

¡Creando colores!

Objetivo de la actividad

Formular conjeturas a partir de los cambios observados en mezclas y disoluciones, estableciendo relaciones de posible causalidad y comunicándolas a través de diferentes medios.

Desarrollo de la actividad

Inicio:

Se preparan todos los materiales y se invita al niño/a a participar.

1. Contarle al niño/a que van a realizar una actividad para descubrir nuevos colores, y que para eso necesitaremos unos cubos de hielo de colores.

2. Invitar al niño a hacer hielos de colores, (poniendo gotas de colorante en cada hielo) Realizar al menos 2 hielos de cada color (rojo, azul y amarillo) y esperar que los hielos estén listos.

Desarrollo:

1. Una vez que haya pasado el tiempo suficiente en un lugar cómodo pondremos 3 vasos transparentes en donde se irán realizando las mezclas para descubrir los colores.

2. Agregar dos hielos de distinto color en un vaso (ej. azul y amarillo) se puede colocar un poco de agua tibia y revolver para que se derritan más rápido.

Cierre:

1. ¿Qué aprendimos hoy?, felicitar y recalcar los colores mezclados, a su vez se pueden utilizar los mismos hielos para ir dibujando y mezclando en una cartulina blanca.

Materiales:

- Cubeta de hielo
- Colorante de comida con los tres colores primarios
- Vasos transparentes
- Agua



Comentarios / consejos o preguntas:

¿Qué crees que pasará si juntamos el azul y el amarillo?, ¿Cómo crees que podríamos crear el naranja?, ¿Sabes como se hace el color morado?

