

**Interpretación de mapas.** Los mapas son una forma de expresión o representación del espacio geográfico y, al mismo tiempo, un instrumento para su análisis. Para obtener información de ellos, primero hay que conocer los elementos que los componen.

1. Completa los espacios con las palabras que se proponen a continuación: **escala, rosa de los vientos, simbología o leyenda y título.**

- A. \_\_\_\_\_ Nombra el contenido o tema que trata el mapa.
- B. \_\_\_\_\_ Señala el número de veces que la zona representada en el mapa se redujo para su representación. Pueden expresarse de forma gráfica y numérica.
- C. \_\_\_\_\_ Se refiere al conjunto de signos, líneas, colores, figuras u otros elementos que permiten interpretar la información del mapa.
- D. \_\_\_\_\_ Círculo que simboliza e indica los puntos cardinales.

2. Observa el mapa y coloca las letras que le corresponden a cada uno de sus elementos.



**Eje terrestre.** El eje de la Tierra tiene una inclinación de  $23^{\circ} 27'$ . Esta inclinación tiene como consecuencia que la Tierra reciba cantidades de radiación solar diferentes entre su zona centro y su zona norte o sur. Es decir, la zona cercana al ecuador recibe más radiación solar y conforme se avanza hacia el norte o sur, la cantidad recibida se reduce.