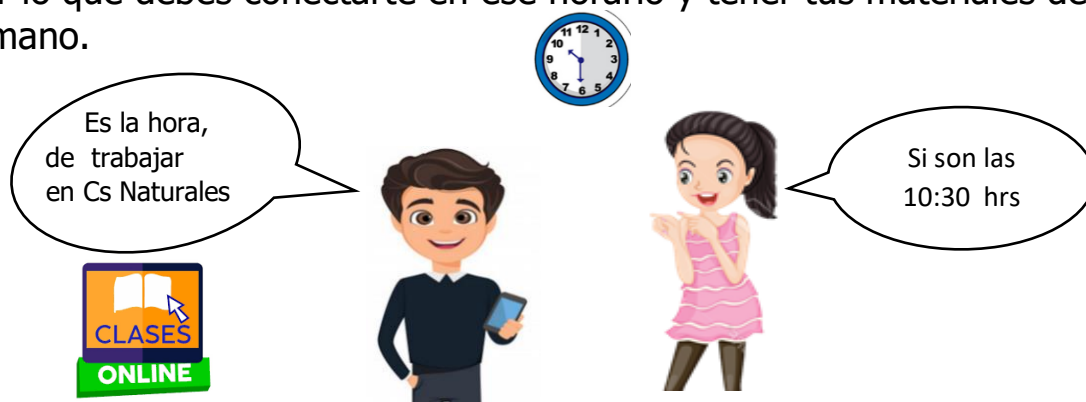


Asignatura: Ciencias Naturales	
Docente : Claudia Honorato S.	Curso: 5º Básico A
Objetivo de Aprendizaje: 0A3 3º Básico. Observar, registrar e identificar variadas plantas de nuestro país, incluyendo vegetales autóctonos y cultivos principales a nivel nacional y regional.	
Contenido: Organismos, ambiente y sus interacciones, Descripción de los componentes del hábitat que hacen posible la vida, las plantas.	
Habilidad: Identificar la importancia de las plantas.	
Semana N°: 22 (Lunes 31 de Agosto al 04 de Septiembre del 2020)	

Horario online				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con el apoderado.	Lenguaje 10:30 a 11:15 hrs		Matemáticas 10:30 a 11:15 hrs	Cs Naturales 10:30 a 11:15 hrs
	Inglés 12:00 a 12:45 hrs		Ed Física 10:30 a 11:15 hrs	

- 1.- Te **recuerdo** esta semana continuamos con las clases online, la asignatura de Cs Naturales, serán los Viernes cada 15 días, de las 10:30 a 11:15 hrs, por lo que debes conectarte en ese horario y tener tus materiales de trabajo a mano.



Unidad La importancia de las plantas para los seres vivos.
 ¿**Qué** veremos durante el mes de Septiembre?

			
Importancia de las plantas para el planeta.	La importancia de las plantas para el ser humano. (alimentación-medicinal)	Plantas autóctonas y cultivos de la región LBO.	Cuidados de las plantas.

¿**Qué** aprenderé?

- ✓ A identificar la importancia de las plantas para los seres vivos y el medio ambiente.

¿**Para qué** aprenderé?

- ✓ Para apreciar el rol que cumplen las plantas en el medio ambiente.

1.- **Recuerda,**



Son seres vivos
 nacen
 crecen
 se reproducen y
 mueren.



Fabrican
 su propio alimento
 a través de la
 fotosíntesis.

Revisa el siguiente links sobre las plantas:

<https://www.youtube.com/watch?v=wBjaQuyMr18> / <https://www.youtube.com/watch?v=ThbSPNIRz0o>

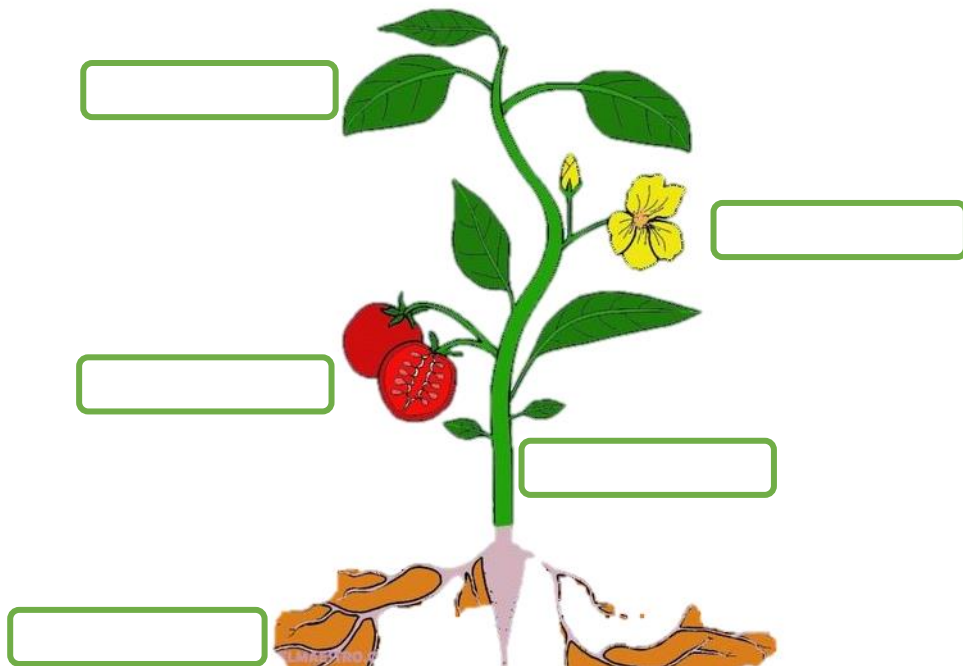
2.- **Ahora** mira las siguientes imágenes:

El ciclo de vida de las plantas



3.- **Recuerdas,**

las partes de una planta, escribe el nombre según palabras claves dadas.



tallo raíces hojas fruto flor

4.- Sigamos,

Las plantas son de gran importancia para nuestro planeta.
De hecho la vida no sería posible sin su existencia.

Revisa las siguientes imágenes.

Marca o pinta: ¿Qué animales CHILENOS se alimentan de plantas?



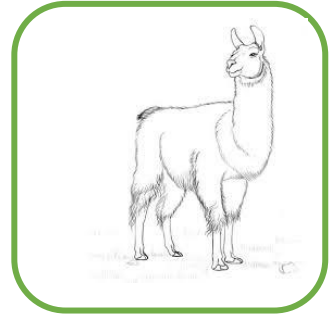
huemul



pudú



jirafa



llama

Recuerda:

los animales que se alimentan de plantas
o parte de estas son **herbívoros**.

Busca un recorte o dibuja un animal herbívoro chileno en su medio ambiente.

5.-Ahora, ¿Por qué son importantes las plantas?

Dibuja o pega un recorte

Proporcionan alimento a muchos animales y al ser humano.



Dan refugio a algunos animales, cuando llueve o para ocultarse de otros animales.



También:

Regulan el clima del planeta.

Producen y liberan el oxígeno que respiramos.

Vas super Bien.

Protegen el suelo de la erosión.

Nos proporcionan alivios a algunas enfermedades.



6.- **Mira** la imagen (Ciencias Naturales, 3º Básico)
Responde las siguientes preguntas:



¿Qué importancia tienen los árboles para las aves?



¿Qué importancia tienen los árboles para el huemul?

¿Podría sobrevivir el huemul sin las plantas?

Si quiere conocer más del huemul, revisa el siguiente link
<https://www.youtube.com/watch?v=4mleWMusU7U>

¡Tú siempre puedes!



Asignatura Cs Naturales

Semana 22 : del Lunes 31 de Agosto al 2 de Octubre del 2020

Nombre del colaborador: _____

Se solicita evaluar el desempeño de su hijo/a según lo observado por usted, en esta guía.

Marcar con una X su evaluación

Indicador	Con mucha dificultad 1	Con algo de dificultad 2	Sin dificultad 3
Responsabilidad - disposición			
Realiza la guía con buena disposición.			
Sigue las instrucciones paso a paso.			
Se da cuenta de sus errores.			
Corrige los errores.			
Realiza la guía en los tiempos dados por el adulto.			
Del contenido			
Se interesa por el tema visto.			
Reconoce a la planta como un ser vivo.			
Identifica las partes de una planta.			
Comprende la importancia de las plantas para la vida.			
Identifica animales herbívoros chilenos.			
Responde a preguntas sobre el huemul.			

De antemano, muchas gracias por su apoyo y colaboración permanente.