

nombre

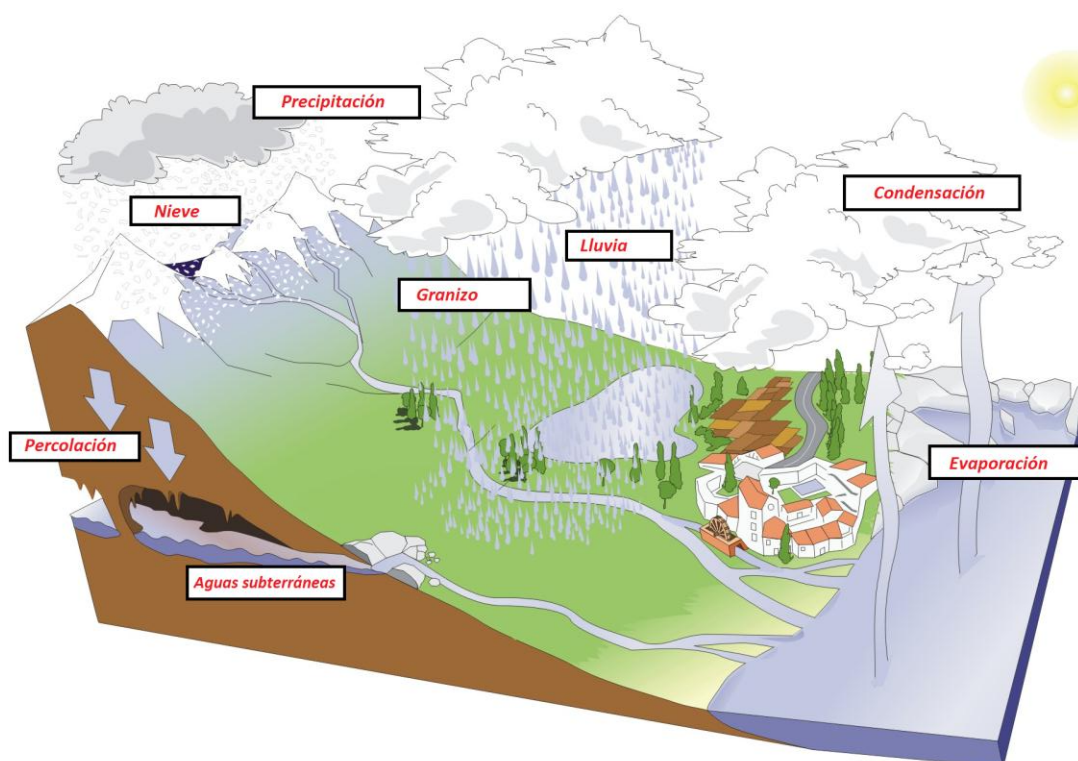
curso

fecha

PAUTA ACTIVIDAD EL CICLO DEL AGUA

Observe atentamente la imagen. Rellene los cuadros con las siguientes palabras:

- Precipitación
- Percolación
- Evaporación
- Lluvia
- Nieve
- Granizo
- Condensación
- Napas Subterráneas



En no más de 6 pasos, explique el ciclo del agua.

- 1.** *El ciclo del agua comienza con la evaporación del agua en la superficie del océano o lago.*
- 2.** *Luego se continúa con la condensación, que consiste en el enfriamiento del vapor y su transformación en agua. Estas gotas se unen y forman una nube.*
- 3.** *Luego de la formación de la nube, el agua caerá por su propio peso. A esto se le llama precipitación. El estado en el que caiga dependerá de la temperatura: entre más frío, el agua líquida puede convertirse en nieve o granizo.*
- 4.** *El agua correrá por la tierra hasta llegar nuevamente a un río, lago u océano.*
- 5.** *Parte del agua se filtrará a través de la tierra. Este proceso se llama percolación y llegará a las aguas subterráneas.*
- 6.** *Las aguas subterráneas llegarán también a la superficie (océano, lago o río). Para comenzar nuevamente el ciclo*

Elaborado por: Ministerio de Educación, Chile