



COLEGIO Manuel Rodríguez
Rancagua
Educadora: Oriana Vásquez
Nivel: Transición.

Ámbito	<i>Interacción y comprensión del entorno.</i>
Núcleo	<i>Exploración del entorno natural.</i>
Objetivo de Aprendizaje	<i>O.A. 2. Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa.</i>
Objetivo transversal	<i>O.A. T. 1. Participar en actividades y juegos colaborativos.</i>
Contenido	<i>Experimentación</i>
Habilidades	<i>Describir, comentar, crear - experimentar</i>
Semana	<i>Desde el 09 al 13 de noviembre de 2020.</i>
Indicadores de evaluación	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Formula conjeturas verbalmente en relación al experimento a realizar.</i> 2. <i>Realiza el experimento siguiendo las indicaciones dadas.</i>

HORARIO SEMANAL

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<i>Pensamiento Matemático</i>	<i>Motricidad</i>	<i>Exploración del entorno sociocultural</i>	<i>Mi texto</i>	<i>Fonoaudióloga</i>
<i>Lenguaje verbal</i>	<i>Exploración del entorno natural</i>	<i>Inglés</i>	<i>Lenguaje artístico</i>	<i>Orientación</i>

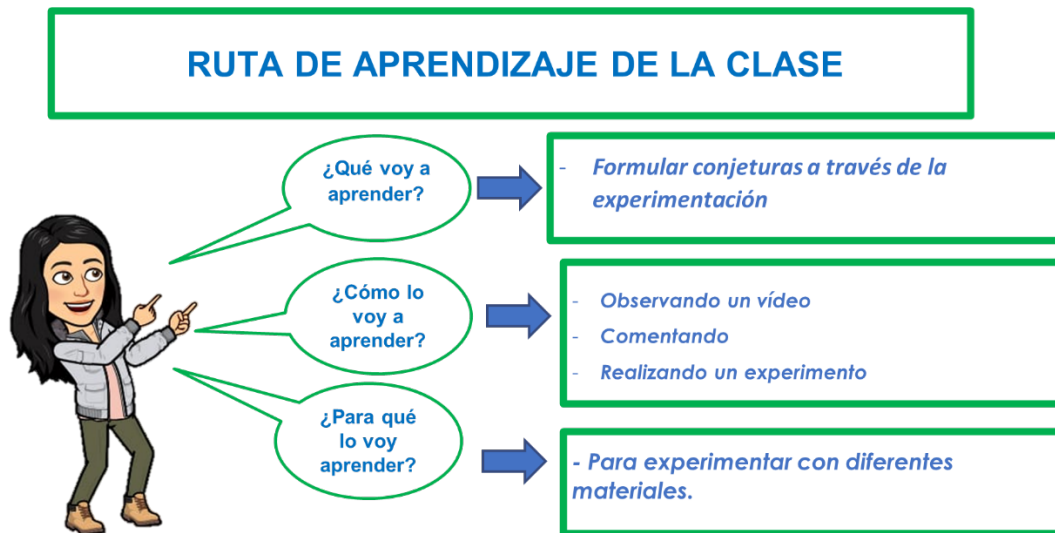
Necesitamos:

- Toalla nova
- lápices scripto
- plato hondo
- agua.





Desarrollo de la clase



❖ Para comenzar:

- Responden preguntas ¿Qué es experimentar? ¿Cómo se hacen los experimentos? ¿has visto algún experimento? ¿Cuál o cuáles? Comentan

❖ Luego:

- Se comenta que hoy realizaremos el experimento "pintura mágica"

- Los niños y niñas podrán ver todos los materiales y manipularlos, luego responderán las siguientes preguntas ¿Qué crees tú que haremos? ¿para qué utilizaremos los materiales? ¿Cuál será el resultado?

- Observan vídeo explicativo https://www.youtube.com/watch?v=NV8pNfb5a_E



**COLEGIO Manuel Rodríguez
Rancagua
Educatora: Oriana Vásquez
Nivel: Transición.**



❖ **Finalmente:**

Responden preguntas de metacognición.

¿Qué aprendimos hoy? ¿Cómo realizaste el experimento? ¿para qué nos sirve lo que aprendimos hoy? ¿el experimento fue lo que pensaste? ¿Dónde podemos aplicar lo aprendido hoy? ¿logramos el objetivo de la clase?

Indicaciones

- ❖ **La evaluación de la actividad será en la clase online del día martes 10 de noviembre, a las 10:00 horas. ¡Los espero!**