

3°

Ciencias

Unidad Unidad 3. ¿Qué necesitan las plantas para vivir?

Objetivo 0a4. Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente. Proponiendo y comunicando medidas de cuidado.

Profesor: SANDRA CORNEJO ROCIO MUÑOZ
Asignatura: CIENCIAS NATURALES

Curso 3RO

Fecha 16/1/20

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuáles son las estructuras de las plantas y sus funciones? - Abrirás el libro en la página 122 y responderás el cuadro que indica estructura de la planta, según tus conocimientos previos anotarás la función. - Al completar el cuadro, plantearas dos preguntas que te generen curiosidad respecto de las partes de las plantas y sus funciones y las responderás en tu cuaderno. Recuerda leer toda la página 122 para aclarar dudas. - Pasaras a la página 123 y vas a realizar la actividad que se te presenta, leerás el cuadro verde que informa sobre la cantidad de estomas en distintas plantas . - Responderás las preguntas que te aparecen. 	<p>122</p>	<p>Texto del estudiante</p> <p>Internet</p> <p>Preguntas a su profesora</p>	<p>Fotografías de la actividad</p>
<p>¿Cuántos estomas hay en la cara superior de la hoja del zapallo? ¿Cuántos estomas hay en la cara inferior de la hoja del poroto? ¿Qué pasos seguiste para determinar la cantidad de estomas de la cara inferior de la hoja del poroto? ¿En qué cara de la hoja es mayor la cantidad de estomas en las tres plantas?</p> <p>Recuerda leer toda la página 123 y responder de igual las preguntas que están en los cuadrados de color amarillo. ¿Cuál de las estructuras de las plantas sostiene hojas, flores y frutos cuando los hay? ¿Qué estructura de las plantas permite fijarlas al suelo?</p> <p>Tómale una foto a tu libro con las respuestas y envíaselas a tu profesora.</p>	<p>123</p>	<p>Apoyo de un adulto</p>	