**BREVE HISTORIA DE LAS HOJAS DE CALCULO**

Las hojas de cálculo no han existido desde siempre, estas nacieron un poco después del lanzamiento de las microcomputadoras.



Una hoja de cálculo es “*Una hoja de cálculo es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas.*” (Wikipedia - Hoja de cálculo, 2020).

La hoja de Cálculo que vamos a estudiar es Excel, software desarrollado por la empresa Microsoft

A continuación, se listan varios enlaces en los cuales se describe la historia de las hojas de Cálculo. Escoge y ve dos de esos enlaces, y **escribe un resumen de la historia de la hoja de cálculo**. Cuando hagas el resumen ten en cuenta en nombrar los orígenes de la hoja de cálculo, sus primeros participantes, empresas que lo fabricaron y empresas.

* <https://youtu.be/G6apnz9f2CU>
* <https://youtu.be/R0WxV4s410Q>
* <https://youtu.be/aBudBUKS1lY>
* <https://youtu.be/Blurd12_AQs>

la necesidad de llevar un registro contable a un registro histórico de compras y ventas surgió desde tiempos inmemoriales fue en el tiempo en que apareció la escritura en documentos históricos textos escritos en rollos de papiro paredes piedras como es el caso de los números babilónicos egipcios e arábigos y romanos entre otros cada pueblo le dio importancia a cuidar su bolsillo es por ello que buscaron diversas técnicas para tener registrado sus finanzas transacciones y demás cuentas por lo visto el área comercial a hizo la que con el tiempo quisiera parecer lo que hoy conocemos como hojas de cálculo obviamente los primeros Pioneros de las hojas de cálculo del siglo 19 era unos expertos en el área de las Matemáticas y la contabilidad, por ejemplo el matemático augustos de Morgan introdujo en el año 46 lo que hoy conocemos como columnas y filas en un sistema de matrices para la contabilidad financiera en donde conocemos prácticamente en el Excel actual, más tarde llega Richard mattessich plantea y sienta la base para el calculo computarizada de 1969 a 2005 desarrollando los algoritmos básicos para la creación de la hoja de cálculo electrónica que fueron utilizadas por grandes empresas como fueron General Motors AT&T De 1978 El programador informático Daniel Singer bricklin, desarrolla, el primer prototipo de una hoja de cálculo más ingenioso de la época a la que llamó mystical para el sistema operativo es considerado como el primer aplicativo de hoja de cálculo de computadores personales La hoja Excel ya venía en camino, cuándo iniciaron los años 80 más exactamente en 1982 la empresa de Microsoft Corporation desarrolla, lo que fue la chispa de Excel a la que llamaron múltiple un Clon y alternativa de PC fue muy popular en los sistemas cpm en 1983 aparece al mercado Lotus 123 y barre con todas las hojas de cálculo de aquella época Lotus se convierte en una exitosa cada dos años sacado una versión mirada de este poderoso aplicativo la lista de versiones de Microsoft Excel que han sido lanzadas al mercado para Microsoft Windows Bueno en lo siguiente en el año de 1987 nace Excel 2.0 para Windows en el año de 1990 Nextel 3.0 en 1992 Excel 4.0 1993 Excel 5.0 en el paquete de Office 4.2 4.3 en 1995 Excel 7.0 en el Office 95 ley 1997 Sale Alfredo Excel 8.0 en el paquete de Office 97 en 1999 es el reportero en el paquete de Office 2000 en el 2001 Excel 10.0 en el paquete 2000 XP 2003 sale al mercado Excel 11.0 el paquete de Office 2003 2007 una renovación en Excel 2010 en el paquete de Office 2007 en el 2010 Excel 14.0 en el paquete de Office 2010 También estuvo. 14.00 sale en el paquete de Office 2011 para la máquina de pancitos en el 2013 sale al ruedo Excel 15.0 en el paquete de Office 2013

Excel no es la única hoja de cálculo actualmente. Por favor **menciona otras 3 hojas de cálculos que se usan actualmente y el nombre de la compañía que la desarrolla**.



|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Hoja de Cálculo | Empresa que lo desarrolla |
| ***Corel Quattro Pro*** | Originalmente por la empresa [Borland *International*](https://es.wikipedia.org/wiki/Borland), y desde [1996](https://es.wikipedia.org/wiki/1996) perteneciente a la compañía desarrolladora canadiense [Corel Corporation](https://es.wikipedia.org/wiki/Corel_Corporation). |
| [***OpenCalc***](https://www.ecured.cu/index.php?title=OpenCalc&action=edit&redlink=1) | Sun Microsystems en asociación con la comunidad www.OpenOffice.org |
| ***Lotus 1-2-3*** | IBM / Lotus development corporation |

ELEMENTOS DE EXCEL

Una de las primeras cosas que hay que aprender, es identificar los diferentes elementos de la interfaz gráfica de Excel. En el siguiente gráfico se muestran enumerado los elementos de Excel (Versiones, 2010 al 2019). Luego se indican a que se refiere cada elemento o sección.

Es importante aprender y familiarizase con estas secciones porque luego, en el curso, las mencionaremos y debes ubicarte con facilidad. Por ejemplo, si decimos, cuando se diga la barra de fórmulas sabrás que se refiere a la sección 6.

*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

***1. Barra de acceso rápido:***

Aquí encontrarás acceso a funciones como Guardar, Deshacer y Rehacer, sin importar la pestaña en que te encuentres trabajando. Puedes modificar los comandos de esta barra dependiendo de tus necesidades.

***2. Cinta de opciones:***

Estarán todos los comandos necesarios para trabajar en Excel. La cinta está compuesta por varias pestañas en donde están agrupados los comandos. Por ejemplo, en la pestaña Fórmulas, encontrarás comandos como Insertar función y Autosuma.***3. Cuadro ¿qué desea hacer?:***

Este cuadro es una barra de búsqueda donde podrás buscar las herramientas o comandos que desees usar.

***4. Cuenta Microsoft:***

Desde aquí podrás iniciar sesión con una cuenta Microsoft o acceder a la información de tu perfil.

***5. Cuadro de nombres:***

En este cuadro verás el nombre de la celda seleccionada.

***6. Barra de fórmulas:***

Podrás ingresar o editar los datos, la fórmula o la función insertada en una celda en específico.

***7. Columnas:***

Una columna es un grupo de celdas verticales que se identifica con una letra.

***8. Filas:***

Una fila es una línea horizontal de celdas que identificamos por un número.

***9. Celdas:***

Cada uno de los rectángulos que componen una hoja de cálculo se les llama celda. Se les identifica por la letra de la columna y el número de la fila a las cuales pertenecen.

***10. Hojas de cálculo:***

Los archivos en Excel se llaman libros de cálculo y cada uno de ellos pueden contener varias hojas de cálculo. En esta área verás cuántas hojas de cálculo componen el libro en que estás trabajando. Solamente debes hacer clic en la hoja de cálculo a la cual desees ir.

***11. Tipo de vista:***

Hay tres tipos de vista de archivo en Excel: Normal, Diseño de página y Vista previa de salto de página. Solamente debes hacer clic en la opción que desees elegir.

***12. Zoom:***

Aquí puedes hacer clic en el control de zoom y arrastrarlo a derecha o izquierda para acercar o alejar la hoja de cálculo en que estés trabajando



Practica

Abre las Excel en tu computadora e identifica cada uno de las secciones.

Vista Backstage de Excel

En el Backstage de Excel, podrás encontrar opciones, para crear un nuevo archivo, abrir, guardar, etc. Estas opciones pueden variar dependiendo de la versión de Excel que estés utilizando, pero en general son muy similares desde la versión 2010 a la versión 2019.

Para ir al Backstage de Excel, tenemos que hacer clic en la opción *Archivo* de la

*Cinta de Opciones*.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

A continuación, se enumeran las opciones que aparecen.

***1. Información:***

Siempre que vayas a la vista Backstage, ésta será, por defecto, la opción que se abrirá. Aquí encontrarás la información general del archivo con que estés trabajando, además de opciones para proteger, inspeccionar y administrar el documento.

***2. Nuevo:***

Desde esta opción puedes crear nuevos libros de cálculo. Podrás crear un libro en blanco o utilizar una plantilla prediseñada. ¿Quieres ver en video cómo puedes crear un libro nuevo en Excel 2016? Haz clic aquí.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

***3. Abrir:***

Aquí podrás abrir libros de cálculo que hayas trabajado antes y estén guardados en tu equipo o cuenta OneDrive.

***4. Guardar y Guardar como:***

Estas dos opciones son útiles para guardar el archivo en que estés trabajando.

***5. Imprimir:***

Esta función te dirige al panel de impresión de Excel 2016. Desde aquí podrás editar los ajustes de impresión de tu libro de cálculo.

***6. Compartir:***

Esta función te permitirá compartir el archivo con otras personas para que lo puedan ver o trabajar. Desde aquí también podrás enviar tu libro de cálculo a través de correo electrónico.

***7. Exportar:***

Esta opción permite exportar un libro de cálculo a otro formato al predefinido, por ejemplo, PDF.

***8. Publicar:***

Desde aquí puedes publicar tu libro de cálculo en Power BI u otros servicios para libros de cálculo.

***9. Cerrar:***

Esta opción te permite cerrar el libro de cálculo en que estés trabajando, aunque no el programa.

***10. Cuenta:***

Desde el panel de Cuenta puedes acceder a la información de tu cuenta Microsoft, modificar el tema y cerrar tu sesión en el programa.

***11. Opciones:***

Aquí encontrarás opciones generales de Excel con las que podrás cambiar la forma en que se ven las funciones del programa.

***12. Volver a Excel:***

Haz clic en esta flecha para volver a trabajar en la hoja de cálculo.

 Practica

Abre las Excel en tu computadora e identifica y ubica los elementos del Backstage.

VISTAS DE EXCEL

Excel tiene varias opciones de visualizar lo que estamos haciendo con él. Esto es muy útil, especialmente cuando se va a imprimir la hoja de cálculo.

Las vistas están ubicadas en la parte inferior derecha de la interfaz gráfica.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

***Vista Normal:***

Esta es la vista que usamos por defecto cuando estamos trabajando en una hoja de cálculo en Excel.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

***Vista Diseño de página:***

Esta opción te permite ver cómo se verá la hoja de cálculo impresa, así puedas hacer las modificaciones necesarias en la hoja de cálculo.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*

***Vista Salto de página:***

Esta vista te permite cambiar la ubicación de los saltos de página, lo cual resulta especialmente útil cuando imprimimos documentos con gran cantidad de información.



*fuente: (GCF Aprende Libre, 2020)*



Practica

Observa el video del siguiente link <https://youtu.be/TaGIOoLBrVE> y aprende a como *crear un libro nuevo* en Excel.



Practica

Observa el video del siguiente link <https://youtu.be/zf2Yv-jH0f0> y aprende a como *guardar* un archivo nuevo en Excel.