

2020



CIENCIAS NATURALES MODULO GRADO 2°

GUÍAS Y TALLERES DE CIENCIAS NATURALES PARA EL GRADO SEGUNDO 2 °

DOCENTE: MARÍA ANTONIA OVIEDO MARTÍNEZ.



EJE TEMATICO	<i>Características de los seres vivos (plantas, animales y el hombre).</i>
OBJETIVO(S)	<i>Explica como ocurren los cambios de los seres vivos desde que nacen hasta que mueren.</i>
EVALUACIÓN	<i>Mediante video llamada y talleres</i>
CONTENIDO	<p>Cambio en las plantas.</p> <p><i>Como ya sabemos todos los seres vivos son aquello que nacen, crecen, pueden reproducirse y en un momento mueren. La repetición de este proceso en todo ser vivo se llama ciclo vital. Durante este ciclo vital, los seres vivos presentan características que nunca cambian.</i></p> <p><i>Las plantas durante su crecimiento cambian algunas características como la altura y el grosor del tallo, el color y el tamaño de las hojas o el tamaño de las flores y los frutos. Hay características en las plantas que no cambian durante su vida, tales como: La forma de las hojas, de las flores y de los frutos y la dirección del crecimiento del tallo y la raíz</i></p>
ACTIVIDAD	<ol style="list-style-type: none"><i>1. Mediante dibujos representa la germinación de una planta</i><i>2. Escribo que necesita una planta para crecer y desarrollarse.</i><i>3. Enumera las secuencias ordena mente siguiendo el orden del proceso.</i> 