

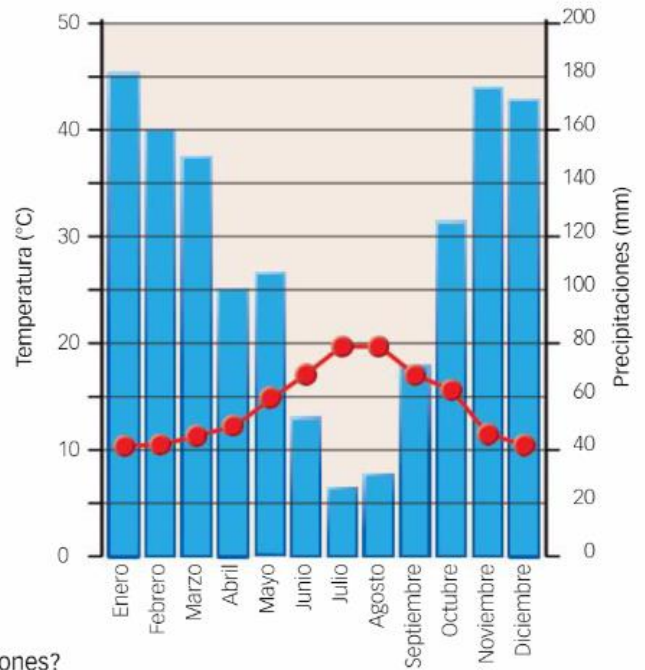
Interpretar un climograma

Un **climograma** es una representación gráfica de las temperaturas medias y las precipitaciones totales de cada mes, que se dan en una zona determinada a lo largo de un año.

Observa que, en azul, aparecen los valores de la pluviosidad en milímetros (mm), y que, en rojo, están los valores de la temperatura media en grados centígrados (°C).

ACTIVIDADES

- 1 ¿Cuáles son los meses más fríos? ¿Y los más calurosos?
¿Qué diferencia de temperaturas hay entre ellos?
¿Te parece una diferencia acusada o moderada?
- 2 ¿Cuál es el mes más lluvioso? ¿Y el más seco? Calcula la pluviosidad total a lo largo del año. Para ello, suma todos los valores de la pluviosidad.
- 3 Calcula la temperatura media anual.
- 4 ¿Crees que hay relación entre la temperatura y las precipitaciones?



5. Define:
Ser vivo, microorganismo, membrana plasmática, nutrición.
6. ¿En cuáles de estos cuerpos hay células? Corcho, botella de plástico, pera, roca, sangre, vaso de agua.
7. Haz un esquema con los siguientes términos: **animal, con, célula, procarionta, vegetal, eucariota, sin, núcleo**
8. ¿En qué se diferencian los tejidos de los órganos?
9. Ordena los siguientes niveles de organización de mayor a menor complejidad **y defínelos**

Sistemas y aparatos – tejidos – células – individuo - órganos
10. Indica a qué tipo de célula se refiere cada uno de los siguientes apartados:
 - a) Tiene dos centriolos formando un centrosoma
 - b) Está cubierta de una capa rígida que protege y da forma a la célula
 - c) Tiene el núcleo desplazado hacia un lado debido a gran tamaño de la vacuola
 - d) Posee mitocondrias y cloroplastos