

Ciencias Naturales

Clase: 23-24

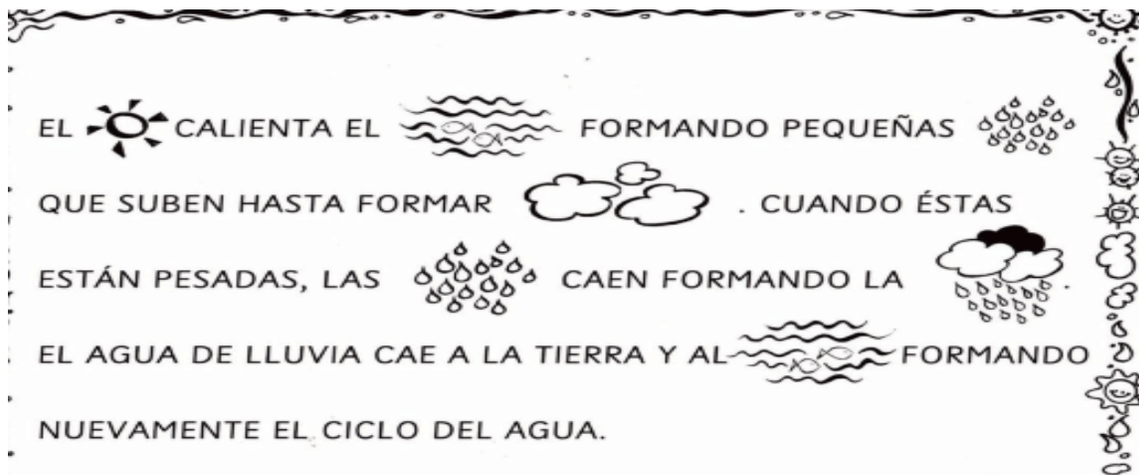
Fecha _____

Etapa: Desarrollo

Fase: Aprendizaje de la habilidad **(ILUSTRAR)** /
ejemplificar **SIMULACION**

Propósito: El docente junto con los estudiantes aplicaran los pasos de la habilidad **ilustrar**.

Actividad 1 Identificar la idea que se quiere ilustrar Por medio de la siguiente lectura de imágenes, identificamos el proceso del ciclo del agua.



Actividad 2 Presentar la ilustración con sus características asociadas. A través de un experimento se presentará el ciclo del agua.

Experimento

Utiliza los materiales que se pidieron en la clase anterior.

Procedimiento:

1. Coge una jarra de agua caliente y llena un vaso ancho hasta arriba.
2. Deja que el vaso se caliente durante 30 segundos y después vacíalo por la mitad.
3. Pon un colador sobre el vaso y coloca tres cubitos de hielo. Verás como el vapor que queda por debajo comienza a condensarse.

Conversatorio: expresa lo que observaste durante el video.

Experiencia: Esto se debe a que parte del agua caliente se convierte en vapor. El vapor que está debajo de los hielos se enfría y termina convirtiéndose en agua, lo que se denomina condensación. Las pequeñas gotas de agua que quedan suspendidas en el aire forman la niebla.

Tarea con propósito: Para la siguiente clase necesitamos de: plastilina, pegante, y cartón paja o cartón cartulina.

Tarea: Enviar bitácora escrita por los niños sobre el experimento realizado,

acompañado de una foto a la profesora
Erika Nieto.