## 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 | 8

### Listas desplegables en Excel

Si quisiéramos hacer una lista desplegable en esta celda, basada en los datos de esta tabla, lo podríamos hacer de esta forma.

Nombre	Mendoza Pardo, Eduardo
Mendoza Pardo, Eduardo	
Vega Canós, Abel	
Pérez Herrera, Cristian	
Gómez Axel, Asier	

Vamos a la ficha datos – validación de datos – permitir – lista.

Permitir		
Terminen.		
Lista	🗾 🗸 🗹 Omitir b	olanco <u>s</u>
Datos:	✓ <u>C</u> elda co	on lista desplegable
entre	~	
Origen:		

Seleccionamos los elementos que va a componer la lista, y, aceptamos.

Miguel Ángel Franco García Página 2 8

riterio de validació	ón	
<u>P</u> ermitir:		
Lista	~	✓ Omitir blancos
Datos:		✓ <u>C</u> elda con lista desplegable
entre	~	
Origen:		
=\$E\$23:\$E\$26		1

Ya tenemos una lista desplegable, en la que podemos elegir cualquiera de los valores.

Ahora, bien, no podíamos escribir en esa celda, un valor que fuera distinto a uno de los valores de la lista, porque, vemos que nos ofrece un error.



Que podríamos hacer para que nos admita valores nuevos que no están en el origen de datos.

Vamos a convertir en tabla este rango, nos situamos en cualquiera de las celdas, y, desde la ficha inicio – dar formato como tabla.

Seleccionamos la tabla, pero una fila más de los datos, clic en la tabla tienen encabezados, y, aceptar, ya tenemos nuestra tabla.

Nombre	-
Mendoza Pardo, Eduardo	
Vega Canós, Abel	
Pérez Herrera, Cristian	
Gómez Axel, Asier	

Ahora, asignamos un nombre de rango a los datos de esta tabla, incluyendo la ultima fila que no tiene nada, por ejemplo, Nombres, y, damos intro.

Para asignar un nombre a una serie de datos, lo podemos hacer desde el cuadro de nombres.

Vamos a hacer una lista desplegable basándonos en ese nombre de rango, para ello, hacemos clic en datos – validación de datos – permitir – lista desplegable, y, en origen, podemos el nombre de rango, es decir, Nombres.

Origen:	
=Nombres	1

Nos tenemos que asegurar que la casilla de verificación omitir blancos, este activa. Aceptamos.

✓ Omitir blancos
✓ Celda con lista desplegable

Vemos que además de poder elegir uno de los nombres existentes, podemos escribir uno nuevo.

Vayamos ahora al siguiente ejercicio.

Si queremos hacer una lista desplegable, en esta celda.

Nombre	▼	
Mendoza Pardo, Eduardo		
Vega Canós, Abel		
Pérez Herrera, Cristian		
Gómez Axel, Asier		

Podemos ir a datos – validación de datos – permitir – lista desplegable, y, seleccionamos el origen de datos.

Pero, que ocurre si esta lista aumenta, por ejemplo, introducimos otro nombre.

Nombre	٠
Mendoza Pardo, Eduardo	
Vega Canós, Abel	
Pérez Herrera, Cristian	
Gómez Axel, Asier	
pruebas	

#### Vemos que no aparece.

Nombre	
Mendoza Pardo, Eduardo	Mendoza Pardo, Eduardo
Vega Canós, Abel	Pérez Herrera, Cristian
Pérez Herrera, Cristian	Gómez Axel, Asier
Gómez Axel, Asier	
pruebas	

Borramos la lista desplegable, borramos el dato, y, el nombre que hemos añadido.

Lo primero, es convertir en tabla estos datos, para ello, vamos a la pestaña inicio – dar formato como tabla, elegimos el quemas nos guste, y, clic en la lista tiene encabezados.

Después, desde el cuadro de nombres, tenemos que asignar un nombre de rango solo a los datos, no al encabezado, por ejemplo, NombreTrabajadores.

Recordamos, que no puede haber ningún espacio dentro del nombre de rango.

Ahora, ya estamos es disposición de generar una lista desplegable, seleccionamos la celda, ficha datos – validación de datos – permitir – lista desplegable, y, en origen, pulsamos F3, para que se abra un cuadro de dialogo donde aparecen todos los nombres de rangos, y, elegimos el nuestro, aceptamos.

Ahora, nos quedaría comprobar, pero, que ocurre si aumentamos la lista de origen, en principio, tenemos cuatro nombres, vamos a añadir uno más.

Vemos que ya se ha añadido a la lista.

Vamos ahora al ultimo truco, que es una característica nativa que tiene Excel, si tenemos una lista como la de la izquierda.

Mendoza Pardo, Eduardo	Producto1
Vega Canós, Abel	Producto1
Pérez Herrera, Cristian	Producto2
Gómez Axel, Asier	Producto2
	Producto3

Y, necesitamos añadir nuevos nombres, si nos situamos en la ultima celda, pero una más, donde no haya datos, y, pulsamos <ALT> y flecha abajo, vemos como de forma espontánea Excel nos ofrece una lista desplegable con todos los nombres, que anteriormente se han utilizado, solo tendríamos que elegir uno y ya está.

Esta característica de Excel tiene una ventaja, que podemos ver en esta lista, si nos colocamos en la última celda sin datos.

Producto1	
Producto1	
Producto2	
Producto2	
Producto3	

Al hacer uso de esta característica, con <ALT> y flecha abajo, vemos que nos crea la lista, pero sin duplicados, con lo cual es una gran ventaja.

Miguel Ángel Franco García Página 7 | 8

Miguel Ángel Franco García Página 8|8