Descripción del principio en que se basan las fórmulas de cálculo

Las fórmulas de cálculo permiten realizar operaciones matemáticas con los valores de las hojas de cálculo.

- ∃ Las fórmulas empiezan con un signo de igual (=).
- ∃ Las fórmulas pueden contener los siguientes elementos:
 - referencias de celda,
 - operadores de cálculo:

Operadores matemáticos:

- + para la suma
- para la resta
- / para la división
- * para la multiplicación
- % para calcular un porcentaje (p. ej.: =5% da como resultado 0,05)
- ^ para elevar a la potencia (p. ej.: =2^3 da como resultado 8)

Operadores de comparación: el resultado es un valor lógico: VERDADERO o FALSO:

- = igual a (p. ej.: =30=40 da como resultado FALSO)
- < inferior a (p. ej.: =28<35 da como resultado VERDADERO)
- <= inferior o igual a
- > superior a
- >= superior o igual a
- <> diferente de

Operadores de concatenación de texto:

& concatena cadenas de caracteres (p. ej.: ="Oeste"&" y "&"Norte" da como resultado "Oeste y Norte").

Los operadores de referencia permiten combinar rangos de celdas:

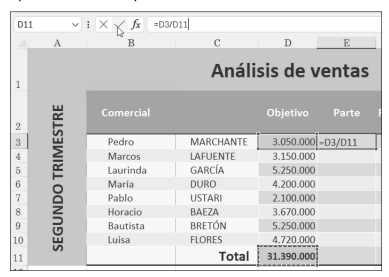
- : (dos puntos) (ej.: B1:C4 representa el rango de celdas de B1 a C4).
- ; (punto y coma) (ej.: B1;C4 representa la celda B1 y la celda C4).
- las constantes, es decir, los valores que no se calculan y, por tanto, no cambian (por ejemplo, el número 1210 o el texto "Totales trimestrales" son constantes).

- algunas funciones de cálculo son fórmulas preescritas que toman uno o varios valores, ejecutan una operación y devuelven uno o varios valores; por ejemplo, la función PROMEDIO calcula el promedio de un grupo de celdas.

Crear una fórmula de cálculo simple

Se trata de elaborar un cálculo que integre las referencias de celdas, los operadores de cálculo y las constantes.

- ∃ Haga clic en la celda donde desea introducir la fórmula y ver el resultado.
- ∃ Escriba un signo de igual =.
- ∃ Elabore la fórmula teniendo en cuenta estas instrucciones:
 - para integrar el contenido de una celda, haga clic en la celda en cuestión o introduzca su referencia (por ejemplo, C4);
 - para integrar un operador de cálculo o una constante, introduzca el dato correspondiente (por ejemplo, * para multiplicar);
 - si utiliza varios operadores, defina, si es preciso, el orden de prioridad para reagrupar valores usando paréntesis.



Podrá observar el desarrollo de la fórmula en la barra de fórmulas. En este ejemplo, la fórmula permite calcular el porcentaje que un objetivo individual representa con respecto al objetivo total.

Ð	Confirme la fórmula pulsando la tecla 🖃 o haciendo clic en la herramienta	~	de
	la barra de fórmulas.		

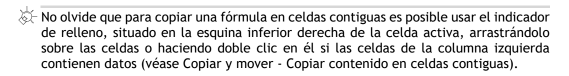
Las fórmulas de cálculo se recalculan automáticamente por defecto cuando se modifican los valores que intervienen en ellas. Para desactivar este recálculo automático, debe activarse la opción Manual del botón Opciones para el cálculo (pestaña Fórmulas, grupo Cálculo).

También se puede acceder a las opciones de cálculo desde las Opciones de Excel: pestaña Archivo - Opciones - Fórmulas -apartado Opciones de cálculo. Si se desactiva el modo de cálculo automático, se puede forzar el recálculo manual de todo el

libro mediante la herramienta Calcular ahora 🗐 (o 🗐) y para calcular únicamente

la hoja activa, se debe utilizar la herramienta Calcular hoja o Mayús F9, ambas disponibles en la pestaña Fórmulas, grupo Cálculo.

Al modificar una fórmula, las referencias a las celdas que la componen aparecen destacadas con diferentes colores en la barra de fórmulas; en la hoja de cálculo, cada celda o rango de celdas referenciado se encuentra delimitado por un borde del mismo color.



Convertir en absoluta la referencia a una celda en una fórmula

Esta técnica permite fijar la referencia de una celda en una fórmula, de forma que no se modifique al copiar la fórmula.

- Empiece a escribir la fórmula y deténgase cuando se seleccione la celda cuya referencia desea hacer absoluta.
- El Pulse la tecla [4].

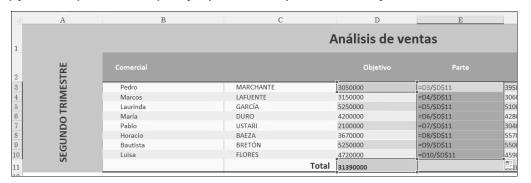
 La referencia de la celda muestra entonces el carácter \$ delante de la referencia de columna y del número de fila.



Al pulsar la tecla [4], obtendrá una referencia absoluta de celda (\$D\$11); si pulsa [4] una segunda vez, solo se hará absoluta la referencia de la fila (D\$11); si pulsa [4] una tercera vez, se hará absoluta la referencia de la columna (\$D11) y, si pulsa una cuarta vez, la referencia se convierte en relativa (D11).

- Pulse la tecla [4] tantas veces como sea necesario para convertir en absoluto el elemento deseado.
- El Si es preciso, acabe de introducir la fórmula y confirme.

 En nuestro ejemplo, hemos copiado la fórmula de la celda E3 en las celdas E4 a E10; observe que la referencia absoluta (D11) permanece fija en las diversas fórmulas, contrariamente a las otras celdas. En este ejemplo, únicamente podría haberse fijado la referencia a la fila, ya que hemos copiado hacia abajo.



Para ilustrar esta función, mostramos las fórmulas en lugar de los resultados en las celdas (herramienta Mostrar fórmulas de la pestaña Fórmulas - grupo Auditoría de fórmulas).

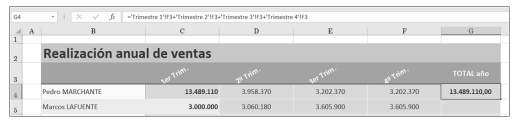
Para utilizar una referencia absoluta en una fórmula, también puede dar primero un nombre a la celda (véase Asignar un nombre a un rango de celdas, en el capítulo Rangos con nombre) y referirse a esta celda en la fórmula de cálculo (véase Usar zonas con nombre en las fórmulas).

Introducir una fórmula multihoja

Esta técnica permite insertar en una hoja fórmulas (llamadas fórmulas 3D) que hacen referencia a celdas de una o varias hojas diferentes.

- ∃ Active la celda en la que desea que aparezca el resultado.
- ∃ Introduzca el signo =
- Empiece a escribir la fórmula y, cuando le parezca oportuno, haga clic en la ficha de la hoja, seleccione la celda o celdas que desee y concluya la fórmula.
- ∃ Confirme.

En este caso, la celda G4 de esta hoja suma el contenido de las celdas F3 de las hojas "Trimestre 1", "Trimestre 2", "Trimestre 3" y "Trimestre 4".

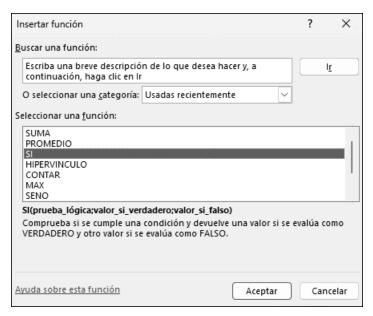


También es posible elaborar fórmulas multilibro. Para ello deberán estar abiertos todos los libros que intervengan en el cálculo. Para desplazarse hasta una celda ubicada en una hoja de otro libro, pulse el botón Cambiar ventanas de la pestaña Vista (o el icono del archivo en la barra de tareas) a fin de activar el libro correspondiente.

Usar las funciones de cálculo

- Haga clic en la herramienta Insertar función , situada en la barra de fórmulas, o en la pestaña Fórmulas, o pulse Mayus F3.
- En el cuadro de diálogo Insertar función, abra la lista desplegable O seleccionar una categoría si desea ver una categoría concreta de funciones.
 - La categoría Usadas recientemente muestra una lista con las funciones usadas por usted y también con las más habituales. La categoría Todo muestra todas las funciones disponibles.
- Haga clic en la función buscada dentro del cuadro Seleccionar una función para seleccionarla.

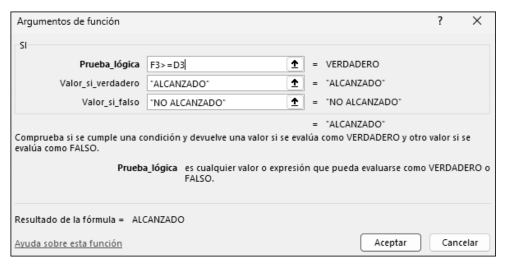
Al seleccionar una función, su sintaxis y su descripción aparecen en la parte inferior del cuadro.



- El Si es preciso, haga clic en el vínculo **Ayuda sobre** esta función para consultar la ayuda de Excel referente a la función seleccionada.
- Haga clic en Aceptar para activar el cuadro de diálogo Argumentos de función.
- ∃ Para definir los argumentos de la función:
 - Haga clic en el cuadro de texto correspondiente y, a continuación, haga clic en el botón .
 - Seleccione la celda o celdas correspondientes al argumento en la hoja de cálculo.
 - Haga clic en el botón 🖭 para ver de nuevo el cuadro de diálogo.

Otra posibilidad es introducir directamente un argumento.

La función SI permite crear una fórmula condicional: en este ejemplo, si el valor de la celda F3 es mayor o igual que D3, aparecerá el texto "ALCANZADO" en las celdas; en caso contrario, se mostrará el texto "NO ALCANZADO".



- ∃ Haga clic en Aceptar cuando haya definido todos los argumentos.
- Es posible insertar funciones dentro de fórmulas o de otras funciones. Para ello, empiece por introducir la fórmula y, cuando le parezca oportuno, haga clic en (de la zona Nombre, situado a la izquierda de la barra de fórmulas) para ver la lista con las últimas funciones usadas y la opción Más funciones para acceder a la lista completa de funciones. También puede usar el botón Recientes del grupo Biblioteca de funciones (pestaña Fórmulas).

Para insertar funciones utilizando el asistente, puede activar la pestaña Fórmulas, hacer clic en uno de los botones del grupo Biblioteca de funciones (agrupan las funciones por tipo) y hacer clic sobre la función en cuestión.



Usar la opción Autocompletar para introducir funciones

Esta operación permite introducir una función sin necesidad de pasar por el asistente para funciones, pero contando con la ayuda de Excel para limitar los errores de sintaxis y de tecleo.

- Introduzca el signo = (igual) y las primeras letras de la función. Al introducir la primera letra, Excel muestra la lista de funciones que empiezan por esa letra en concreto.



A medida que vaya tecleando aparecerán una serie de etiquetas que le guiarán en la elaboración de la fórmula.



Sumar un conjunto de celdas

- ∃ Active la celda en la que desea que aparezca el resultado.

Este botón se encuentra también en la pestaña Fórmulas - grupo Biblioteca de funciones.

Excel muestra una función integrada llamada SUMA() y propone sumar por defecto el grupo de celdas situadas encima o a la izquierda de la celda de resultado (en este caso, C1 a C23).

