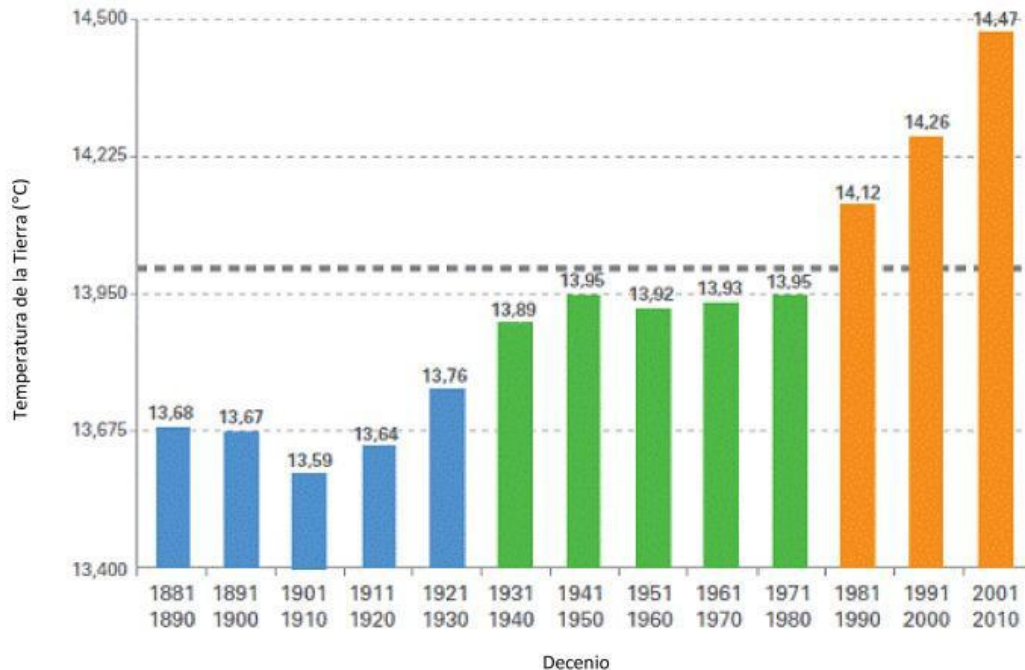


## ACTIVIDADES PARA ENTENDER MEJOR

### GRÁFICOS 1

1) Responde a las preguntas sobre la siguiente gráfica.



Recuerda que debes de diferenciar muy bien qué es vertical y qué es horizontal, para saber qué te están preguntando. Puedes usar un truco, horizontal es como el horizonte, es una línea que está "tumbada".

Un gráfico bien realizado indica al lado de cada eje qué representa y en qué unidad. En este gráfico:

- a) ¿Qué se representa en el eje vertical?
- b) ¿En qué unidad se mide lo representado en el eje vertical?
- c) ¿Qué se representa en el eje horizontal?

En el gráfico, puedes fijar un dato del eje horizontal, y ver qué dato le corresponde del eje vertical, por ejemplo:

- a) La primera barra indica la temperatura del decenio 1881-1890.  
¿Cuál fue esa temperatura? °C
- b) ¿Cuál es el siguiente decenio?  
¿Cuál fue la temperatura en ese segundo decenio del gráfico? °C

En el gráfico, puedes fijar un dato del eje vertical, y ver qué dato le corresponde del eje horizontal, por ejemplo:

- a) Busca que barra indica una temperatura de 13,89 °C.

¿A qué decenio le corresponde?

- b) ¿De qué manera rápida, visual, y sin tener que leer todas las cifras, puedes saber en qué decenio la temperatura fue menor?

Mirando la \_\_\_\_\_ de las barras, ya que, cuanto más alta es la barra,

\_\_\_\_\_ es la temperatura y cuanto más baja es la barra

\_\_\_\_\_ es la temperatura.

¿En qué decenio la temperatura fue menor?

¿Cuál fue la menor temperatura? \_\_\_\_\_ °C

¿En qué decenio la temperatura fue mayor?

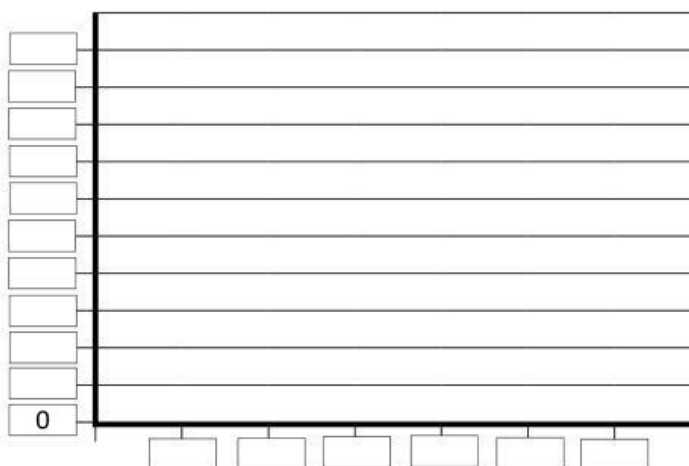
¿Cuál fue esa temperatura? \_\_\_\_\_ °C

¿En qué decenio fue por primera vez la temperatura mayor de 14°C?

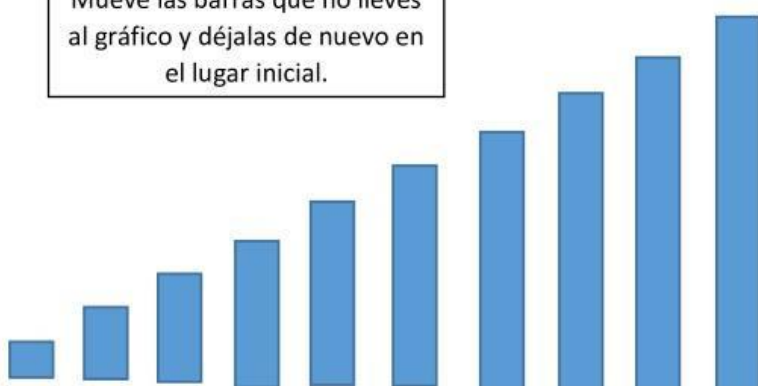
2) Mueve cada barra, cada unidad y cada número a su sitio para realizar un gráfico que represente los datos de la tabla. (Son datos inventados para practicar)

EJE VERTICAL Temperatura °C	EJE HORIZONTAL Año
3	1870
5	1980
4	1990
6	2000
8	2010
10	2020

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



Mueve las barras que no lleves al gráfico y déjalas de nuevo en el lugar inicial.



Fuente del gráfico:

Organización Meteorológica Mundial (2013). El estado del clima mundial 2001-2010: un decenio de fenómenos climáticos extremos - informe resumido. OMM, 1119.

<https://library.wmo.int/idurl/4/59479>