



GUÍA No. 06

DOCENTE: AZUCENA CASTILLO

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

GRADO: PRIMERO

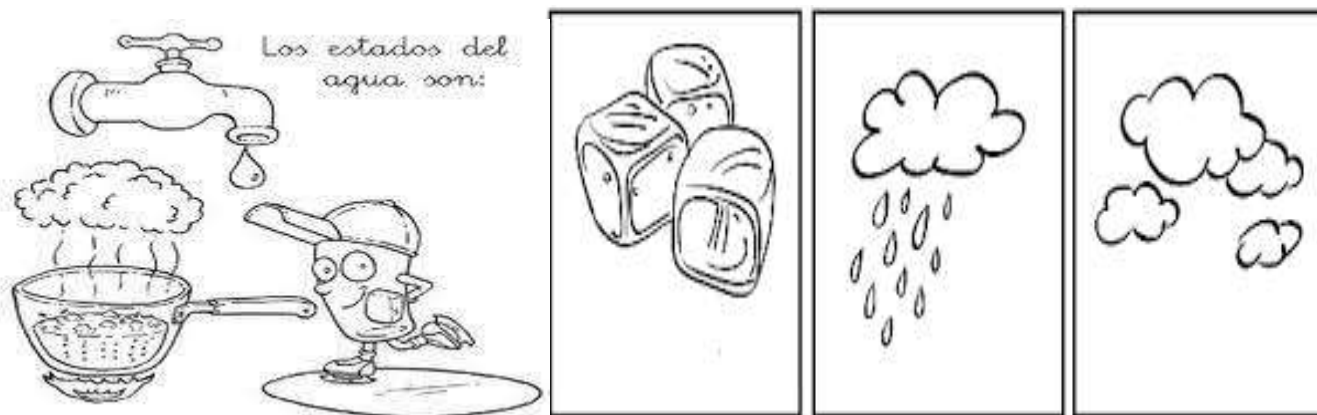
TIEMPO: Semana del 4 al 8 de Octubre

META DE APRENDIZAJE: Identifico diferentes estados físicos de la materia (el agua, por ejemplo) y verifico causas para cambios de estado.

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUÍA

A. VIVENCIA: copio el título en mi cuaderno, respondo la pregunta y coloreo.

Estados físicos de la materia (EL AGUA)



¿Sabes cómo llega el agua a las nubes para que se forme la lluvia?

¿Has visto el rocío de la mañana?

¿Sabes que es la nieve?

B. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA: copio en mi cuaderno.

El agua es un recurso indispensable para la vida. Además de los lagos y ríos, en los seres vivos también hay agua. los estados de la materia son líquido, sólido y gaseoso. El agua es el ejemplo más común del estado líquido.

C. ACTIVIDAD EJERCITACIÓN: coloreo y escribo a cada imagen como es el estado del agua.
Si líquido, sólido o gaseoso



D. ACTIVIDAD DE APLICACIÓN/COMPLEMENTACIÓN:

Coloco el objeto donde corresponda.



Referencias

<https://www.mineducacion.gov.co/1759/w3-article-346020.html?noredirect=1>

Bibliográficas:

Cuando desarrolles esta guía, debes escanearla o tomarle una foto y enviarla al WhatsApp 3118476477 o al correo electrónico azuze.128@hotmail.com; Si necesitas asesoría, puedes comunicarte con el docente por los medios antes mencionados.