

# ACTIVIDAD 1

Relacione los conceptos con las definiciones. Para esto, conecte por medio de líneas los numerales de la columna A con las letras de la columna B.

Columna A
1) Evaporación
2) Transpiración
3) Condensación
4) Precipitación
5) Balance hídrico

Columna B
a) El agua cambia de estado gaseoso a estado líquido. El vapor se eleva y se enfría, formando pequeñas gotas de agua líquida que forman nubes.
b) Es cuando cualquier forma de agua cae desde las nubes, como la lluvia, la nieve y el granizo. Más del 75 % cae al mar y el resto cae sobre la superficie terrestre.
c) El agua líquida presente en los cuerpos de agua como océanos, lagos, ríos, etc. se convierte en vapor de agua.
d) Es determinado por el ciclo del agua en el planeta Tierra.
e) Las plantas y los animales liberan vapor de agua.

El \_\_\_\_\_ calienta el agua de los océanos, \_\_\_\_\_ y lagos. El agua se \_\_\_\_\_ en forma de vapor de agua. El vapor de agua asciende y al enfriarse, se \_\_\_\_\_, formando pequeñas gotas de agua. Estas pequeñas gotas de agua se van juntando hasta formar las \_\_\_\_\_. Cuando las nubes son muy pesadas, se produce la \_\_\_\_\_, el cual cae en forma de lluvia, \_\_\_\_\_ o hielo. El agua vuelve a los océanos, ríos y lagos. **(nieve, sol, ríos, precipitación, nubes, evapora, condensa).**

Al ascender, el vapor de agua se enfría. Se condensa y forma pequeñas gotitas de agua que forman las \_\_\_\_\_. El agua de los ríos acaba en el mar y se inicia de nuevo el ciclo \_\_\_\_\_. El sol calienta el agua de los mares, ríos, lagos parte de ella pasa de estado líquido a gaseoso o vapor. Si las gotas se unen y aumentan su peso, caen de las nubes a la superficie terrestre \_\_\_\_\_. **(nubes, retorno, condensación, precipitación)**

