

Vamos a realizar un ejercicio donde utilizaremos la opción **series**, para rellenar de forma automática una serie de **cálculos** o **datos** (días de la semana, fecha, años, hora, ...).

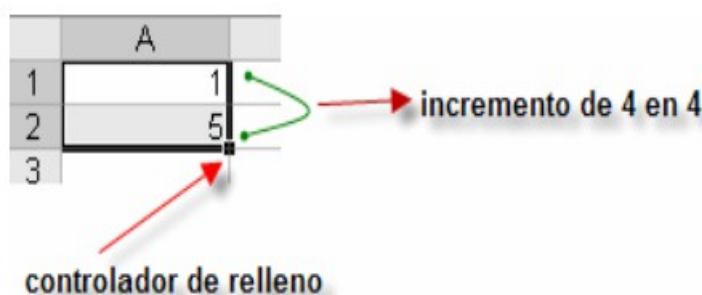
En concreto, tenemos dos formas de rellenar series:

1. Desde el menú **editar—rellenar—series**.

- Primero, seleccionamos un rango de celdas (filas o columnas).
- A continuación, clic en el menú editar—rellenar—series
- Ahora, en el cuadro de dialogo que aparece, seleccionamos el **tipo** (aritmético, geométrico, fecha y relleno automático), un **valor inicial** y un **incremento**.

- Para finalizar, aceptamos los cambios (botón aceptar)

2. Rellenar series con el controlador de relleno.



- Si introducimos valores numéricos, debemos indicarle, el valor inicial y el valor de incremento.
- Ahora, desde el controlador de relleno, por filas o columnas, arrastramos el controlador de relleno hasta la celda deseada




1. Rellenar series desde el **menú editar—rellenar—series**. Abre el libreOffice Calc y en una hoja en blanco, copia el siguiente contenido. A continuación proceder al relleno de las series indicadas, desde la celda inicio hasta la fin. Llamar a la hoja “**series1**”

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	RELLENAR SERIES										
2		valor inicial	incremento	inicio							Fin
3	lineal	1	1								
4	Geométrica	1	2								
5	cronológica día	01/02/2014	1								
6	cronológica día laborable	01/02/2014	1								
7	cronológica mes	01/02/2014	1								
8	cronológica año	01/02/2014	1								

2. Rellenar series desde el desde el controlador de relleno. En una nueva hoja en blanco, copia el siguiente contenido. A continuación proceder al relleno de las series indicadas, desde la celda inicio hasta la fin. Llamar a la hoja “**series2**”

	A	B	C	D	E	F
1		RELLENAR SERIES- POR COLUMNAS				
2		lineal	Geométrica	cronológica día	cronológica mes	cronológica año
3		valor inicial	valor inicial	valor inicial	valor inicial	valor inicial
4		100	1	01/02/2014	01/02/2014	01/02/2014
5		incremento	incremento	incremento	incremento	incremento
6		100	3	7 días	2 meses	2 años
7	inicio					
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25	Fin					

3. En otro hoja, a la que llamaremos "**series de formulas**" rellenar las series del siguiente ejemplo. Utilizaremos el relleno de series utilizando formulas, desde el controlador de relleno.

C2				=	=SUMA(A2;B2)
	A	B	C	D	E
1	x	y	suma x+y	resta x-y	multiplicación x*y
2	2	1	3		
3	4	2			
4	6	3			
5	8	4			
6	10	5			
7	12	6			
8	14	7			
9	16	8			
10	18	9			

a) copia el contenido.

b) escribe la formula y arrastra desde el controlador de relleno.

c) Comprueba que el relleno se ha realizado correctamente.

Puedes ver un ejemplo de formula, en la imagen superior.

=suma(a2;b2) con argumentos de celdas

=suma(a2:b2) Por rango de celdas

Estas dos formulas obtienen el mismo resultado

4. Para finalizar, guarda la práctica en tú carpeta con el nombre de: **5 práctica series 3eso y grupo al que perteneces.**

Ejemplo: **5 practica series 3esoB**