



EBook Gratis

APRENDIZAJE excel-formula

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#excel-
formula

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con excel-formula.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Introducción.....	3
Ver excel.....	3
Ejemplo de una fórmula de excel.....	3
Referencias de celdas de Excel.....	3
Creditos.....	5

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [excel-formula](#)

It is an unofficial and free excel-formula ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official excel-formula.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con excel-formula

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es excel-formula y por qué un desarrollador puede querer usarla.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de excel-formula y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para excel-formula es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre excel-formula (s).

Hay muchas fórmulas que puede elegir. Se dividen en 7 categorías diferentes y se encuentran en la pestaña FORMULAS de Excel. Las categorías son:

1. Financiero
2. Lógico
3. Texto
4. Fecha y hora
5. Búsqueda y referencia
6. Matemáticas y trig
7. Más funciones

Luego también hay secciones para

1. Recientemente usado
2. AutoSum

Si no está seguro de cuál usar, puede usar el botón `Insert Function` para ayudar a determinar cuál usar.

No tiene que usar solo una fórmula a la vez, puede combinarlas para obtener los resultados que se necesitan o combinarlos con otras cosas como `Named Ranges` .

`Named Ranges` también se encuentran en la pestaña FÓRMULAS en la sección *Definir nombre* . Puede usar el *Administrador de nombres* para crear o modificar los rangos y los nombres de los rangos. También hay otros tres botones allí para *Definir nombre* para definir y aplicar nombres, *Use en Fórmula* para elegir un nombre definido e insertarlo en una fórmula, y *Crear desde la selección* que creará un rango con nombre con el nombre basado en la parte superior izquierda La mayoría de las células en el rango.

También está la sección de **Auditoría de Fórmula** . Esta sección ayudará en la solución de problemas de una fórmula. Aquí puedes trazar la fórmula y ver qué está haciendo exactamente.

Finalmente, está la sección de **Cálculo** que le permitirá activar / desactivar el cálculo automático de todas las fórmulas y calcular manualmente cualquier fórmula si el cálculo automático está activado o no.

Introducción

Las fórmulas de Excel se utilizan para procesar ecuaciones simples o complejas y generar el resultado en una celda específica dentro de una hoja de cálculo.

(Hay una excepción a esto cuando la clase `WorksheetFunction` se usa en la programación de VBA, sin embargo, VBA está fuera del alcance de esta etiqueta; consulte la documentación de `excel-vba` o `vba` para los artículos relacionados con VBA).

Las fórmulas se pueden usar para convertir, manipular o evaluar muchos tipos diferentes de expresiones utilizando todos los tipos diferentes de datos. Sin embargo, existen algunas restricciones en torno a las fórmulas y lo que pueden lograr.

- Las fórmulas no pueden cambiar ninguna parte de una hoja de trabajo o el contenido de otra celda.
- Las fórmulas solo pueden devolver números precisos de hasta 15 dígitos.
- Las fórmulas no pueden contener más de 8,192 caracteres.
- Las fórmulas no pueden hacer referencia a más de 2,048 otros rangos.
- Las fórmulas no pueden usar más de 255 argumentos en ninguna función dada.
- Las fechas utilizadas en los cálculos deben estar en el rango de 1900-01-01 a 9999-12-31

Ver excel

No se requiere instalación adicional para **excel-formula** por encima de lo que ya se requiere para **excel** . Por favor, consulte la [documentación de Excel](#) .

Ejemplo de una fórmula de excel

Columna	Columna A	Fórmula de ejemplo	Fórmula de ejemplo
Fila 1	2		
Fila 2	3		
Fila 3	5	= A1 + A2	= Suma (A1, A2)

Referencias de celdas de Excel

Puede utilizar referencias de celda sin números de fila.

Por ejemplo, la fórmula `=sum(C:C)` sumará todos los valores en la columna C de la hoja activa. Esto es útil cuando está agregando y eliminando filas pero no desea actualizar sus fórmulas cada vez.

Hay algunos casos en los que usar esta referencia de columna completa no es una buena idea. Hay un buen artículo [aquí](#) . Discute muchas variables y casos de prueba diferentes para explicar cuándo sería beneficioso usar algo como `=sum(C:C)` o usar algo como `=sum(C1:C1000)` .

UNA	segundo	do	re	mi
1	Mover	4	la fórmula: = suma (C: C) =	20
2	Pete	7		
3	María	9		

Lea Empezando con excel-formula en línea: <https://riptutorial.com/es/excel-formula/topic/4526/empezando-con-excel-formula>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con excel-formula	Community , Delta_zulu , Macro Man , Mike , Tim Edwards , Tom Sharpe