



EXPLORACIÓN DEL ENTORNO NATURAL ACTIVIDAD

CLASE ONLINE N° 36 NO REALIZAR EN CASA

Nombre:	Fecha:
---------	--------

OA (): Describe semejanzas y diferencias respecto a características, necesidades básicas y cambios que ocurren en el proceso de crecimiento, en personas, animales y plantas

Orientación a padres Invitamos a los alumnos y sus familias a participar de la clase online N°35, durante el encuentro vamos a comenzar a trabajar en guía de evaluación final correspondiente a la unidad de seres vivos.

Busca en casa los siguientes materiales:

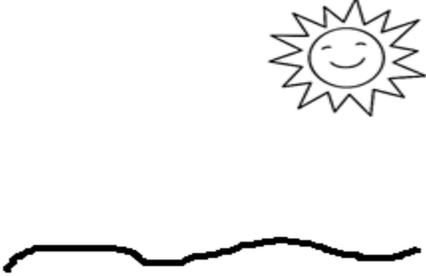
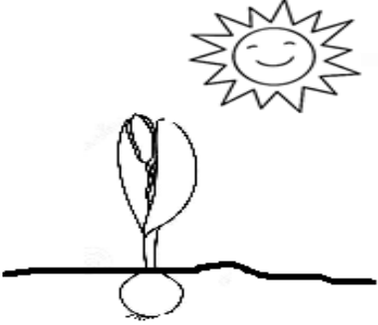
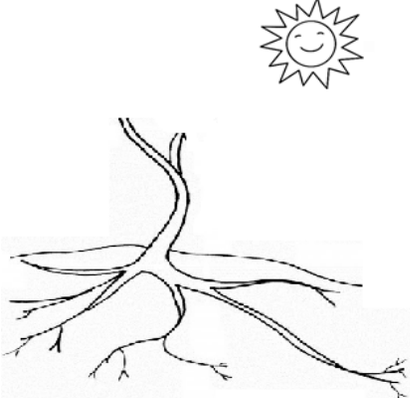
- Un trozo de plasticina
- Témperas
- Un trozo pequeño de algodón.
- 2 dulces
- Pegamento
- 2 porotos
- lana
- Tu escuche con lápices de colores y lápiz grafito.



CESC 1		Si	No
	Identifica el ciclo de vida de la mariposa y la planta.		
	Menciona alguna semejanza o diferencia con relación al crecimiento de los seres vivos (planta y mariposa).		
	Sigue instrucciones sencillas para llevar a cabo la actividad.		

ACTIVIDAD 1

CLASE ONLINE N° 36 NO REALIZAR EN CASA

<p>1° Etapa</p>  <p>La mariposa monarca deposita sus huevos en hojas de plantas</p>	<p>2° Etapa</p>  <p>Las orugas necesitan comer para crecer rápidamente.</p>	<p>3° Etapa</p>  <p>La oruga se envuelve a sí misma en una especie de crisálida.</p>	<p>4° Etapa</p>  <p>Finalmente, cuando la oruga ha hecho toda su transformación dentro de la crisálida, se puede ver cómo emerge una mariposa adulta.</p>
<p>1° Etapa</p>  <p>La semilla cae en el suelo húmedo</p>	<p>2° Etapa</p>  <p>De la semilla nace una planta</p>	<p>3° Etapa</p>  <p>La planta crece hasta llegar a ser adulta y salen flores las cuales se convierten en frutos.</p>	<p>4° Etapa</p>  <p>En los frutos se forman semillas que luego vuelven a caer a la tierra formando nuevas plantas.</p>

¿Existen diferencias o semejanzas en el proceso de crecimiento de una planta y una mariposa? Registra con ayuda de un adulto tu respuesta
