100 trucos de productividad

2019

Practica mientras aprendes con los archivos de ejercicios.

Descarga los archivos que el instructor utiliza para enseñar el curso. Sigue las instrucciones y aprende viendo, escuchando y practicando.

Instructor



Miguel Ángel Franco García

Cert Prep: Excel Associate - Microsoft Office Specialist for Office 2019 and Office 365

Detalles del curso

Optimiza tu trabajo en Excel con la variada lista de trucos que te presenta este curso. Esta formación te presenta importantes detalles sobre la propia configuración de Excel, hasta técnicas que servirán para proteger nuestra información o aumentar nuestra velocidad de trabajo. Este curso es, en definitiva, una excelente recopilación de trucos agrupados por objetivo, para que encuentres el tip adecuado que te servirá para ahorrar tiempo y esfuerzo pensada para cualquier persona que trabaje con Microsoft Excel.

Aptitudes tratadas en este curso



Miguel Ángel Franco García Página 1 | 6

Convertir números de texto a números de valor

En este video, vamos a ver cómo podemos convertir números de texto a números de valor, a veces, al importar datos de otro programa, podemos encontrarnos con que lo que parece ser un número, Excel lo considera un numero pero con formato de texto, es decir, no lo considera un valor con el que se pueda hacer operaciones matemáticas.

Una forma de identificar esta situación es la alineación a la izquierda.

Por lo tanto, si queremos operar con un numero que tenga formato de texto, debemos convertirlo a valor.

Tenemos en este rango de celdas, unos números que cumplen con esta característica que hemos comentado.

Parecen números, pero Excel los está considerando como texto puesto que los tiene alineados a la izquierda.

Además, vemos que en cada celda aparece un triangulito verde en la parte superior izquierda, y, eso es porque Excel está ofreciéndonos una comprobación de errores, esta suponiendo que esos números deberían tener un formato como tales.

Miguel Ángel Franco García Página 2 | 6

Así, pues, esta comprobación de errores que hace Excel, podemos aprovecharla si seleccionamos las celdas, y, vamos a este botón flotante que vemos en la parte superior izquierda, y, seleccionamos convertir en número.

458	
Número almacenado como texto	2
Convertir en número	45
Ayuda sobre este error	
Ignorar error	
Modificar en la <u>b</u> arra de fórmulas	15
Opciones de comprobación de errores	1

Ahora, Excel lo alinea todo a la derecha. De ahora en adelante, estos son números con los que se puede operar.

Otra opción, para convertir números de texto a números de valor, es la siguiente.

Tenemos aquí un número que también tiene formato de texto, y, vamos a hacerlo de la siguiente forma.

22,08

En una celda vacía, copiamos la celda con <CTRL> <C>, después, seleccionamos la celda con el numero que aun es un texto, ahora, nos vamos a la ficha inicio, pegar, desplegamos, y, pegado especial

	Pegado especial
l	Pegar
	● T <u>o</u> do
	O <u>F</u> órmulas
l	○ Valo <u>r</u> es
İ	O Formatos
l	O <u>C</u> omentarios
	🔿 <u>V</u> alidación
1	Operación
	O <u>N</u> inguna
	● <u>S</u> umar
	O Restar

Seleccionamos sumar, y, aceptamos.

Vemos como el 22,08 que estaba a la izquierda, a un numero alineado a la derecha, que hemos hecho, pues muy sencillo, le hemos sumado cero, es decir, lo que había en la celda a un texto, al intentar sumar cero a un texto, Excel lo convierte a número.

Vamos ahora a intentar conseguir nuestro objetivo mediante otro sistema, esto es la acción de sumar cero con una formula.

Tenemos el mismo valor que en el caso anterior, que no es un número, que es un texto, resultado de la formula que vemos en la barra de fórmulas.

22,08 € María 22,08

=IZQUIERDA(D26;ENCONTRAR(" ";D26)-1)

El objetivo era separar el símbolo euro y la palabra María del numero 22.08, y, se ha conseguido pero Excel sigue considerando esto como un texto, bien, pues en esta celda hacemos:

22,08						=E22+0
1 .	-	1	- a	10		I

Ahora, el 22.08 se queda alienado a la derecha.

Por último, vamos a intentar conseguir nuestro propósito mediante otro método.

Lo vamos a hacer mediante el comando texto en columnas de la pestaña datos.

-			
(
458			
4562			
565			
22	1		
78			
15988	7		
1598			

Seleccionamos el rango de celdas, nos vamos a la ficha datos, dentro del grupo herramientas de datos, hacemos clic en texto en columnas.

Seleccionamos de ancho fijo, y, siguiente.

En la siguiente pantalla no hacemos nada, clic en siguiente.

Ahora, debemos de seleccionar el rango donde queremos que se convierta en números.



Debemos de asegurarnos que este general seleccionado.



Puesto que como pone aquí en la leyenda, general convierte los valores en número, y, finalizar.

Ya tenemos todos los números de texto convertido a valores.

Miguel Ángel Franco García Página 6 6