definicion-computadoras-y-sus-componentes.shtml> •
<http://elies.rediris.es/elies3/cap310.htm> • <http://www.zator.com> • sistemas-codificacion-codigos-numericos • tipos-de-codificacion-de-caracteres •
<https://sites.google.com/site/pilarrperez77/home/software/codificacion-dela-informacion-en-los-ordenadores-sistemas-de-numeracion>