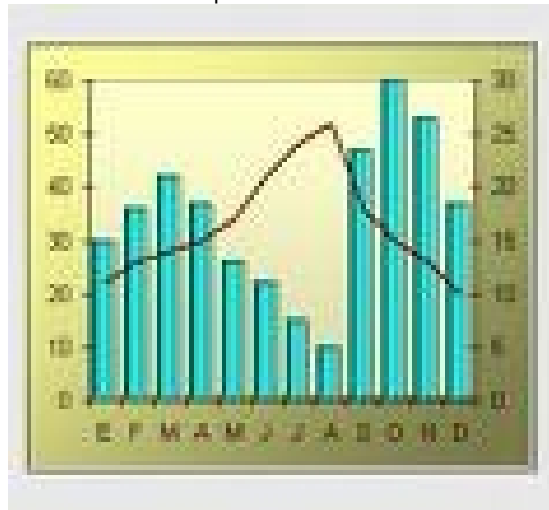


¿Cómo hacer un climograma con Excel?

Un climograma debe tener este aspecto.



Lo primero que necesitamos es tener los datos ordenados de la siguiente manera:

Santa Cruz De Tenerife		
Mes	Precip	Temp
Enero	34	17,9
Febrero	36	18
Marzo	29	18,7
Abril	14	19,2
Mayo	4	20,6
Junio	1	22,4
Julio	0	24,6
Agosto	1	25,1
Septiembre	6	24,6
Octubre	18	23
Noviembre	27	21
Diciembre	44	19

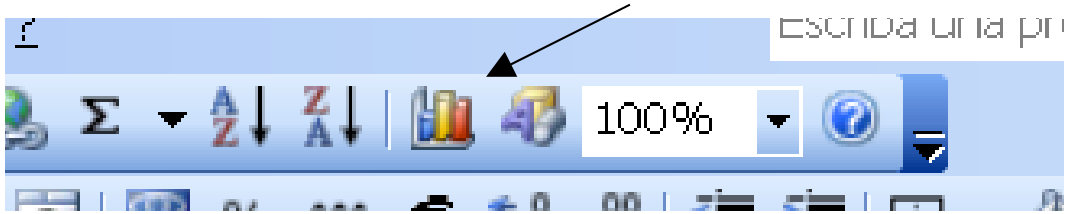
Para dar más importancia al gráfico es recomendable que en lugar de indicar el nombre completo del mes indique solo la primera letra

Santa Cruz De Tenerife		
Mes	Precip	Temp
E	34	17,9
F	36	18
M	29	18,7
AS	14	19,2
M	4	20,6
J	1	22,4
J	0	24,6
A	1	25,1
S	6	24,6

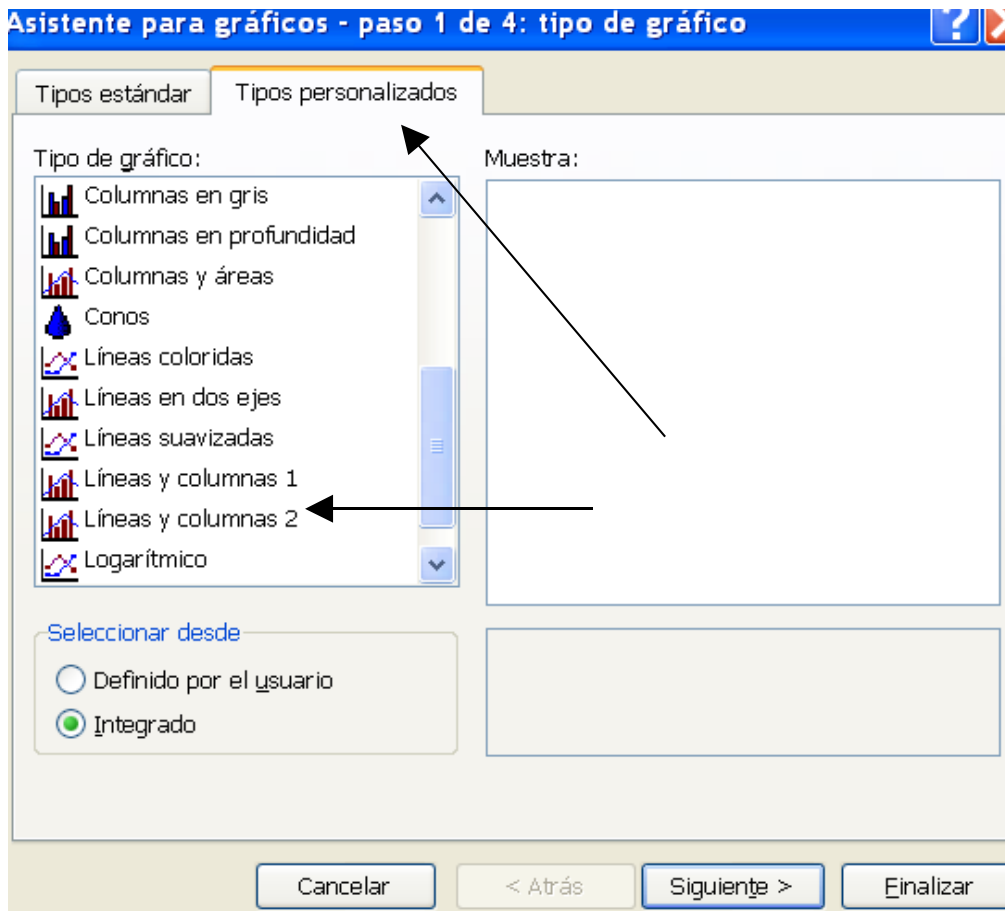
Ejercicios Ciencias Sociales 1º Medio: Climogramas.

O	18	23
N	27	21
D	44	19

Hacemos clic sobre el icono del asistente para gráficos:

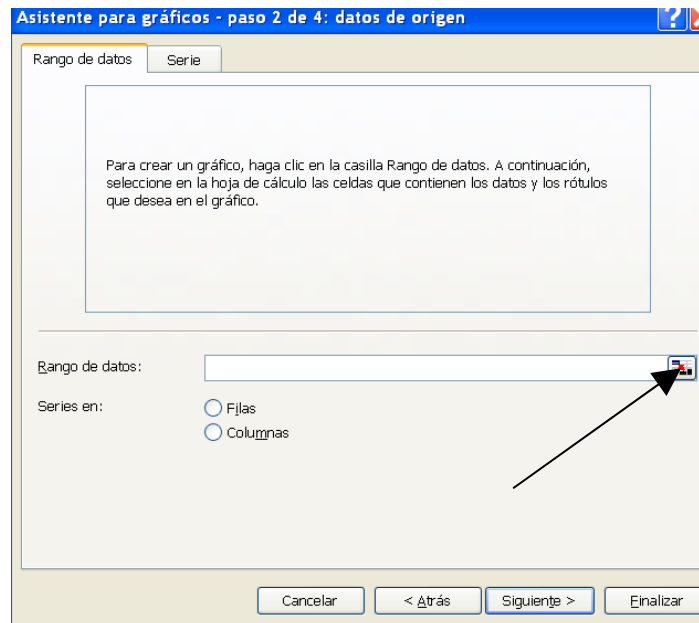


Y elegimos el tipo líneas y columnas 2 de los tipos personalizados.

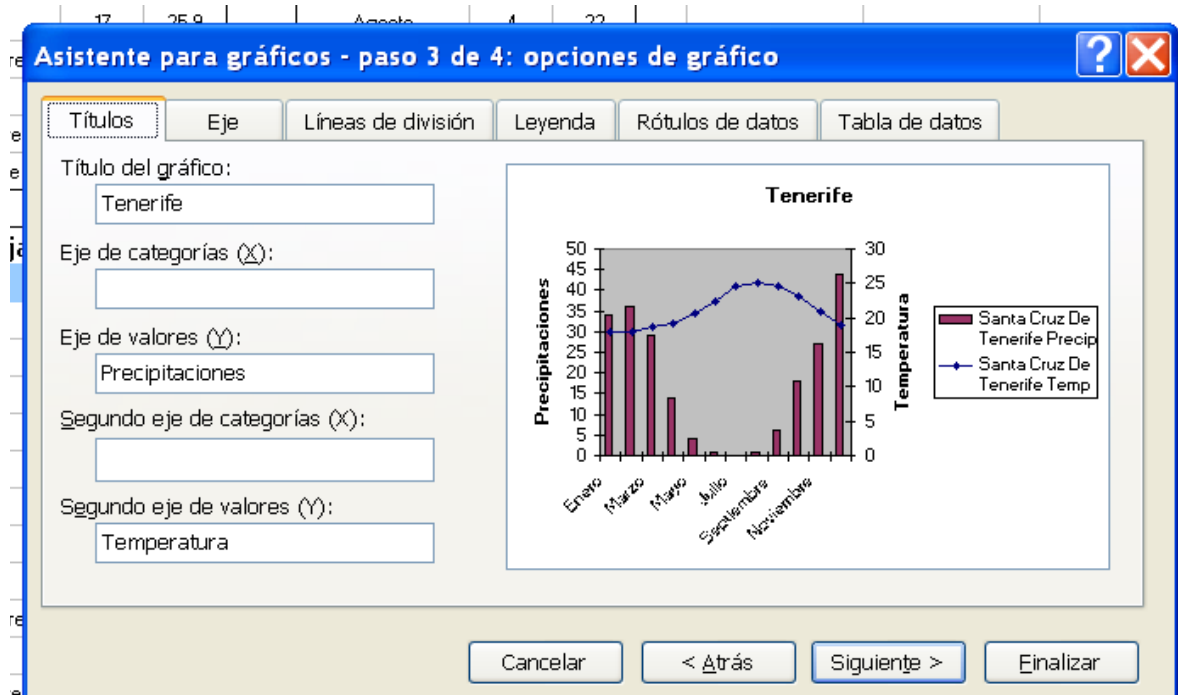


Hacemos clic en siguiente y elegimos pulsando el botón izquierdo del ratón y sin soltarlo el rango de datos respecto del cual vamos a hacer el gráfico.

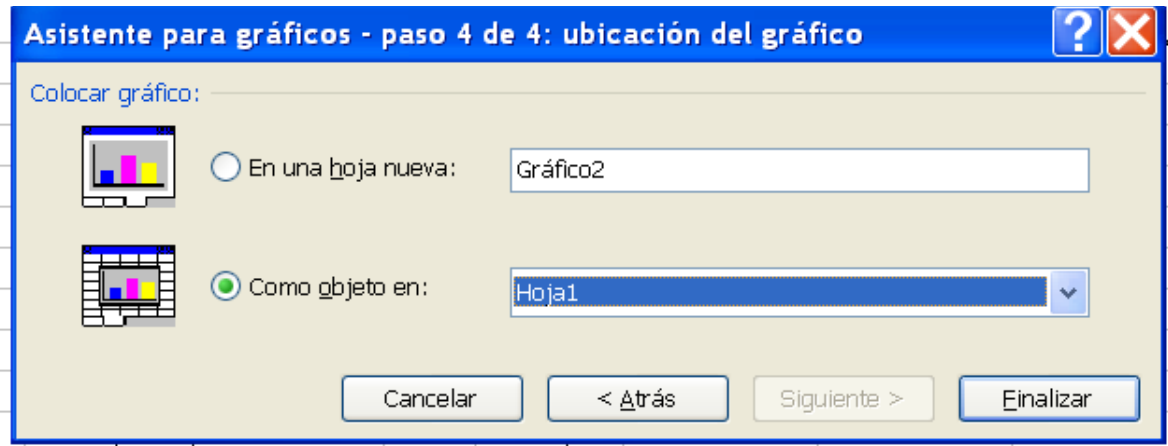
Ejercicios Ciencias Sociales 1º Medio: Climogramas.



Tras pulsar siguiente se puede añadir el título para el gráfico, y nombres en los ejes de valores Temperatura y Precipitaciones.



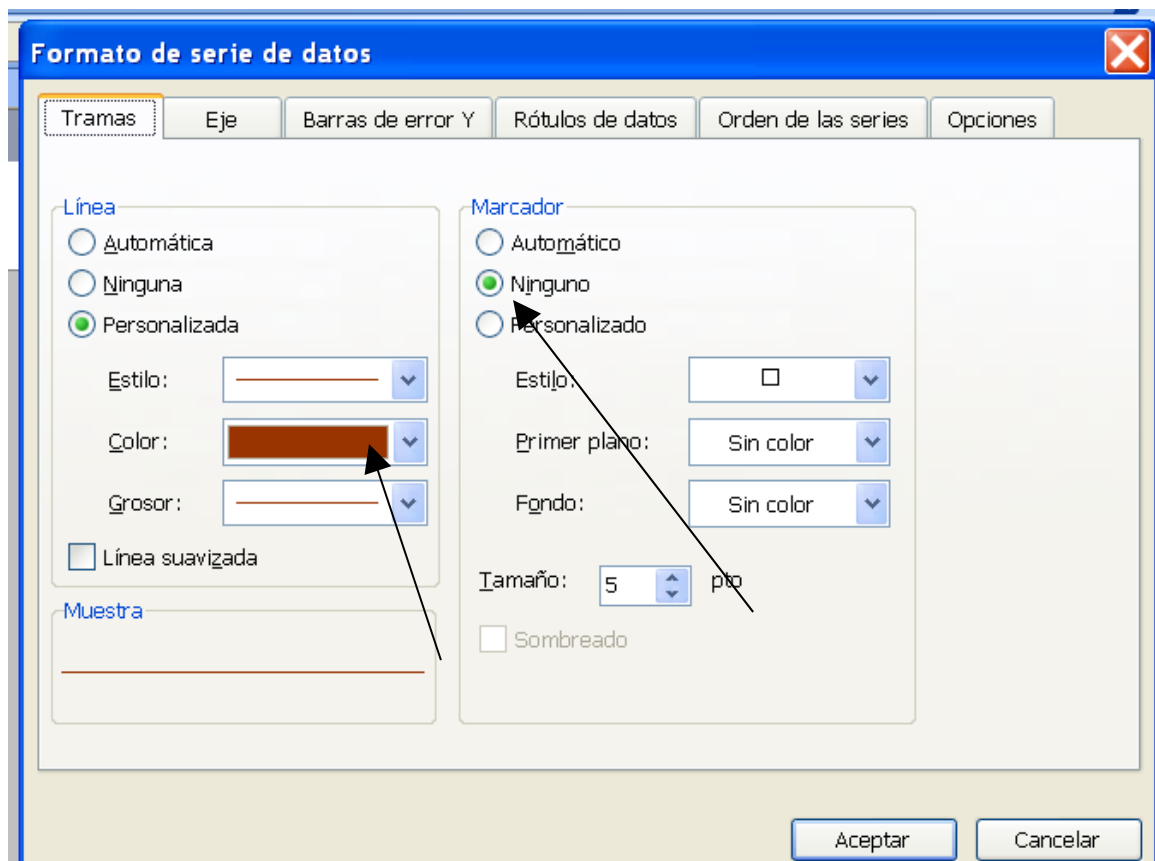
Es recomendable crear el gráfico en una hoja nueva.



El climograma ya está hecho. Ahora queda algún arreglo para que realmente se parezca al modelo propuesto.

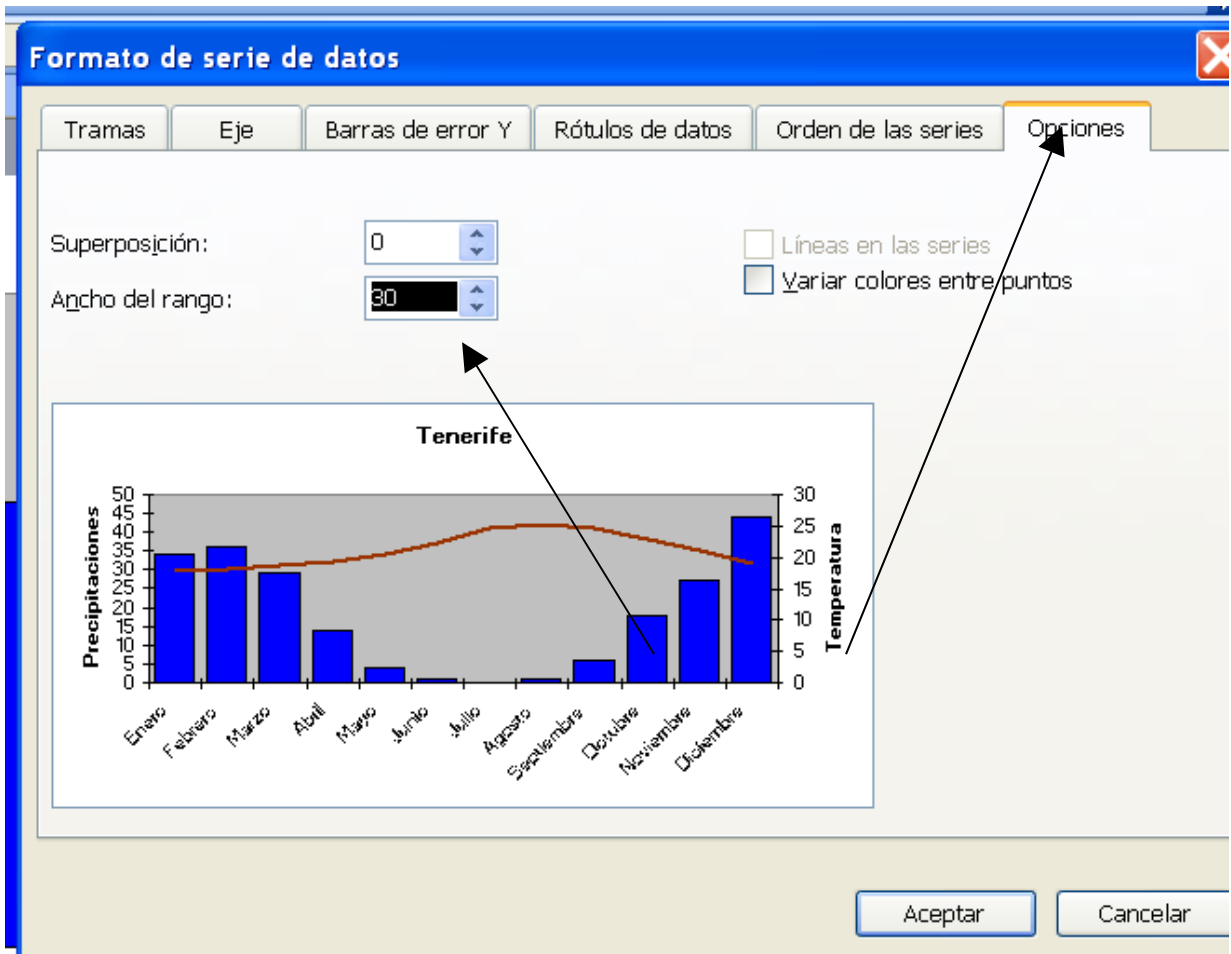
1º Elimina el cuadro de la leyenda.

2º Haz doble clic sobre la línea de las temperaturas para que quede de color rojo sin ningún tipo de marcador

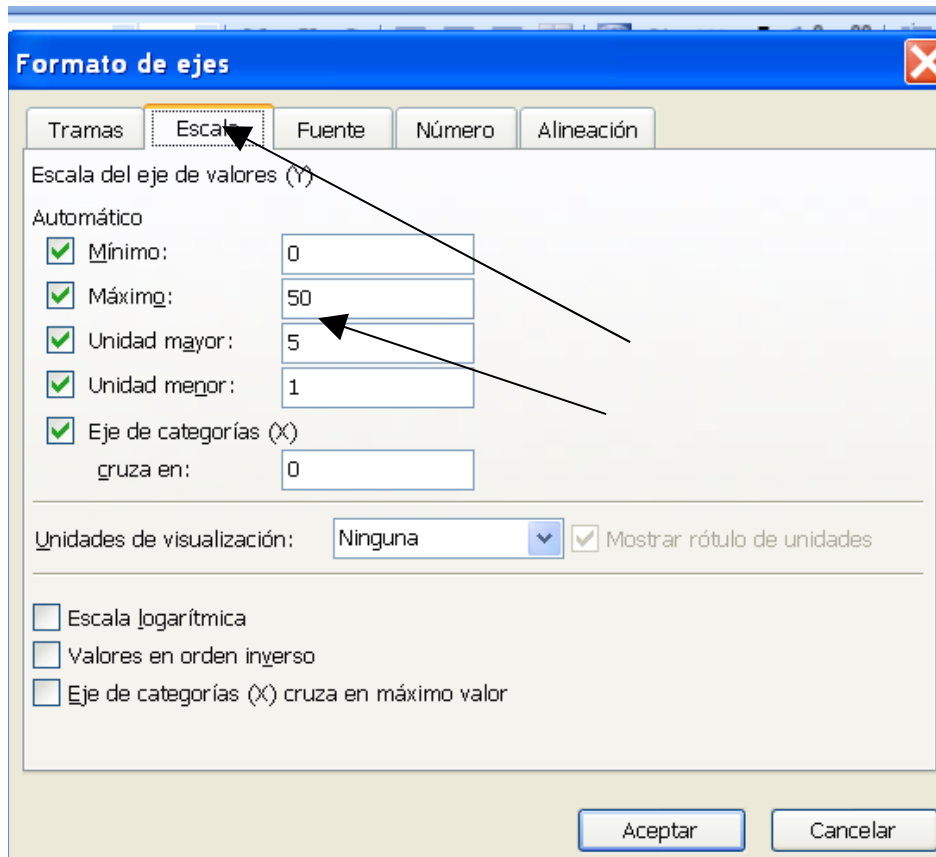


3º Marca alguna de las barras para que el área sea de color azul.

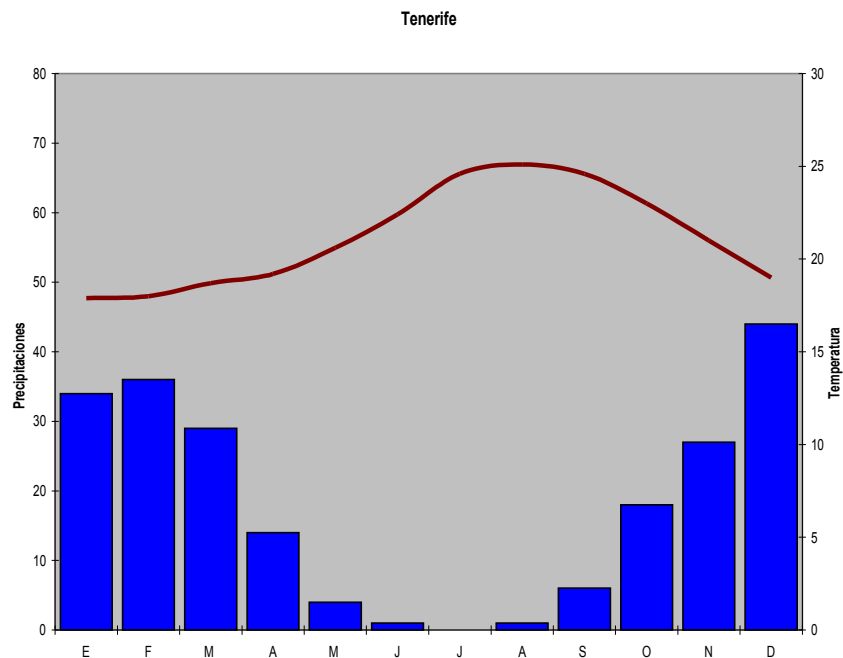
4º Pulsando en opciones se puede ensanchar las barras de precipitación disminuyendo el ancho de rango hasta 20 ó 30.

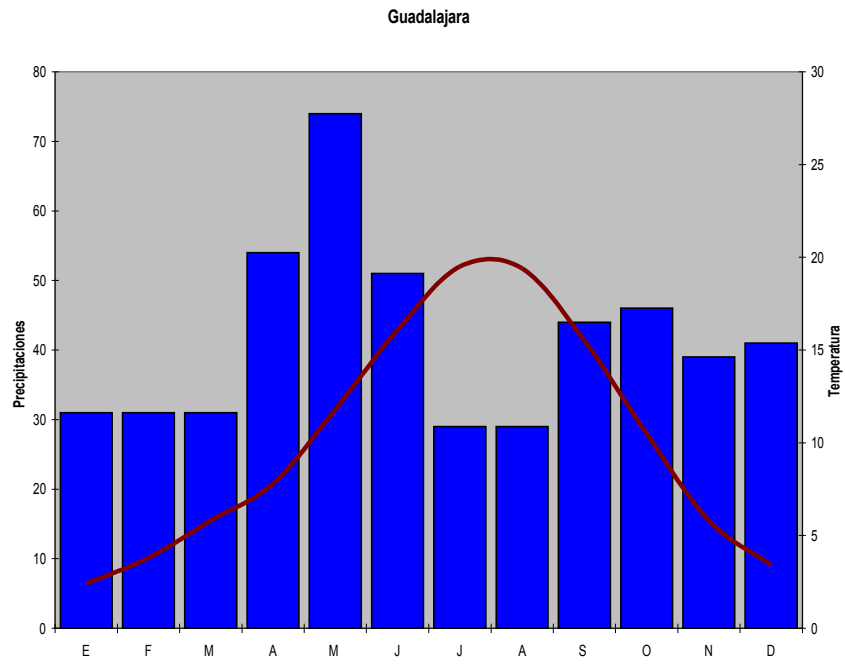


Por último en caso de que queramos comparar climogramas es necesario elegir la misma escala en los ejes, por lo que puede ser necesario modificarlos clicando sobre ellos. Para así establecer la misma escala.



El resultado debe ser algo que se parezca a esto.





Enviar los ejercicios y las dudas a: