

Excel. Series. Evitar fines de semana

Es probable que algunas veces necesites llenar una columna con fechas en Excel pero quieres evitar los fines de semana, tal vez porque deseas crear una columna con fechas laborables. En esta ocasión te mostraré un truco muy simple que puedes utilizar para no tener que eliminar manualmente las fechas de los fines de semana después de autorrellenar una columna con fechas.

El primer paso es ingresar la fecha inicial y posteriormente copiar los datos hacia abajo. En este ejemplo arrastraré la esquina inferior derecha de la celda A1 para autorrellenar las fechas en la columna A:

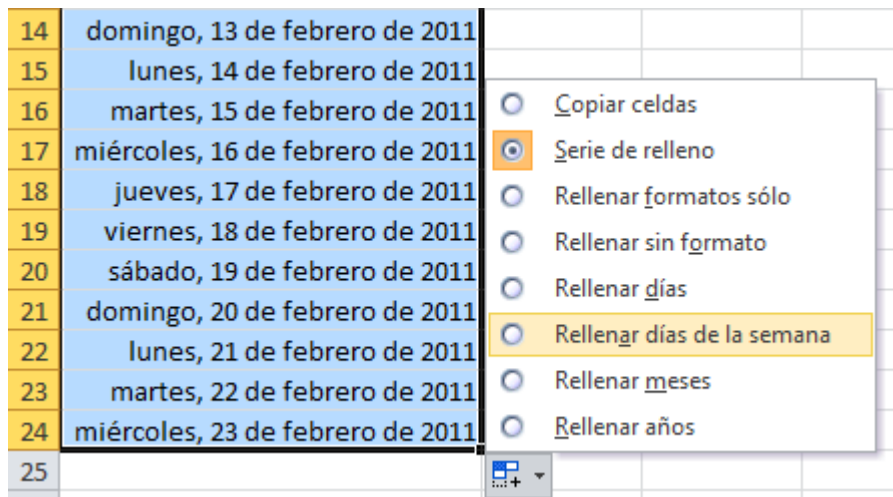
	A	B	C	
1	lunes, 31 de enero de 2011			
2				
3				
4				
5				
6				
7				sábado, 05 de febrero de 2011
8				

En el momento en que sueltes el ratón en la última celda rellena, se mostrará un pequeño icono en la esquina inferior derecha. Lo identificarás rápidamente porque el botón tendrá el símbolo "+". Este botón nos dará algunas opciones de autorrelleno.

21	domingo, 20 de febrero de 2011	
22	lunes, 21 de febrero de 2011	
23	martes, 22 de febrero de 2011	
24	miércoles, 23 de febrero de 2011	
25		

Eliminar fechas de fin de semana

Al hacer clic sobre el botón de opciones de relleno, se mostrará un menú emergente y deberás seleccionar la opción **Rellenar días de la semana**.



De inmediato serán removidos de la lista los sábados y domingos.

Lista de días laborables en Excel

Considera que al utilizar este comando, Excel no reducirá la cantidad de celdas con datos sino que eliminará las fechas de fines de semana y las celdas restantes serán rellenas con días de la semana para seguir teniendo la misma cantidad de celdas con fechas.

En nuestro ejemplo, las dos imágenes anteriores muestran que la serie de datos terminaba en la fila 24 con la fecha “*miércoles, 23 de febrero de 2011*”. Esa lista aún incluía los sábados y domingos pero una vez que ejecutamos el comando *Rellenar días de la semana*, seguiremos teniendo 24 datos pero ahora las fechas terminarán hasta el día “*jueves, 03 de marzo de 2011*” porque se habrán eliminado los fines de semana y el resto de celdas se habrá relleno con los días laborables posteriores.

	A	B
1	lunes, 31 de enero de 2011	
2	martes, 01 de febrero de 2011	
3	miércoles, 02 de febrero de 2011	
4	jueves, 03 de febrero de 2011	
5	viernes, 04 de febrero de 2011	
6	lunes, 07 de febrero de 2011	
7	martes, 08 de febrero de 2011	
8	miércoles, 09 de febrero de 2011	
9	jueves, 10 de febrero de 2011	
10	viernes, 11 de febrero de 2011	
11	lunes, 14 de febrero de 2011	
12	martes, 15 de febrero de 2011	
13	miércoles, 16 de febrero de 2011	
14	jueves, 17 de febrero de 2011	
15	viernes, 18 de febrero de 2011	
16	lunes, 21 de febrero de 2011	
17	martes, 22 de febrero de 2011	
18	miércoles, 23 de febrero de 2011	
19	jueves, 24 de febrero de 2011	
20	viernes, 25 de febrero de 2011	
21	lunes, 28 de febrero de 2011	
22	martes, 01 de marzo de 2011	
23	miércoles, 02 de marzo de 2011	
24	jueves, 03 de marzo de 2011	
25		

Con este método podrás crear rápidamente listas con fechas de días laborales sin necesidad de remover manualmente las fechas de los fines de semana.