



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

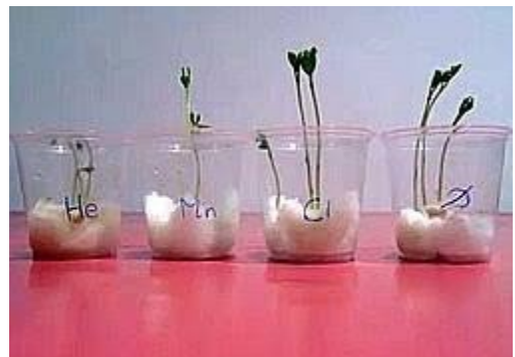
<b>Ámbito</b>	<i>Interacción y comprensión del entorno.</i>
<b>Núcleo</b>	<i>Exploración del entorno natural.</i>
<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	<i>O.A. 7. Describir semejanzas y diferencias respecto a características, necesidades básicas y cambios que ocurren en el proceso de crecimiento, en personas, animales y plantas.</i>
<b>Objetivo Transversal</b>	<i>O. A 1 Participar en actividades.</i>
<b>Contenido</b>	<i>Etapas del crecimiento</i>
<b>Habilidades</b>	<i>Describir - experimentar - comunicar - aplicar</i>
<b>Semana</b>	<i>Desde el 10 al 14 de agosto de 2020</i>

### **HORARIO SEMANAL**

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

#### Necesitamos:

- Ver el vídeo en la página web del colegio.
- vaso o frasco pequeño.
- Un trozo de algodón
- 3 legumbres a elección (poroto, garbanzo, lenteja)





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

### *Desarrollo de la clase*

#### ❖ *Para comenzar:*

- *Participan de la experiencia "Cómo crecen las plantas".*

*Inicio:* Inicio: responden preguntas ¿Qué es el crecimiento?, ¿Quiénes crecen?, ¿las plantas tienen un proceso de crecimiento? ¿Cómo crees tú que crecen las plantas?

- *Ver vídeo explicativo de la semana, que se encuentra en la página web del colegio. Cormun estudia*

<http://www.colegio-manuelrodriguez.cl/D-20/>

#### ❖ *Luego:*

- *Observan video "el crecimiento de las plantas"*

*Realizan experimento de la germinación de semilla de legumbre. Siguiendo las indicaciones.*

*Indicaciones del procedimiento:*

*Humedecemos el algodón con agua y lo introducimos dentro del envase. Presionamos el algodón hasta que quede plano y cubra el fondo. Ponemos encima del algodón las lentejas de forma que queden bien esparcidas. Cubrimos las lentejas con otra capa de algodón humedecido en agua. Y para finalizar dejamos los envases al sol, teniendo en cuenta que lo regaremos periódicamente para que se mantenga en condiciones óptimas de humedad.*





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

❖ **Finalmente:**

- Responden preguntas de metacognición. ¿Qué aprendimos hoy? ¿Cómo crecen las plantas? ¿para qué nos sirve lo aprendido? ¿Dónde podemos aplicar lo aprendido hoy? ¿Qué crees tú que pasará con la semilla? ¿Cuánto debemos esperar hasta que crezca nuestra semilla?

**Indicaciones**

- ❖ **La evaluación de la actividad será en la clase online del día martes 11 de agosto de 2020 a las 10:00 horas.**