







INICIO

FUNCIONES

ACERCA

Gráfica de pastel dentro de una celda

Existe una manera sencilla de complementar tu tablero de control de Excel con **gráficos de pastel dentro de una celda** tal como observas en la siguiente imagen:

	A	B	C
1	Trimestre	% Ventas	
2	1er Trimestre	15%	
3	2o Trimestre	25%	
4	3er Trimestre	40%	
5	4o Trimestre	20%	

Diccionario de funciones Excel
¡GRATIS!

 Suscríbete y recibe un diccionario con todas las funciones de Excel en español e inglés. Totalmente **gratis**.

[Suscribirse](#)

EXCELTOTAL

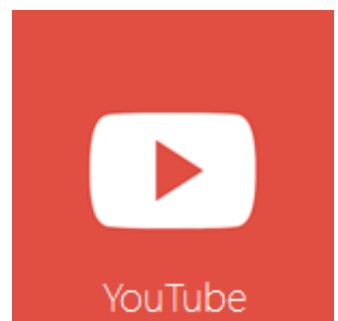
Tutorial
Funciones de Excel

[Iniciar >](#)

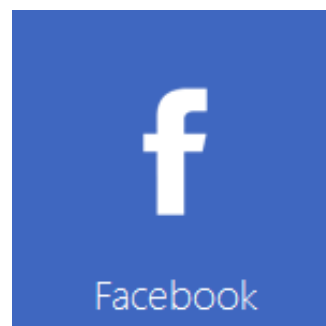
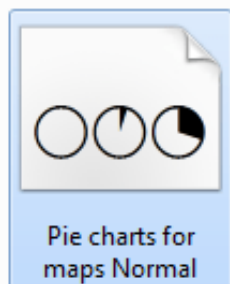
Es muy sencillo hacerlo, solo necesitas seguir estos pasos.

Descargar fuente de gráficos de pastel

El primer paso es [descargar la fuente](#) que contiene los pequeños íconos de las gráficas. Esta fuente se llama "Pie Charts for maps" y contiene todos los íconos necesarios, empezando con el círculo vacío (letra "a") y terminando con el círculo lleno (letra "u"). Una vez que has descargado



el archivo debes instalar la fuente en tu computadora (Si no recuerdas cómo hacerlo [aquí](#) encontrarás un tip para instalar una nueva fuente en Windows 7).



Fórmula para minigráficos de pastel

IMPORTANTE: Si ya has aplicado el SP1 de Office 2010, la función CAR cambia su nombre a CHARACTER.

Una vez instalada la fuente, abre la hoja de Excel donde se encuentran los datos que deseas graficar. En el siguiente ejemplo tengo una tabla que tiene los datos de ventas para cada trimestre de un año. Utilizaré cada uno de los porcentajes de ventas para crear el minigráfico adecuado.

Trimestre	% Ventas
1er Trimestre	15%
2o Trimestre	25%
3er Trimestre	40%
4o Trimestre	20%

En la columna C insertaré los minigráfico por lo que colocaré en la celda C2 la siguiente fórmula:

```
=CAR(CODIGO("a") + REDONDEAR(B2*21,1))
```

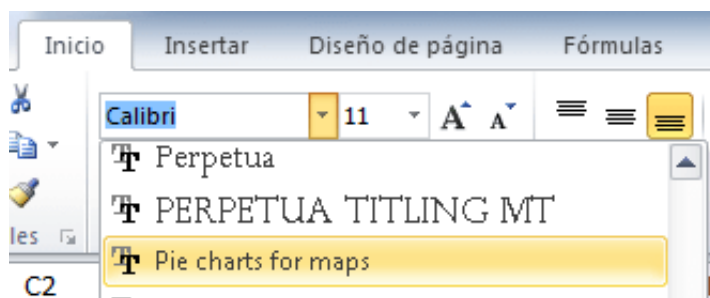
Esta misma fórmula debe ser copiada a todas las celdas de la columna C que mostrarán la gráfica. Es importante

mencionar que aún no verás los minigráfico sino que la columna mostrará las letras que corresponden al porcentaje adecuado y que podrá ser desde la letra “a” hasta la letra “u” tal como lo puedes observar en la siguiente imagen:

C2 f_x =CAR(CODIGO("a") + REDONDEAR(B2*21,1))

	A	B	C	D	E	F
1	Trimestre	% Ventas				
2	1er Trimestre	15%	d			
3	2o Trimestre	25%	f			
4	3er Trimestre	40%	i			
5	4o Trimestre	20%	e			

Para poder ver los minigráficos deberás cambiar el tipo de fuente de la columna C al tipo “Pie Charts for maps”, que es la fuente que instalamos en nuestro ordenador en el primer paso.



Listo, en este punto debes tener las **gráficas de pastel dentro de las celdas**. De manera opcional podrías aplicar formato condicional para darle el aspecto que requieres, como el color del minigráfico, de acuerdo a los porcentajes que representan.

Observaciones:

La limitante de este método es que al compartir tu archivo Excel con alguien más será muy probable que no puedan ver las **gráficas de pastel dentro de las celdas** porque no

tendrán instalada la fuente requerida. Para que la otra persona vea las gráficas tendrá que descargar e instalar la fuente en su propio equipo.
