



# GUÍA

## EXPLORACION DEL ENTORNO NATURAL

### KINDER

**OA2:Formula conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos o experimentos observados.**

**OT 1:Participar en actividades.**

**Habilidades: Formular conjeturas -predecir**

**Educadora De Párvulos: María Cristina González Bravo.**

**Fecha: Lunes 5 al Viernes 9 de Abril.**





**Colegio**  
**Virginia Bravo**  
COMUNA RANCAGUA

## ACTIVIDAD

- ❖ **Hola niños y niñas hoy realizaremos un experimento pero antes les explicare todos los pasos que hay que seguir .**
- ❖ **Antes de comenzar debemos estar en un lugar tranquilo sin interrupciones.**
- ❖ **Deberás tener todos tus materiales a tu alcance.**
- ❖ **Veremos en que consiste el método Científico.**
- ❖ **Dibujan el experimento.**





Colegio  
Virginia Bravo  
CORMUNIBANCAGUA

# Método científico





Colegio  
Virginia Bravo  
CORMUJAN

## PARA REALIZAR ESTE EXPERIMENTO NECESITARAS:



### Material

- 1 huevo



- un vaso



- vinagre de vino blanco





*Colegio*  
**Virginia Bravo**  
CORONEL RANCAGUA

# EXPERIMENTO "EL HUEVO BROMISTA"

Comenzamos:

- ✓ Se Presenta el método científico paso a paso.
- ✓ Verifican los materiales
- ✓ Predicen lo que pasará.
- ✓ Realizan el experimento
- ✓ Se confirma o rechaza la hipótesis.
- ✓ conclusiones.
- ✓ Dibujan el experimento .



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORMUN RANCAGUA

## HOJA DE REGISTRO EXPERIMENTO:

NOMBRE :.....

-Dibuja lo que viste del experimento, al otro día después de realizado.



## ¿Qué ha sucedido?

El vinagre es ácido y, como tal, tiene el poder de disolver ciertos elementos duros y sólidos. Uno de los materiales que el vinagre puede disolver es el carbonato de calcio, del que precisamente están constituidas las cáscaras de huevo.



*Colegio*  
*Virginia Bravo*  
CORINTO RANCAGUA

¡MUY BIEN HECHO!

