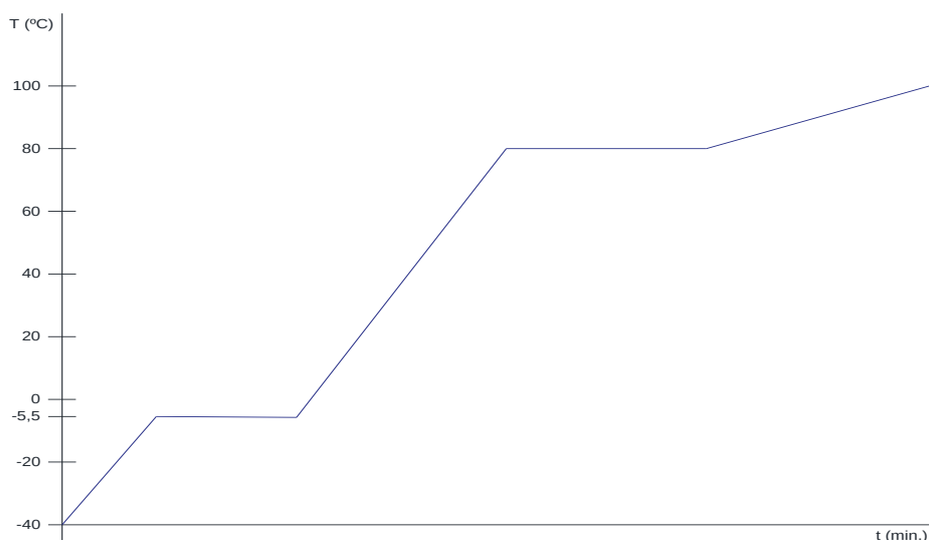


# Boletín Gráficas de Curvas de Calentamiento/Enfriamiento

## Física y Química 3º E.S.O.

1. Dada la siguiente gráfica de Curva de Calentamiento del Benceno. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Benceno.
  - Indica las zonas de equilibrio sólido  $\longleftrightarrow$  líquido y líquido  $\longleftrightarrow$  vapor.
  - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
  - Indica los estados de agregación del Benceno a:

■  $-20^{\circ}\text{C}$                       ■  $30^{\circ}\text{C}$                       ■  $100^{\circ}\text{C}$



2. Dada la siguiente gráfica de Curva de Enfriamiento del Amoníaco. Indica.
- Temperatura de Fusión y Ebullición del Amoníaco.
  - Indica las zonas de equilibrio sólido  $\longleftrightarrow$  líquido y líquido  $\longleftrightarrow$  vapor.
  - Indica las zonas donde el estado de agregación es estable.
  - Indica los estados de agregación del Benceno a:

■  $-100^{\circ}\text{C}$                       ■  $10^{\circ}\text{C}$                       ■  $-50^{\circ}\text{C}$

