**¿Qué elementos conforman al comando de portapapeles de la ficha de menú de**

**Inicio?pegar,cortar,copiar,copiarformato,portapapeles**

**¿Qué elementos conforman al comando de fuente de la ficha de menú de inicio?**

Fuente

2: Tamaño

3: aumentar tamaño dela fuente

4: disminuir tamaño dela fuente

5; negrita

6: cursiva

7; subrayado

(Subrayado

Subrayado doblé)

8: borde

9: color de rellenó

10: color de fuente

11: formato de celdas

**¿Qué elementos conforman al comando de alineación de la ficha de menú de inicio?**

* alinearen lapartesuperior
* alinearen el medio
* alinearen laparteinferior
* orientación
* alinear texto a la izquierda
* centrar
* alinear texto ala derecha
* disminuirsancria
* aumetarsacria
* ajustar texto
* combinar y centrar
* formatodeceldas

**¿Qué elementos conforman al comando de número de la ficha de menú de inicio?**

* formato dé número
* formato dé número de contabilidad
* estilo porcentual
* estilo millares
* aumentar decimales
* disminuir decimales
* formato de celdas

**¿Qué elementos conforman al comando de estilos de la ficha de menú de inicio?**

1: formato condicional:

-resaltasreglasdeceldas

-reglassuperioresoinferiores

-barradedatos

-escala de color

-conjuntodeiconos

-nueva regla

-Borrar reglas

-administrar reglas

2: dar formato cómo tabla:

-galeriadeestilodetabla

-nuevoestilodetabla

-nuevoestilodetabladinamica

3: estilosdecelda:

-galeriadeESTILOSDECELDA

-nuevo estilódecelda

-combinar estilos

**¿Qué elementos conforman al comando de modificar de la ficha de menú de inicio?**

* Autosuma
* Rellenar
* Borrar
* Ordenar y filtrar
* ordenar y seleccionar

**¿Cuáles son los pasos para abrir un libro de Excel?**

solución 1: Abrir una nueva ventana de Excel antes de abrir un archivo

Haga clic con el botón secundario del mouse sobre el archivo de Excel que ya tenga abierto y haga clic em Microsoft Excel 2010.

Haga clic en Archivo y luego en AbrirSeleccione el archivo que desee abrir y haga clic en Abrir.
[Volver al Inicio](https://support.microsoft.com/es-es/topic/c%C3%B3mo-abrir-un-documento-de-excel-en-una-ventana-nueva-8bac5b82-f6bf-18f7-fd89-6d49e7045371#bkmk_top)

Solución 2: Cambiar una clave del Registro
[Para Windows XP](https://support.microsoft.com/es-es/topic/c%C3%B3mo-abrir-un-documento-de-excel-en-una-ventana-nueva-8bac5b82-f6bf-18f7-fd89-6d49e7045371#bkmk_xp)
[Para Windows Vista y Windows 7](https://support.microsoft.com/es-es/topic/c%C3%B3mo-abrir-un-documento-de-excel-en-una-ventana-nueva-8bac5b82-f6bf-18f7-fd89-6d49e7045371#bkmk_w7)

Para Windows XP

Haga clic en Inicio y, a continuación, en Mi PC.

Haga clic en Herramientas y luego en Opciones de carpeta.

En la ventana Opciones de carpeta, haga clic en la pestaña Tipos de archivo.

Busque el formato de archivo XLSX (hoja de cálculo Microsoft Office Excel), selecciónalo y haga clic en Opciones avanzadas.

En la ventana Editar tipo de archivo, haga clic en Nuevo.

En el campo Acción, escriba un nombre cualquiera (en este ejemplo, Abrir en ventana nueva) y en el campo Aplicación utilizada para realizar la acción: escriba "C:\Archivos de programa\Microsoft Office\Office12\EXCEL.EXE" "%1".

Nota: si está utilizando Excel 2010 en el campo Aplicación utilizada para realizar la acción, deberá escribir "C:\Archivos de programa \Microsoft Office\Office14\EXCEL.EXE" "%1".

Vuelva a abrir un archivo de Excel para que se abra en una ventana nueva.

¿Qué se necesita para introducir datos en un libro de **trabajo?**

Abrir una nueva ventana de Excel antes de abrir un archivo. **Haga clic con el botón secundario del mouse sobre el archivo de Excel que ya tenga abierto y haga clic em Microsoft Excel 2010**. Haga clic en Archivo y luego en Abrir. Seleccione el archivo que desee abrir y haga clic en Abrir.

**¿Cuántos caracteres pueden llegar a contener una celda?**

**32.767** caracteres

**¿Cuáles son los signos utilizados en la creación de fórmulas para calcular valores de las operaciones aritméticas?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Operador aritmético** | **Significado** | **Ejemplo** |
| \* (asterisco) | Multiplicación | = 3 \* 3 |
| / (barra oblicua) | División | = 3/3 |
| % (**signo** de porcentaje) | Porcentaje | 0,30 |
| ^ (acento circunflejo) | Exponenciación | = 3 ^ 3 |

**¿Cuáles son los signos utilizados en la creación de fórmulas para las operaciones de comparación?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **operador de comparación** | **Significado** | **Ejemplo** |
| <= (**signo** menor o igual **que**) | Menor o igual **que** | =A1<=B1 |
| <> (**signo** distinto de) | No es igual a | =A1<>B1 |

**¿Qué realiza un operador de texto?**

los operadores de texto **operan sobre series de caracteres**. La tabla siguiente contiene los operadores de texto que proporciona el servidor de bases de datos

**¿Qué función realiza el signo “&” en una función, como operador?**

& **Conecta o concatena dos valores de texto para producir un valor de texto continuo**.

**¿Qué realizara Excel si una formula contiene operadores con la misma prioridad?**

Si una fórmula contiene operadores con la misma prioridad (por ejemplo, si una fórmula contiene un operador de multiplicación y división), Excel **evalúa los operadores de izquierda a derecha**. Para cambiar el orden de evaluación, escriba entre paréntesis la parte de la fórmula que se calculará en primer lugar.

**¿Qué se debe utilizar para alterar el orden de los operadores en una formula?**

Para cambiar el orden de evaluación, escriba entre paréntesis la parte de la fórmula que se calculará en primer lugar. Por ejemplo, la siguiente fórmula da como resultado el valor de 11, porque Excel calcula la multiplicación antes que la suma.

**¿Cuándo Excel presenta un valor de error en una celda?**

En Microsoft Excel puede aparecer ##### en una celda **si la columna en que se encuentra no es lo suficientemente ancha para mostrar todo su contenido**. También pueden indicar ##### las fórmulas que devuelven fechas y horas como valores negativos.

**¿Con que signo comienzan siempre los valores de error?**

**xx**

**¿Qué significa este error #¡DIV/0! ?**

Microsoft Excel muestra el error #DIV/0! **cuando un número se divide por cero (0)**. Esto puede suceder al escribir una fórmula simple (como =5/0) o si una fórmula hace referencia a una celda con valor 0 o en blanco, tal como se muestra en esta imagen.

**¿Qué significa este error #N/A?**

El error en Excel #N/A quiere decir **“no aplica” o “no disponible”**. Suele aparecer cuando no se pueden encontrar los valores solicitados. Es muy común en fórmulas como BUSCARV, BUSCARH o BUSCAR.

**¿Qué significa este error #¿NOMBRE? ?**

**indica que hay que corregir algo en la sintaxis**, por lo que si ve este error en la fórmula, debe resolverlo. No use ninguna función de control de errores, como SI.

**¿Qué significa este error #¡NULO! ?**

**Este error** se genera cuando se usa un operador de rango incorrecto en una fórmula, **o** bien si se aplica un operador de intersección (carácter de espacio) entre las referencias de rango para especificar una intersección de dos rangos **que** en realidad no forman intersección.

**¿Qué significa este error #¡NUM!¡?**

Si ves #¡NUM! en tu hoja de Excel, esto quiere decir que **hay un número inválido**. Por lo general, este error es a causa de dos razones: No es posible realizar el cálculo solicitado por ser un cálculo inexistente

**¿Qué significa este error #¡REF! ?**

El error en Excel #¡REF! es uno de los más frecuentes y se refiere a que **no hay referencia**. Esto ocurre cuando se elimina alguna información de forma involuntaria y repercute en alguna fórmula

**¿Qué significa este error #¡VALOR!?**

#VALOR es la forma que tiene Excel de decir "**Hay algo incorrecto en la escritura de la fórmula.** **O puede que haya algo incorrecto en las celdas a las que hace referencia"**. El error es muy general y puede ser difícil encontrar su causa exacta

**¿Qué significa este error #####?**

Un error es **algo equivocado o desacertado**. Puede ser una acción, un concepto o una cosa que no se realizó de manera correcta.