

GUÍA DE ACTIVIDADES (CIENCIAS NATURALES)  
UNIDAD: CIENCIAS QUÍMICA

Nombre: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO(S):** Identificar los eventos de la curva de calentamiento y enfriamiento del agua.**HABILIDADES:** Describir – localizar – diferenciar – identificar – comparar.**ACTITUDES:** Compromiso – responsabilidad – respeto.**INSTRUCCIONES**

Complete el siguiente esquema reconociendo el concepto que falta guiándose con las siguientes indicaciones para encontrar el concepto

AB: ¿En qué estado está el agua?

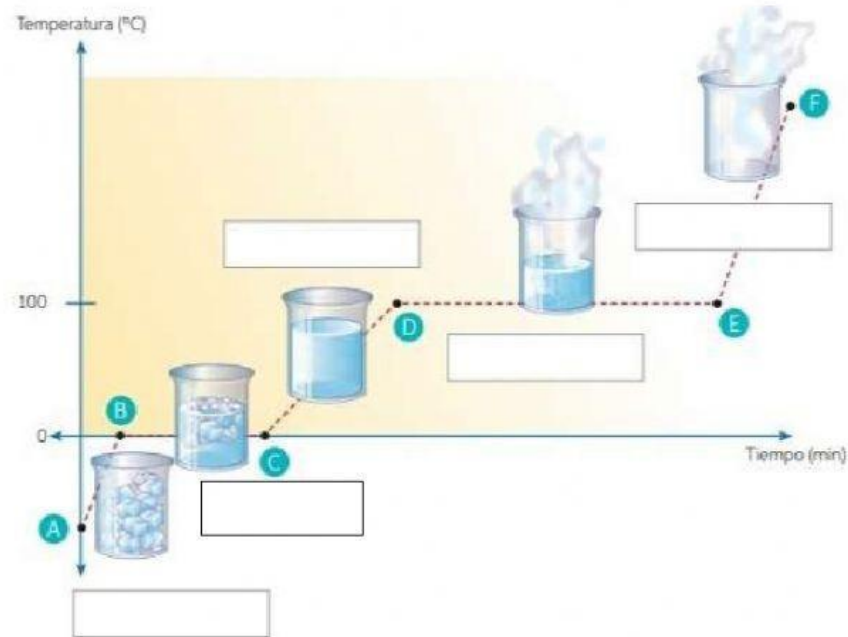
Curva de \_\_\_\_\_

BC: ¿Qué cambio ocurre?

CD: ¿En qué estado inicia el agua?

DE: ¿Qué cambio ocurre?

EF: ¿En qué estado está el agua?



AB: ¿En qué estado está el agua?

BC: ¿Qué cambio ocurre?

CD: ¿En qué estado termina el agua?

DE: ¿Qué cambio ocurre?

EF: ¿En qué estado está el agua?

