**PLANEACION DE EXPERIMENTO: ¿Cómo se forma la niebla?**

|  |  |
| --- | --- |
| Campo de formación: | Exploración y comprensión del mundo |
| Grado: |  |
| Título de la unidad: | ¿Cómo se forma la niebla? |
| Eje curricular: | Mundo natural |
| Aprendizaje Esperado: | Experimenta con objetos y materiales para poner prueba ideas y supuestos. |
| Materiales: | Agua caliente  Colador  3 hielos  Vaso transparente |
| Inicio: | Se les cuestionara a los niños:  ¿Qué es la niebla?  ¿Conocen la niebla?  ¿Saben cómo se forma? |
| Desarrollo: | Se les dará a conocer los pasos del experimento:  1.- En el vaso transparente se vaciara el agua caliente.  2.-Se pone el colador encima del vaso  3.-Se ponen los 3 hielos en el colador  4.- Esperaremos unos segundos para ver la reacción. |
| Cierre: | Para finalizar la actividad en una hoja se realizaran divisiones.  Y dibujaran lo que observaron en el experimento. |

Nota científica:¿Cómo es posible?

Parte del agua caliente se convierte en vapor .El vapor que está debajo de los hielos vuelve a enfriarse y se transforma en agua. Esto se llama condensación.

Pequeñas gotas de agua quedan suspendidas en el aire formación la niebla.