



## CIENCIAS NATURALES

### 3ro Básico

Clase 19: jueves 4 de junio de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno

**Unidad 2:** Conociendo las plantas

**Tema:** Integro lo que aprendí

**Objetivo:**

- Evaluar el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la lección 2.

Buen día queridos estudiantes, esperando que se encuentren bien, aprovecho también de felicitarlos por el trabajo que han realizado.

Esta clase será solo de aplicación. Para eso trabajaremos en las páginas de ejercitación de nuestro libro.

Comenzaremos con la página 73. El ejercicio 2 es similar al que les envié la clase pasada, solo deben marcar con un check la ubicación de cada planta nativa.

El ejercicio 3 necesitará la ayuda de los papás y de los abuelitos. Pueden hacer una tabla en su cuaderno donde escriban la planta medicinal y para qué sirve. Si tienen una hoja de esta planta, también la pueden pegar. Les dejo una idea de cómo hacerlo:

Nombre de la planta medicinal	Para qué sirve	Hoja

En la actividad de “organizo mis ideas,” deben completar el esquema con las estructuras y etapas del ciclo de vida de una planta con flor y fruto.

[La última actividad de esta página, ya la hicieron, por lo que no es necesario repetirla.](#)

Para continuar, realizarán las actividades de “Integro lo aprendido” que se encuentran en las páginas 74 y 75. Esta corresponde a un resumen de lo visto con antelación y se refiere a las partes y funciones de la flor (65), el ciclo de vida de las plantas(66), el proceso de polinización (67)y el cultivo agrícola por zona(72).

A continuación, les dejo los contenidos para la evaluación de ciencias del lunes 15 de junio.

- Partes de la planta, sus funciones y necesidades (53 y 54)
- Proceso de fotosíntesis (57)
- Las flores y sus partes (65)
- Ciclo de vida de una planta con flor y fruto (66)
- Formación del fruto y germinación de la semilla (67y 68)
- Plantas de Chile, nativas, agrícolas y medicinales (70, 71 y 72)

Qué tengan un lindo fin de semana y cualquier duda, por favor me escriben.

Cariños,

Miss Marcia