

6º NATURALES 12-5. CORRECCIÓN

- 1 Cuando los cuerpos reciben calor, se puede producir fusión, vaporización o sublimación. Cuando los cuerpos pierden calor, se puede producir solidificación o condensación.
- 2
 - Es el paso del estado líquido al estado gaseoso de un cuerpo.
 - Hay dos tipos: evaporación y ebullición.
 - La evaporación se produce a cualquier temperatura y lentamente. Mientras que la ebullición ocurre de una forma rápida cuando un cuerpo recibe calor y alcanza una cierta temperatura, que es fija para cada sustancia.
- 3 La temperatura de fusión es aquella en la que una sustancia pura pasa de sólido a líquido. Es una propiedad característica de cada sustancia. Por ejemplo, el agua sólida (hielo) pasa a agua líquida a 0 °C.