



**ENSAYO: UNIDAD IV "WORD"**

ALBERTO JARED OVIEDO ALONSO

L.S.C. Salas Hernández José Vidal

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Computación I

Tapachula, Chiapas

01 de diciembre del 2023

## INTRODUCCION

En este ensayo hablaremos sobre la historia de Word y como esta ha ido evolucionando conforme el paso de los años, si bien sabemos Microsoft Word es una potente herramienta de procesamiento de textos desarrollada por Microsoft Corporation. Desde su lanzamiento inicial en 1983, Word ha evolucionado hasta convertirse en una aplicación indispensable para la creación, edición y formateo de documentos en diversos ámbitos, incluyendo el académico, profesional y personal. Con una interfaz intuitiva y una amplia gama de funciones, Word permite a los usuarios redactar textos, diseñar presentaciones, elaborar informes, cartas, currículos y mucho más, ofreciendo herramientas de formato avanzadas, verificación gramatical, ortográfica y opciones de personalización que facilitan la creación de documentos de alta calidad. Su versatilidad y amplia disponibilidad lo convierten en un estándar en el mundo de la informática y la comunicación escrita.

En 1984, Microsoft lanzó la primera versión de Word para el sistema operativo DOS, siendo uno de los primeros procesadores de texto en utilizar una interfaz gráfica de usuario en este sistema. Aunque era bastante básico en comparación con las versiones posteriores, sentó las bases para el desarrollo continuo del software.

A lo largo de los años, Word evolucionó significativamente. En 1989, Microsoft lanzó Word for Windows, la primera versión de Word diseñada específicamente para el entorno Windows. Esta versión marcó un hito importante al ofrecer una interfaz gráfica de usuario más avanzada, herramientas de formato mejoradas y capacidades de diseño más flexibles

Con el paso del tiempo, Microsoft Word se convirtió en uno de los procesadores de texto más populares y ampliamente utilizados en el mundo. A través de numerosas actualizaciones y versiones, se han agregado funciones cada vez más sofisticadas, como revisión de documentos, colaboración en tiempo real, plantillas, compatibilidad con diferentes formatos de archivo y herramientas de edición avanzadas, consolidando su posición como una herramienta fundamental en la creación y edición de documentos en diversos campos.

## DESARROLLO

Por mucho que algunos presuman de preferir el Writer de las suites ofimáticas de código libre OpenOffice o LibreOffice, o de apañarse con el paquete de herramientas en la nube de Google Docs, lo cierto es que con el paso de los años Microsoft Word se ha convertido en una herramienta imprescindible que no falta en prácticamente ningún ordenador personal. Es sin duda el procesador de textos por excelencia que cuenta ya con más de treinta años de experiencia a sus espaldas y millones de usuarios, tanto a nivel doméstico, como académico y profesional, se aprovechan de sus bondades cada día.

Desde que se lanzara el primer Word allá por la década de los 80, el procesador de textos propiedad de Microsoft ha sufrido muchos cambios. Si tuviéramos que volver a usar un Word de mediados de los 90, seguramente no sabríamos ni cómo empezar, ya que las nuevas versiones del producto estrella del paquete ofimático Microsoft Office poco tienen que ver con las ediciones con las que los más veteranos del lugar empezaron a hacer sus primeros pinitos en el mundo de la redacción y edición de textos por ordenador, y por ello te mostramos cómo ha evolucionado a la largo de su historia.

En 1986 Microsoft llegó a un acuerdo con Atari para lanzar Word en el Atari ST, uno de los primeros ordenadores personales de la compañía de videojuegos norteamericana. Este Word finalmente se distribuyó en 1988 bajo el nombre de Microsoft Write, igual que el procesador de textos que venía por defecto en los primeros sistemas operativos Windows, pero no tuvo demasiado éxito, y por lo tanto no recibió ningún tipo de actualización o revisión.

El primer Word para Windows, WinWord 1.0, se desarrolló en 1989, aunque no fue hasta el año siguiente con el lanzamiento de Windows 3.0, que empezaron a dispararse las ventas de este producto. Con WinWord 2.0, conocido como Spaceman Spiff, el procesador de textos de Microsoft se convirtió por primera vez en el líder del mercado en su sector.

El siguiente Word para Windows sería la versión 6.0. La razón de saltarse las versiones 3.0, 4.0 y 5.0 fue cuadrar las ediciones de Word en todas las plataformas disponibles en ese momento (Mac y MS DOS) y asegurarse de que fueran a la par. La idea también era que hubiera concordancia de versión con el que era el mayor competidor de Word en ese momento, la aplicación WordPerfect desarrollada por Corel.

Word 2002 se lanzó el 31 de mayo de 2001 dentro del paquete ofimático Office XP. La principal novedad de esta versión del procesador de textos de Microsoft es que agregaba una nueva característica a la ventana de aplicación, el Panel de Tareas. Este panel aparecía a la derecha del documento e iba cambiando sobre la marcha, dependiendo de las acciones realizadas por el usuario, con el propósito de facilitar el acceso a los comandos más usados por éste.

Además, por primera vez el procesador de textos de Microsoft incorporaba funciones de reconocimiento de voz para poder dictar nuestros textos en vez de tener que escribirlos, y también una funcionalidad para poder escribir a mano en lugar de teclear. Pero claro, para esto se requería de algún dispositivo de entrada de texto, como por ejemplo, una tableta gráfica. Office quiere parecer una familia unida. En un intento por mostrar la suite de Office como una verdadera familia y no como un conjunto de aplicaciones independientes, los responsables del paquete ofimático decidieron incorporar 127 la palabra Office a todos sus

productos. De esta manera, la nueva versión de Word, pasó a llamarse oficialmente Microsoft Office Word 2003.

Como principal novedad, además del cambio de nombre, se deja ver por primera vez el formato de Word basado en XML llamado WordprocessingML, en contraposición con los formatos binarios que se venían utilizando hasta entonces. También es destacable que ésta sería la primera versión que funcionaría en Windows 7, y por lo tanto la última versión compatible con Windows 2000. Aparece la interfaz Ribbon y el formato docx. A principios de 2007 se lanzó la nueva versión de este programa, Word 2007, que incluía multitud de cambios. Por primera vez, Word, y todas las demás aplicaciones del paquete ofimático, incorporaba lo que hoy conocemos como la interfaz Ribbon, es decir, ya no era necesario navegar por menús farragosos, sino que las barras de herramientas se organizaban por pestañas, facilitando el acceso del usuario a cada función del programa, tal como se siguen organizando hoy en día.

La otra gran novedad fue el estreno del formato docx que añadía una serie de ventajas respecto al formato que se venía utilizando hasta entonces. Estas mejoras afectaban al tamaño de los archivos, que ahora podían llegar a ser hasta un 75% más ligeros, facilitaban la recuperación de documentos o elementos dañados dentro de los mismos, incrementaban la seguridad de los documentos y protegían la información privada del usuario.

En junio de 2010 apareció una nueva versión de Word, dentro del paquete Microsoft Office 2010. La idea principal tras las innovaciones de Word 2010 era ofrecer acceso a los documentos desde prácticamente cualquier sitio, y para ello Microsoft lanzó Microsoft Word Web App, la companion app online, para poder acceder a documentos desde cualquier navegador.

En esa misma línea, Word 2010 también pretendía facilitar la manera de trabajar colaborativamente con otros usuarios en proyectos comunes, incluso ofreciendo la posibilidad de que varios co-autores pudieran editar un documento a la vez desde diferentes localizaciones. Las demás novedades de Word 2010 iban encaminadas a proporcionar al usuario herramientas para crear documentos con una calidad casi profesional, y para ello puso a su disposición la posibilidad de aplicar nuevos efectos y utilizar herramientas de edición de imágenes mejoradas.

El lanzamiento de Word 2013 trajo consigo un aspecto mucho más fresco e innovador. Como no podía ser de otra manera, esta versión de Word, nacida en plena era de la nube, permitía que los documentos se guardaran automáticamente en SkyDrive, ahora OneDrive, el sistema de almacenamiento en la nube desarrollado por Microsoft, para que el usuario pudiera llevar encima todos sus documentos y editarlos cuando y donde quisiera.

Entre sus otras novedades destacadas, cabe mencionar que esta versión incorpora un nuevo modo de lectura que permite al usuario utilizar el scroll horizontal para leer páginas organizadas en columnas, incluye marcadores para que el usuario pueda continuar leyendo por donde dejó el documento y añade la posibilidad de abrir archivos PDF en Word como si fueran documentos de texto normales y corrientes.

Se trata de la primera versión de Word no compatible con Windows XP o Windows Vista. Y, por supuesto, la versión de Word 2013 para Windows 8 venía adaptada para un uso optimizado en dispositivos con pantallas táctiles.

## CONCLUSIÓN

Sin duda Windows, desarrollado por Microsoft Corporation, ha tenido un impacto profundo y duradero en la sociedad desde su lanzamiento inicial en 1985. Esta plataforma de sistema operativo ha revolucionado la computación personal y ha dejado una marca indeleble en múltiples aspectos de la vida moderna.

En primer lugar, Windows simplificó la interacción con las computadoras al introducir una interfaz gráfica de usuario intuitiva y fácil de usar. Esta innovación permitió a un público más amplio acceder a las computadoras personales, democratizando el acceso a la tecnología y haciendo que la informática fuera más accesible para usuarios de todos los niveles de habilidad.

Además, el crecimiento y la evolución continua de Windows han facilitado el desarrollo de una amplia gama de aplicaciones y programas que han transformado la forma en que trabajamos, nos comunicamos y nos entretenemos. Desde el procesamiento de texto con Microsoft Word hasta la creación de presentaciones con PowerPoint, o incluso el uso de herramientas avanzadas para el diseño gráfico, la programación y la productividad, Windows ha sido fundamental para la proliferación de estas herramientas en el mundo moderno.

Otro aspecto crucial del impacto de Windows en la sociedad es su papel en la globalización y la conectividad. La plataforma ha facilitado la comunicación a larga distancia, el intercambio de información y la colaboración en tiempo real a través de internet, contribuyendo significativamente al avance de la comunicación global y a la formación de una aldea global interconectada.

Podemos concluir en que Windows ha dejado una huella indeleble en la sociedad al democratizar la tecnología, impulsar la innovación de software y facilitar la conectividad global. Su impacto se refleja en la forma en que trabajamos, nos comunicamos, creamos y compartimos información en la era digital, convirtiéndose en un pilar fundamental en la evolución tecnológica y social de la humanidad.

***Bibliografía:***

[ANTOLOGIA-COMPUTACION.pdf](#)