MICROSOFT EXCEL

MICROSOFT EXCEL 2013

Manual de Referencia para usuarios

Salomón Ccance CCANCE WEBSITE



GRÁFICOS

12.1. Introducción

Un gráfico es la representación gráfica de los datos de una hoja de cálculo y facilita su interpretación.

En esta unidad, vamos a ver cómo crear gráficos a partir de unos datos introducidos en una hoja de cálculo. La utilización de gráficos hace más sencilla e inmediata la interpretación de los datos. A menudo, un gráfico nos dice mucho más que una serie de datos clasificados por filas y columnas.

Cuando se crea un gráfico en Excel, podemos optar por crearlo:

- Como gráfico incrustado: Insertar el gráfico en una hoja normal como cualquier otro objeto.
- Como hoja de gráfico: Crear el gráfico en una hoja exclusiva para el gráfico. En las hojas de gráfico no existen celdas ni ningún otro tipo de objeto.

Veamos cómo crear un gráfico.

12.2. Crear gráficos

Para insertar un gráfico tenemos varias opciones, pero siempre utilizaremos la sección Gráficos que se encuentra en la pestaña Insertar.



 Es recomendable que tengas seleccionado el rango de celdas que quieres que participen en el gráfico. De esta forma, Excel podrá generarlo automáticamente. En caso contrario, el gráfico se mostrará en blanco o no se creará debido a un tipo de error en los datos que solicita.

Como puedes ver, existen diversos tipos de gráficos a nuestra disposición. Podemos seleccionar un gráfico a insertar haciendo clic en el tipo que nos interese para que se despliegue el listado de los que se encuentran disponibles.

En cada uno de los tipos generales de gráficos podrás encontrar un enlace en la parte inferior del listado que muestra Más gráficos de...



2



Hacer clic en esa opción equivaldría a desplegar el cuadro de diálogo de Insertar gráfico que se muestra al hacer clic en la flecha de la parte inferior derecha de la sección Gráficos.



Aquí puedes ver listados todos los gráficos disponibles. Selecciona uno y pulsa Aceptar para empezar a crearlo.

Aparecerá un cuadro que contendrá el gráfico ya creado (si seleccionaste los datos previamente) o un cuadro en blanco (si no lo hiciste).

Además, verás que aparece en la barra de menús una sección nueva, Herramientas de gráficos, con dos pestañas: Diseño y Formato.



En los siguientes apartados veremos las opciones que se encuentran dentro de estas pestañas.



12.3. Añadir una serie de datos

Este paso es el más importante de todos ya que en él definiremos qué datos queremos que aparezcan en el gráfico. Si observamos la pestaña Diseño, encontraremos dos opciones muy útiles relacionadas con los Datos:

Cambiar entre	Seleccionar
filas y columnas	datos
Dato	S

Primero nos fijaremos en el botón Seleccionar datos. Desde él se abre el siguiente cuadro de diálogo:

Seleccionar origen de datos ? 🗙				
<u>Rango</u> de datos del gráfico: =Hoja1!SCS7:SES8	-			
	la/columna			
Entradas de le <u>v</u> enda (Series)	Etiquetas del eje <u>h</u> orizontal (categoría)			
Agregar Modificar X Quitar A 🔻	E <u>d</u> itar			
Series1	✓ Enero			
	✓ Febrero			
	✓ Marzo			
Celdas ocultas y <u>v</u> acías	Aceptar Cancelar			

En el campo Rango de datos del gráfico, debemos indicar el rango de celdas que se tomarán en cuenta para crear el gráfico. En el caso de la imagen, hemos englobado de la celda C7 a la E8 (6 celdas). Para

escoger los datos puedes escribir el rango o bien pulsar el botón 📧 y seleccionar las celdas en la hoja.

Una vez hayamos acotado los datos que utilizaremos, Excel asociará unos al eje horizontal (categorías) y otros al eje vertical (series). Ten en cuenta que hay gráficos que necesitan más de dos series para poder crearse (por ejemplo, los gráficos de superficie) mientras que otros, en cambio, (como el que ves en la imagen) se bastan con una sola.

Utiliza el botón Editar o Modificar, dependiendo del eje, para modificar el literal que se mostrará en la leyenda de series del gráfico, o el rango de celdas de las series o categorías. En nuestro caso, por ejemplo, cambiaremos Series1 por Ventas.

El botón Cambiar fila/columna permuta los datos de las series y las pasa a categorías y viceversa. Este botón actúa del mismo modo que el que podemos encontrar en la banda de opciones Cambiar entre filas y columnas disponible en la pestaña Diseño.

Si haces clic en el botón Celdas ocultas y vacías, abrirás un pequeño cuadro de diálogo desde donde podrás elegir qué hacer con las celdas que no tengan datos o estén ocultas.





12.4. Características y formato del gráfico

• En la pestaña Diseño podrás encontrar todas las opciones relativas al aspecto del gráfico.

En la sección Diseños de gráfico podrás agregar o modificar la presentación de los elementos del gráfico, o bien escoger un Diseño rápido. Estos diseños rápidos incluyen aspectos como incluir un título al gráfico, situar la leyenda en uno u otro lado, incluir o no las etiquetas descriptivas en el propio gráfico, etc.



Si, por ejemplo, escoges Líneas de la cuadrícula, podrás escoger entre distintas opciones sobre las líneas a mostrar o la escala de valores a manejar. Te recomendamos que explores estas opciones, inclusive la última opción "Más opciones de...".





MICROSOFT EXCEL – EXCEL 2013

Agr	egar elemento le gráfico •	Diseño rápido ▼	Cambiar colores •						-
. ldh	Eje <u>s</u>			Þ	1				E
Ш	Títul <u>o</u> s de eje	es		F					
đb	Título del gra	á <u>f</u> ico		F					
dib	Etiq <u>u</u> etas de	datos		F			D	F	F
4	Tabla de <u>d</u> at	os		F	F			L	
db	Barras de <u>e</u> rr	or		F					
讍	Lí <u>n</u> eas de la o	cuadrícula		×	F		Horizont	al principal prin	nario
₫	Leyend <u>a</u>			×			<u>11</u> 0112011	ai principai prin	nano
M	<u>L</u> íneas			÷		141	Vertical p	principal prima	io
2	Línea de teno	den <u>c</u> ia		×	"				
04	<u>B</u> arras ascen	dentes o d	lescendentes	s 🕨		h	Hori <u>z</u> ont	al subordinado	primario
9									
10							Vertical s	ubordinado pri	<u>m</u> ario
12						M	ás opcione	es de líneas de c	uadrícula

Si el gráfico está seleccionado, también podrás realizar estas acciones a partir de los botones que nos aparecen a la derecha de éste.

	Ventas		ELEMENTOS DE GRÁFICO			
			 Títulos de ejes 			
1	30000		Título del gráfico			
-	25000		 Etiquetas de datos Tabla de datos 			
-	20000		Líneas de la cuadrícula	🖌 🗹 Hori	zontal principal p	primario
	15000		Leyenda	U Verti	cal principal prin	nario
-	10000			Hori	zontal subordina cal subordinado	do primario primario
-	5000			Más	opciones	
-	0					
-	Enero Febrero	Marzo				
д						

Si lo que quieres es desplazar los elementos, sólo deberás seleccionarlos en el propio gráfico y colocarlos donde desees.

Excel 2013 ha sido diseñado para que todas sus opciones sean sencillas e intuitivas, así que después de un par de pruebas con cada una de estas opciones entenderás perfectamente sus comportamientos y resultados.

Practica primero con unos cuantos gráficos con datos al azar y verás el provecho que puedes sacarle a estas características.

En la pestaña Diseño, también puedes dar un estilo a tu gráfico rápidamente.



En función del tipo de gráfico que hayas insertado (líneas, barras, columnas, etc.) te propondrá unos u otros.



Estos estilos de diseño incluyen

distintas presentaciones que cambiarán su aspecto, mediante la variación tanto de los colores como del estilo de algunos de los elementos del gráfico.

 Para terminar de configurar tu gráfico puedes ir a la pestaña Formato, donde encontrarás la sección Estilos de forma (que utilizaremos también más adelante para enriquecer la visualización de los objetos que insertemos), y los Estilos de WordArt.



Estas opciones te permitirán aplicar diversos estilos sobre tus gráficos.

Para ello, simplemente selecciona el área completa del gráfico o de uno de sus componentes (áreas, barras, leyenda...) y, luego, haz clic en el estilo que más se ajuste a lo que buscas.

Si no quieres utilizar uno de los preestablecidos, puedes utilizar las listas Relleno de forma/texto, Contorno de forma/texto y Efectos de forma/texto para personalizar aún más el estilo del gráfico.

Al aplicar estilos, normalmente hablamos de un estilo genérico para todo el gráfico, pero también podemos personalizar cada uno de sus elementos: el área de trazado, la leyenda, las líneas de división principal, etc.

Para hacerlo, lo más cómodo es seleccionar en el propio gráfico el elemento que quieres modificar, o bien seleccionarlo en el desplegable de la ficha de Formato.

Área de trazado	*
National de la selección	
🔠 Restablecer para hacer coincidi	r el estilo
Selección actual	

En la imagen vemos que está seleccionada el área de trazado.

A continuación, podemos pulsar el botón Aplicar formato a la selección.

Dependiendo del elemento seleccionado, podremos modificar unos aspectos u otros. Por ejemplo, las líneas de división principales no tienen opción de modificar el relleno, porque obviamente no se puede rellenar una línea. En cambio, la serie de datos sí que permite colorear el relleno, e incluso establecer el grado de transparencia.

Si la modificación que hemos realizado no nos convence, siempre podemos pulsar el botón Restablecer para hacer coincidir el estilo. Así recuperará el aspecto del estilo predeterminado que le hubiésemos aplicado.

 Por último, no hemos de olvidar también que los elementos de texto que contenga el gráfico no dejan de ser eso, texto, por lo que podremos utilizar las herramientas de la



deseada.

pestaña Inicio como son la negrita, la cursiva, el tipo de fuente, su tamaño, el relleno, etc. En ocasiones, estas herramientas se comportarán de forma "inteligente". Por ejemplo, si tratamos de cambiar el color de relleno de un elemento de la leyenda con la herramienta

ج 🖒 lo que hará Excel será asignar el color indicado tanto al cuadro de muestra de color de la levenda como a las barras, sectores o líneas, es decir, a la serie que identifique en el gráfico. Lo mismo ocurrirá a la inversa. Si cambias con la herramienta de relleno el color de una serie, automáticamente se modificará el de la leyenda.

12.5. Modificar el tamaño y distribución de un gráfico

También puedes seleccionar un elemento del gráfico para modificarlo.

Cuando tienes un elemento seleccionado, aparecen diferentes tipos de controles que explicaremos a continuación:

		Ventas			
	8	FieVertical (Val. x		0	
30000	Rell	eno Contorno		0	
25000		0		0	
20000		Eliminar		0	
15000		Cambiar tino de gráfico		0	
10000	E.	Seleccionar datos		0	
5000	o	Giro <u>3</u> D		0	
0		Formato de líneas de división			
		<u>D</u> ar formato al eje	Marzo		

Los controles cuadrados establecen el ancho y largo del objeto. Haz clic sobre ellos y arrástralos para modificar sus dimensiones.

Haciendo clic sobre uno o varios elementos del gráfico, aparecerán los símbolos circulares. Una vez seleccionados, pulsando el botón derecho del ratón podrás modificar las propiedades de estos elementos, tales como el contorno o el relleno.

También puedes mover los componentes del gráfico. Para ello, coloca el cursor sobre cualquier objeto



seleccionado, y cuando tome esta forma podrás hacer clic y arrastrarlo a la posición



12.6. Modificar la posición de un gráfico

Excel te permite decidir la posición del gráfico en el documento. Para ello:

Selecciona el gráfico.

Sitúate en la pestaña Diseño de las Herramientas de gráficos.



Pulsa sobre el botón Mover gráfico que encontrarás en la sección Ubicación Ubicación

Se abrirá el siguiente cuadro de diálogo:

		Mover gráfico		?	x
Seleccione dó	inde desea colocar	el gráfico:			
	⊖ <u>H</u> oja nueva:	Gráfico1			
) <u>O</u> bjeto en:	Hoja1			•
		А	ceptar (Cance	lar

- La primera opción te permite establecer el gráfico como una Hoja nueva. Tendrás la ventaja de que no molestará en la hoja de cálculo, pero no podrás contrastar los datos numéricos si la mantienes en una hoja aparte. Depende del formato que quieras utilizar. Escribe el nombre para la hoja en la caja de texto y pulsa Aceptar.

- Eligiendo Objeto en, podremos mover el gráfico a una hoja ya existente. Si utilizas este método, el gráfico quedará flotante en la hoja y podrás situarlo en la posición y con el tamaño que tú elijas. Ésta es la forma en que se inserta por defecto, cuando se genera un nuevo gráfico.

Además, también puedes mover el gráfico arrastrándolo dentro de la misma hoja o bien a otra.

12.6.1. Crear tipos personalizados de gráfico

Excel nos ofrece distintos tipos de gráficos, con unas propiedades predefinidas y que nos permiten crear un gráfico en cuestión de segundos, seleccionando los datos a incluir en el gráfico y seleccionando el tipo de gráfico, sin necesidad de definir todas sus propiedades.

Aunque Excel nos ofrezca por defecto sus propios tipos de gráfico, nosotros podemos crear un gráfico con las propiedades que nos convengan y luego asignar sus propiedades a un tipo de gráfico personalizado; así, podremos utilizarlo como tipo de gráfico para crear nuevos gráficos con esas mismas características, creando una plantilla.





Una vez hemos terminado de crear el gráfico, para guardar el estilo personalizado del mismo debemos seguir los siguientes pasos:

Seleccionar el gráfico que queramos guardar y hacer clic con el botón derecho del ratón.

En el menú que nos aparecerá, pulsar en la opción Guardar como plantilla.

Ж	Cor <u>t</u> ar
Ē	<u>C</u> opiar
Ē	Opciones de pegado:
6	Restablecer para <u>h</u> acer coincidir el estilo
А	Fu <u>e</u> nte
di.	Cam <u>b</u> iar tipo de gráfico
١ġ	Guardar como plant <u>i</u> lla
₽ III	Seleccionar datos <u>.</u>
Щ.	Moyer oráfico

Se abrirá un cuadro de diálogo desde donde podrás escribir un nombre para tu tipo de gráfico. Pulsa el botón Guardar y se almacenará.

Más tarde, cuando quieras crear un gráfico utilizando esta plantilla, sólo tendrás que seleccionar la categoría Plantillas del listado de todos los gráficos disponibles:

cos recomendados	Todos los gráficos			
Reciente	Mis plantil	8		
Plantillas		Gráficol	1	
Columna	T	TULO DEL GRÁFICO		
Línea	40			
Circular	200 200 200	4m		
Barra	1			
Área	1			
X Y (Dispersión)	-			
Cotizaciones				
Superficie				
Radial				
Cuadro combinad	lo			
istrar plantillas			Aceptar	Cancelar



12.7. Los minigráficos

Ahora que ya sabes cómo utilizar gráficos, vamos a hablar de los minigráficos. Se trata de una funcionalidad de Excel 2013 que permite insertar un pequeño gráfico representativo en una única celda que representará a una única serie de datos. De esta forma podrás ver de una ojeada la tendencia que representan unos determinados valores.

Línea Columna +/-
Minigráficos

El grupo Minigráficos se encuentra también en la pestaña Insertar de la cinta de opciones.

Disponemos de tres posibles tipos de gráfico: de línea, de columna y de ganancia o pérdida.

Si insertamos uno de ellos, dispondremos de una nueva barra de herramientas en la cinta: Herramientas para minigráfico. En ella, encontrarás la ficha Diseño que te permitirá realizar acciones básicas,

como cambiar las celdas que se utilizan como fuente de datos, el tipo de gráfico (para cambiarlo a posteriori por cualquiera de los tres tipos disponibles), los estilos, o remarcar determinados puntos (el más alto, el más bajo...).

A pesar de que el minigráfico se contiene en una única celda, no es posible borrarlo seleccionándola y pulsando SUPR, como haríamos con otro tipo de contenido. Para proceder a borrarlo, debemos utilizar la opción Borrar que se encuentra en la pestaña Diseño de las Herramientas para minigráfico. Seleccionaremos el minigráfico o minigráficos a eliminar para que aparezca la barra y pulsaremos el botón Borrar.

Un detalle a tener en cuenta es que se ajusta automáticamente al tamaño de la celda, por lo que, si consideramos que es demasiado pequeño, sólo debemos aumentar el ancho de la columna que lo contiene para darle más ancho, o modificar la altura de la fila para darle más altura. Si lo que queremos es cambiar el grosor de la línea, por ejemplo, podremos hacerlo desde sus herramientas de estilo.

