

# SABERES PREVIOS: TEMPERATURA

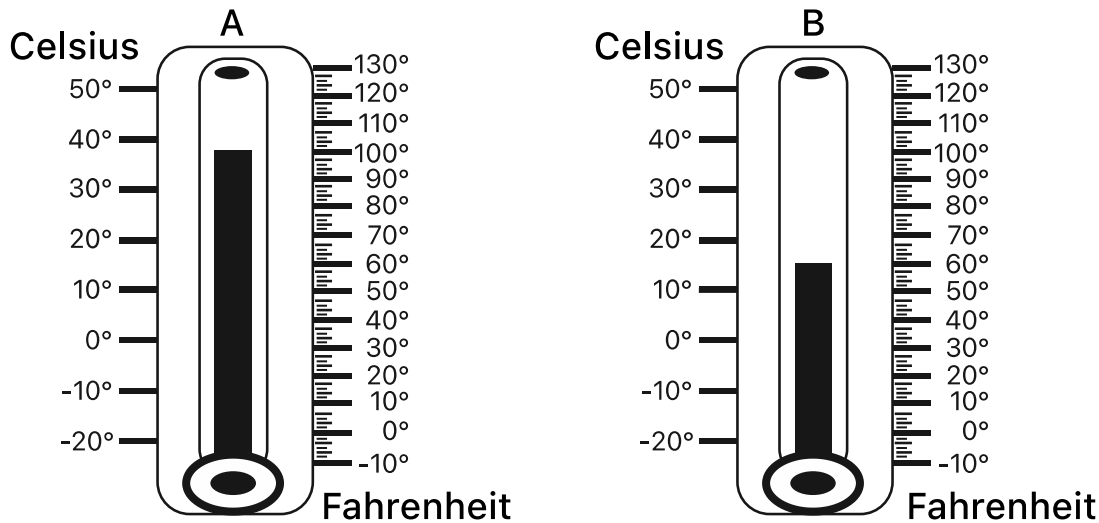
**Temperatura:** se refiere al grado o nivel térmico o de calor de un cuerpo o de la atmosfera

## 1. ENCIERRA LA RESPUESTA CORRECTA.

- La temperatura normal del cuerpo humano es:  
a)  $0^{\circ}\text{C}$       b)  $32^{\circ}\text{C}$       c)  $37^{\circ}\text{C}$       d)  $100^{\circ}\text{C}$
- El agua hierve a:  
a)  $0^{\circ}\text{C}$       b)  $32^{\circ}\text{C}$       c)  $37^{\circ}\text{C}$       d)  $100^{\circ}\text{C}$
- Un día caluroso en nuestro país, la temperatura ambiente puede ser de:  
a)  $0^{\circ}\text{C}$       b)  $32^{\circ}\text{C}$       c)  $37^{\circ}\text{C}$       d)  $100^{\circ}\text{C}$
- La temperatura **normal** en diciembre en la ciudad de Constanza alcanza:  
a)  $0^{\circ}\text{C}$       b)  $5^{\circ}\text{C}$       c)  $14^{\circ}\text{C}$       d)  $35^{\circ}\text{C}$

## 2. DETERMINA LO QUE TE PIDEN PARTIENDO DE LOS SIGUIENTES GRÁFICOS.

**C= Celsius y F= Fahrenheit**



- ¿Cuántos grados Celsius y Fahrenheit tiene el termómetro A? C \_\_\_\_\_, F \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados Celsius y Fahrenheit tiene el termómetro B? C \_\_\_\_\_, F \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la diferencia de temperatura entre el termómetro A menos el B en grado Celsius y Fahrenheit? \_\_\_\_\_