

Descripción del principio en que se basan las fórmulas de cálculo

- ☒ Las fórmulas de cálculo efectúan cálculos con los valores contenidos en la hoja.
- ☒ 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). P. ej.: B1:C4 representa el rango de celdas de B1 a C4.
- ; (punto y coma). P. 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.

Introducción y modificación de datos

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.

	C	D	E
2			
3	Precio unitario	TOTAL (sin IVA)	TOTAL (imp. Incl.)
4	8,60 €	129,00	= (D4*21%) + D4
5	4,10 €	86,10	
6	7,60 €	136,80	
7	10,50 €	493,50	

Observará la evolución de la fórmula en la barra de fórmulas. En este caso se trata de una fórmula que permite calcular el coste total de un artículo, IVA incluido.

- ☒ Confirme la fórmula pulsando la tecla o haciendo clic en la herramienta de la barra de fórmulas.

Cálculos

👉 Las fórmulas de cálculo se calculan de nuevo de forma predeterminada al modificar los valores que intervienen en ellas. Para bloquear ese nuevo cálculo automático, active la opción **Manual** de la herramienta **Opciones para el cálculo** (pestaña **Fórmulas** - grupo **Cálculo**) (puede acceder también a las **Opciones de cálculo** a través de las **Opciones de Excel**: pestaña **Archivo** - **Opciones** - **Fórmulas** - zona **Cálculo de libro**). Si desactiva el modo de cálculo automático, para volver a activar el cálculo manual del libro completo, utilice la herramienta **Calcular ahora** (o **F9**) y para calcular manualmente la hoja activa, utilice la herramienta **Calcular la hoja** (o **Mayús F9**) de la pestaña **Fórmulas** - grupo **Cálculo**).

Al modificar una fórmula de cálculo, las referencias de las celdas que la componen aparecen en colores diferentes en la barra de fórmulas. En la hoja de cálculo, las celdas o rangos de celdas afectados por la fórmula aparecen rodeados de un borde del mismo color.

💡 No olvide que para copiar una fórmula en celdas contiguas es posible usar el indicador de relleno, situado en la esquina inferior derecha de la celda activa, arrastrándolo sobre las celdas o haciendo doble clic en él si las celdas de la columna izquierda contienen datos (véase **Copiar y mover** - **Copiar un contenido en celdas contiguas**).

Convertir en absoluta una referencia de 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 teclear la fórmula y deténgase cuando se seleccione la celda cuya referencia desea hacer absoluta.
- ☒ Pulse la tecla **F4**.

Introducción y modificación de datos

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

NOMBRE	SERVICIO	KM	FACTURA			TOTAL FACTURA
			KM	PARKING	PEAJE	
Marcos	Marketing	150	=D4*\$B\$1	52	155	257
Prudencio	Comunicación	258	=D5*\$B\$1	35	499	332

Al pulsar la tecla [F4], obtendrá una referencia absoluta de celda; si pulsa [F4] una segunda vez, solo se hará absoluta la referencia de la fila; si pulsa [F4] una tercera vez, se hará absoluta la referencia de la columna.

- Pulse la tecla [F4] tantas veces como sea necesario para convertir en absoluto el elemento deseado.
- Si es preciso, acabe de introducir la fórmula y confírme.

En nuestro ejemplo, hemos copiado la celda E4 en las celdas E5 a E10; observe que la referencia absoluta (B1) 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.

APELLIDO	NOMBRE	SERVICIO	KM	FACTURA			TOTAL FACTURA
				KM	PARKING	PEAJE	
ÁLVAREZ	Marcos	Marketing	150	=D4*\$B\$1	52	155	257
AZCONA	Prudencio	Comunicación	258	=D5*\$B\$1	35	499	332
BENÍTEZ	Juan	Comercial	89	=D6*\$B\$1	0	217	217
CAIMÁN	Menchu	Comercial	452	=D7*\$B\$1	47	69	528
ESTEVE	Tomás	Marketing	579	=D8*\$B\$1	38	248	865
EVRA	Gil	Personal	785	=D9*\$B\$1	89	234	1108
GÁMEZ	Daniel	Marketing	89	=D10*\$B\$1	0	0	89

Cálculos

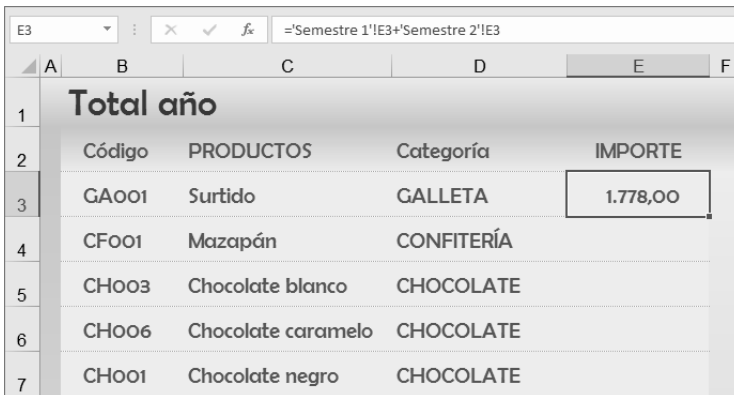
👉 Para ilustrar esta función, mostramos las fórmulas en lugar de los resultados en las celdas (herramienta **Mostrar fórmulas**  de la pestaña **Fórmulas** - grupo **Auditoría de fórmulas**).

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 E3 de esta hoja suma el contenido de las celdas E3 de las hojas "Semestre 1" y "Semestre 2".



	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Total año

Código	PRODUCTOS	Categoría	IMPORTE
GA001	Surtido	GALLETA	1.778,00
CF001	Mazapán	CONFITERÍA	
CH003	Chocolate blanco	CHOCOLATE	
CH006	Chocolate caramel	CHOCOLATE	
CH001	Chocolate negro	CHOCOLATE	

👉 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.

Introducción y modificación de datos

Crear una fórmula con una función

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

Haga clic en la herramienta **Insertar función**  , situada en la barra de fórmulas, o pulse **Mayús 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.*

Para buscar una función concreta existen dos posibilidades: introducir en el cuadro **Buscar una función** el nombre exacto de la función o bien una descripción de lo que desea hacer con ella y luego confirmar la búsqueda pulsando el botón **Ir** o la tecla **Enter**.

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.

