



Nombre de alumno: Aridai Morales Rodríguez

Nombre del profesor: Lic. Icel Bernardo Lepe Arriaga

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Computación I

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: A

De acuerdo al análisis del tema de power point, nos da un enfoque muy claro de sus funciones y herramientas, que nos ofrece Microsoft Office para crear presentaciones. ya que son imprescindibles hoy en día, que permiten comunicar, informar de forma visual y atractiva. Ahora bien dentro del tema de power point hablaremos aspectos relevantes que nos ayudara a comprender, utilizar con mayor facilidad cada uno de sus herramientas y así a futuro poder crear nuestra propia presentación en power point de calidad, para ello hablaremos como se fue dando su evolución a través del tiempo, de igual forma visualizaremos y nos adentraremos a sus utilidades que nos pretende dar una visión general de sus principales funciones de sus herramientas que ofrece el programa como son: los hipervínculos, sus acciones, plantillas, patrones, configuración de la presentación con diapositiva, reproducir narraciones, controles Multimedia, crear documentos PDF y HTML, crear de presentaciones audiovisuales y Prezi, que nos fortalecerá en nuestro trayecto de aprendizaje.

La evolución e historia de power point, es un programa informático que tiene como fin realizar presentaciones en forma de diapositivas. Se podría decir que las tres funciones principales de este programa son: insertar un texto y darles el formato que se desee por medio de un editor, insertar y modificar imágenes y/o gráficos, y mostrar las diapositivas en forma continua con un sistema determinado, esta función es la más característica de Power Point. Ahora bien es ampliamente utilizado en distintos campos de la enseñanza, los negocios, etc. PowerPoint tuvo sus inicios en 1987. Desarrollado por una empresa basada en California, Forethought, estaban desarrollando el primer software de presentaciones gráficas para la computadora personal. Los primeros esfuerzos de estos dos productores de software fueron poco recompensados. Una serie de compañías inversionistas declinaron invertir en dicho programa, que era conocido como Presenter y estaba dirigido a la plataforma Mac, específicamente a la computadora personal.

Fechas de trascendencias que fue impactando el programa; PowerPoint en los años 90, Microsoft lanzó la versión dos del PowerPoint en 1990, haciendo que estuviera disponible para Macintosh, MS-DOS y por primera vez para Windows. de ahí fue desprendiendo versiones hasta que lanzaron dos versiones más antes del final de la década: PowerPoint97, con la opción de "guardar en HTML", y la versión 2000, que introdujo archivos animados y la ventana de tres paneles, donde fue un gran impacto que cambió radicalmente su valor. Seguidamente para el siglo XXI, En 2001, Microsoft lanzó el Office XP, que incluía el PowerPoint 2002. Con esta versión, los usuarios podían pre visualizar las diapositivas por primera vez antes de imprimir esta versión se mantuvo hasta principios del año 2007, con pocos cambios uno de ellos que se pudo guardar en CD. El PowerPoint 2007, a medida que iba avanzando el tiempo, introdujo más plantillas y una

galería de imágenes para tener más opciones de personalización. El PowerPoint 2010 hizo que fuera posible embeber y editar vídeos, crear mejores animaciones y transiciones de diapositivas en 3D, además de presentaciones compartidas unificadas. trayectos fundamentales que tuvo power point:

PowerPoint 1.0: No 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. PowerPoint 2.0: En mayo de 1988, Microsoft anunció una actualización importante para PowerPoint, la versión 2.0. Tenía muchas mejoras (muy necesarias) que hacían a los gráficos de presentaciones más prácticos para el presentador. PowerPoint 3.0: Obtiene la adición de 22 formas comúnmente utilizadas; nuevas herramientas de dibujo a mano alzada, la habilidad de rotar objetos y la de copiar las características de un objeto se hicieron disponibles. PowerPoint 4.0: En febrero de 1994, trajo la introducción de PowerPoint 4.0 para Windows. Para este tiempo, PowerPoint era utilizado por cerca de 4 000 000 de usuarios alrededor del mundo, doblando su base instalada en menos de un año. Reforzado por las ventas de Microsoft Office, que lideraba a la competencia por 7 a 1, el dominio de PowerPoint en las computadoras de escritorio fue rápidamente haciéndose insuperable. PowerPoint 95: (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 (undo), animaciones y una interfaz más amistosa y personalizable. PowerPoint 97: Las presentaciones personalizadas (Custom Shows) permitían a los usuarios definir caminos únicos a través del mismo juego de diapositivas de presentaciones, mientras que la modalidad de grabar presentaciones, y un reproductor de media incrustado, reconocieron el interés creciente del presentador en el poder de los medios digitales. PowerPoint 98 Esperado por mucho tiempo. 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 2000: (PowerPoint versión 9.0) Vino al mercado en marzo de 1999 para complacer al deseo creciente de poder guardar y abrir el mismo archivo tanto en HTML como en su formato binario nativo. PowerPoint 2002/XP: (PowerPoint versión 10.0) PowerPoint XP no se aparta radicalmente de su predecesor PowerPoint 2000, pero incluye muchas características nuevas y mejoradas. Los cambios en las opciones de revisión reducen drásticamente la cantidad de navegación que se requiere para crear una PowerPoint 2003: No se diferenció mucho con respecto a la versión 2002/XP. Mejora la colaboración entre presentadores y ahora contiene la opción empaquetar para CD, que

facilita el grabar presentaciones con contenido multimedia y que agrega el visor en CD-ROM para su distribución. **PowerPoint 2007:** (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 2013:** (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:** Salió al mercado el 23 de septiembre de 2015, como parte del paquete Office 365, no tuvo gran cambio visual con respecto a su antecesor (PowerPoint 2013), el cambio más notable (visualmente) es el color de la barra de herramientas estilo color full. Se centró en "la nube" y a facilitar la colaboración en equipo trabajando varias personas en una misma presentación al mismo tiempo.

Para continuar se fundamentara las siguientes herramientas cuáles son sus funciones e importancia: el hipervínculo: es una conexión entre diapositivas, a una presentación personalizada, a una página Web o a un archivo. Esto permite dar navegabilidad a la presentación. El identificativo del hipervínculo puede ser texto o un objeto como una imagen, gráfico, botón, forma o WordArt. Los hipervínculos se activan cuando se ejecuta la presentación, no cuando la estamos editando. Tras señalar un hipervínculo, el puntero se transforma en una mano, para indicar su existencia en ese lugar. El texto que representa un hipervínculo aparece subrayado y en un color que coordina con la combinación de colores. Acciones de power point: puedes utilizar para conectarte a una página web, archivo, dirección de correo electrónico o diapositiva, son los botones de acción, pueden agregar y ajustar a una presentación, para realizar enlaces, reproducir sonidos o realizar alguna otra acción, los botones de acción pueden hacer muchas de las mismas cosas que los hipervínculos. De igual forma te puede ser útil si quieres vincular de nuevo todas las diapositivas a una diapositiva específica, como la portada o la tabla de contenido, eso es la importancia dentro del programa. seguidamente las plantillas juega un gran rol porque es un prediseño de una o varias diapositivas power point con la finalidad de mostrar un contenido según pautas establecidas en cuanto al tipo de letra, colores, recursos gráficos, etc. de acuerdo a los procedimientos que enmarcan sus pasos para llevarlos a cabo. Los patrones: su objetivo es que todas las diapositivas contengan las mismas fuentes e imágenes (como logotipos), puede realizar los cambios en un solo lugar, el patrón de diapositivas, y se aplicarán a todas las diapositivas, donde conviene editar el patrón de diapositivas y los diseños antes de empezar a crear diapositivas individuales. El siguiente punto es configuración de la presentación con diapositiva: para especificar cómo desea mostrar la presentación a la audiencia, de igual forma tiene la tarea de revisar las diferentes opciones que tiene y probar las opciones para ver cómo se transmite la presentación ejemplo: Tipo de presentación: Puede escoger entre las tres

opciones existentes: Presentado por un altavoz, Examinada de forma individual y Examinada en exposición. Mostrar diapositivas: Establece las diapositivas que deseas mostrar. Opciones de presentación: Aquí puedes determinar qué deseas activar o desactivar en tu presentación según tu propósito. Avance de diapositivas: determina las duraciones para que la presentación se reproduzca automáticamente, aquí podrás activar o desactivar esa opción. El siguiente subtema es reproducir narraciones: 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, los intervalos de diapositivas y los gestos de lápiz, que ayudaran a ser más atractiva y diferentes, llamando la atención al público. Los controles multimedia: son documentos informáticos que pueden incluir textos, esquemas, gráficos, fotografías, sonidos, animaciones, fragmentos de vídeo y que pueden visionarse una a una por la pantalla del ordenador como si de una proyección de diapositivas se tratara. Posteriormente crear documentos PDF Y HTML: Los documentos PDF sirven para digitalizar y guardar facturas, albaranes, contratos, informes y cualquier documentación en papel o en otro formato. HTML es el lenguaje de programación* web más básico que hay, tanto por su propósitos, como porque sirve de anclaje para el resto de lenguajes de programación, Cuando desarrollamos u observamos cualquier página, debemos tener la seguridad, de que su estructura, forma y contenido, han sido desarrollados, directa o indirectamente, a través de este lenguaje. Otra herramienta muy importante que hablaremos es crear de presentaciones audiovisuales se basa de los usos múltiples de las herramientas, mediante las cuales es posible modificar prácticamente todos los componentes de una presentación, incluyendo animaciones, imágenes, videos, transiciones y sonidos. Y para ir cerrando el tema se hablara sobre el prezi: Es una aplicación multimedia para la creación de presentaciones virtuales. La aplicación se distingue por su interfaz gráfico con zoom, que permite a los usuarios disponer de una visión más acercada o alejada de la zona de presentación, asegura el impacto visual del contenido. Con la facilidad de importar imágenes, mapas, documentos, PDF y la experiencia de la función del zoom. Es una pizarra interactiva amigable.

Para concluir puedo decir que el programa de power point ha tenido grandes avances y evoluciones a través del tiempo que nos da un sinfín de herramientas necesarias para dar una buena presentación de calidad en todo momento que se requiera donde me dio un enfoque, reforzó mis conocimientos previos, donde de igual forma logre avanzar en mis trayectos de aprendizajes.