

EJERCICIO 16 DE EXCEL

CREAR UNA COLUMNA CALCULADA

Abrimos la hoja de cálculo que habíamos guardado cuando hicimos el Ejercicio 14 de Excel, Trabajar con tablas.

	A	B	C	D	E	F	G
1					VENTAS 2005		
2							
3	Columna1	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
4	Anabel	70.089,70 €	21.585,06 €	21.585,06 €	39.946,66 €	27.984,41 €	
5	Andrés	88.930,20 €	27.387,25 €	27.387,25 €	50.185,72 €	35.506,77 €	
6	Emilio	25.408,63 €	7.824,93 €	7.824,93 €	44.624,49 €	10.144,79 €	
7	Jose	35.007,12 €	25.937,56 €	12.093,23 €	35.678,12 €	41.567,12 €	
8	Juan	63.521,57 €	12.652,12 €	19.562,32 €	61.561,23 €	25.361,98 €	
9							
10							

En una **tabla de Excel 2007**, podemos crear rápidamente una **columna calculada**. Sólo es necesario escribir una vez la fórmula. No hace falta utilizar los comandos **Rellenar** o **Copiar**.

Pulsamos sobre la **celda del encabezado** de la columna en blanco (Junio) que deseamos convertir en columna calculada.

A la columna le asignaremos un nombre, en nuestro ejercicio **Totales**.

A continuación pulsamos en el comando **Autosuma**.

Luego de insertar la **fórmula** que queremos utilizar, pulsamos la **tecla Enter**.

2							
3	Columna1	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Totales
4	Anabel	70.089,70 €	21.585,06 €	21.585,06 €	39.946,66 €	27.984,41 €	=SUMA(Ventas2005[[#Esta fila]; [Enero]:[Mayo]])
5	Andrés	88.930,20 €	27.387,25 €	27.387,25 €	50.185,72 €	35.506,77 €	SUMA(número1; [número2]; ...)
6	Emilio	25.408,63 €	7.824,93 €	7.824,93 €	44.624,49 €	10.144,79 €	
7	Jose	35.007,12 €	25.937,56 €	12.093,23 €	35.678,12 €	41.567,12 €	
8	Juan	63.521,57 €	12.652,12 €	19.562,32 €	61.561,23 €	25.361,98 €	
9							

Observa que la fórmula escrita se **rellena automáticamente** en todas las celdas de la columna.

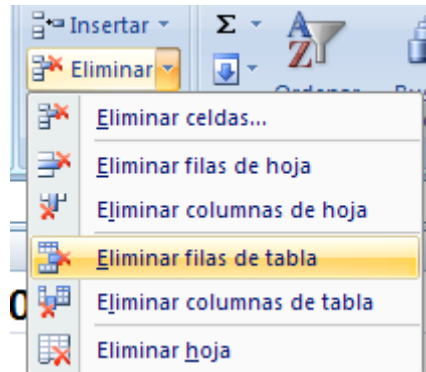
	A	B	C	D	E	F	G
1					VENTAS 2005		
2							
3	Columna1	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Totales
4	Anabel	70.089,70 €	21.585,06 €	21.585,06 €	39.946,66 €	27.984,41 €	181.190,89 €
5	Andrés	88.930,20 €	27.387,25 €	27.387,25 €	50.185,72 €	35.506,77 €	229.397,19 €
6	Emilio	25.408,63 €	7.824,93 €	7.824,93 €	44.624,49 €	10.144,79 €	95.827,77 €
7	Jose	35.007,12 €	25.937,56 €	12.093,23 €	35.678,12 €	41.567,12 €	150.283,15 €
8	Juan	63.521,57 €	12.652,12 €	19.562,32 €	61.561,23 €	25.361,98 €	182.659,22 €
9							- €

Si queremos perfeccionar nuestra tabla, podemos **eliminar** la **fila** que sobra, para ello primero debemos seleccionarla.

Pulsamos en el comando **Eliminar** de la ficha **Inicio**.



Luego seleccionamos **Eliminar filas de tabla**.



Observa que hemos eliminado las filas sobrantes. Y hemos obtenido nuestra **columna calculada** de forma **simple** y **rápida**.

	A	B	C	D	E	F	G
1					VENTAS 2005		
2							
3	Columna1	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Totales
4	Anabel	70.089,70 €	21.585,06 €	21.585,06 €	39.946,66 €	27.984,41 €	181.190,89 €
5	Andrés	88.930,20 €	27.387,25 €	27.387,25 €	50.185,72 €	35.506,77 €	229.397,19 €
6	Emilio	25.408,63 €	7.824,93 €	7.824,93 €	44.624,49 €	10.144,79 €	95.827,77 €
7	Jose	35.007,12 €	25.937,56 €	12.093,23 €	35.678,12 €	41.567,12 €	150.283,15 €
8	Juan	63.521,57 €	12.652,12 €	19.562,32 €	61.561,23 €	25.361,98 €	182.659,22 €