

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: [francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºA),  
[Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl) (1º B), [yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºC)

**GUIA DE APLICACIÓN UNIDAD 2**

**RECURSO:** TEXTO DE ESTUDIO

**ASIGNATURA:** Ciencias Naturales

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

**CURSO:** 1º \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**Nº DE GUÍA:** 19

**PAGINAS:**92-97 TEXTO, CUADERNILLO: 53-54

O.A: Reconocer y comparar diversas plantas y animales de nuestro país, considerando las características observables y proponiendo medidas para su cuidado.

O.A. Clasificar plantas según sus características observables.

### CLASIFICACIÓN DE PLANTAS

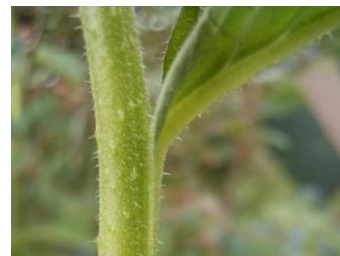
**Clasificar es agrupar objetos o seres vivos fijándote en sus semejanzas y diferencias.**

Para clasificar las plantas según sus características debemos recordar sus partes flores, frutos, hojas, tallo y raíz. Cada una de estas partes varían según la planta que estamos observando debes fijarte en su color, forma y tamaño para poder clasificarlas.

En esta oportunidad clasificaremos las plantas según la forma de la flor, el tallo y sus frutos .



Flor Liliun



Tallo



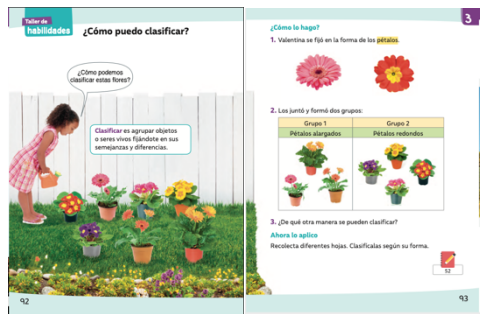
Fruto Pepino

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: [francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºA),  
[Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl) (1º B), [yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºC)

Actividad:

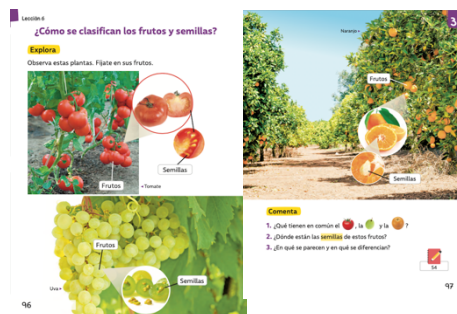
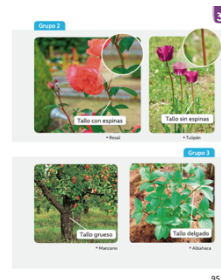
Observa atentamente las páginas 92 a la 97 del texto de estudio, trabajaremos con el tema de ¿Cómo clasificar las plantas? Además conoceremos las diferencias y semejanzas que tienen las partes de esta.

Para aplicar lo aprendido desarrollaremos las páginas 53 a la 54 del cuadernillo de trabajo.



92 y 93 ¿Cómo puedo clasificar?

94 y 95 ¿Cómo se clasifican los tallos?



96 y 97 ¿Cómo clasificar los frutos y semillas?

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: [francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:francisca.osses@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºA),  
[Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:Marcela.jimenez@colegio-mineraelteniente.cl) (1º B), [yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl](mailto:yasna.urbina@colegio-mineraelteniente.cl) (1ºC)

Para aplicar lo aprendido durante esta semana desarrollaremos las páginas 52 y 53 del cuadernillo de trabajo pídele ayuda a un adulto para desarrollarlas.  
 La actividad se llama ¿Cómo puedo clasificar? Pag. 52 ¿Cómo se clasifican los tallos? Pag.53 ¿Cómo se clasifican frutos y semillas?

**Actividad 10 ¿Cómo puedo clasificar?**

► Clasificaré hojas según su forma.

¿Cómo lo hago?

- Busca 6 hojas de diferentes plantas.
- Obsérvalas y elige una característica para formar grupos.

Color  Tamaño  Forma




- Dibuja los grupos que formaste con las hojas.

52 Lección 6

**Actividad 11 ¿Cómo se clasifican los tallos?**

► Identificaré las características de algunos tallos.

Completa la tabla. Guíate con el ejemplo.


		
Verde <input checked="" type="checkbox"/>	Verde <input type="checkbox"/>	Verde <input type="checkbox"/>
Café <input type="checkbox"/>	Café <input type="checkbox"/>	Café <input type="checkbox"/>
Grueso <input type="checkbox"/>	Grueso <input type="checkbox"/>	Grueso <input type="checkbox"/>
Delgado <input checked="" type="checkbox"/>	Delgado <input type="checkbox"/>	Delgado <input type="checkbox"/>
Tiene espinas <input type="checkbox"/>	Tiene espinas <input type="checkbox"/>	Tiene espinas <input type="checkbox"/>
No tiene espinas <input checked="" type="checkbox"/>	No tiene espinas <input type="checkbox"/>	No tiene espinas <input type="checkbox"/>


53


**Actividad 12 ¿Cómo se clasifican frutos y semillas?**


► Clasificaré frutos.


Observa estas frutas. Forma dos grupos.


  
Zapallo

  
Durazno

  
Sandía

  
Palta

  
Naranja

  
Manzana

Clasifícalos según:

Grupo 1

Grupo 2

54 Lección 6