



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA

# CIENCIAS NATURALES

MATERIAL SEMANA 26 – 3° BÁSICO.

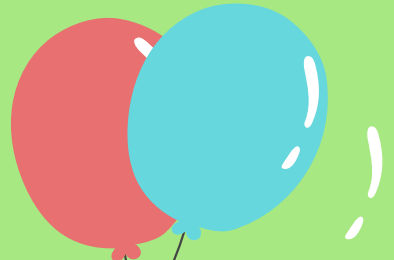
PROFESORAS:

MICHELLE CABELLO

YESSENIA IBARRA

COLEGIO AURORA DE CHILE

RANCAGUA



**No Imprimir**



# ¡Bienvenidos!

**Queridos Estudiantes:** Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

**¡Los extrañamos y queremos mucho!**



# ¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E  
S  
E  
N  
C  
I  
A  
L



LÁPIZ DE MINA



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

# Normas de trabajo virtual.

Somos  
**puntuales**



Nos ubicamos  
**en un espacio  
cómodo**



Mantenemos  
nuestro  
**micrófono apagado**  
hasta que se nos  
indique



**Escuchamos**  
con atención



**Levantamos  
la mano**  
si queremos  
participar



Evitamos  
**jugar o  
distraernos**  
durante la  
clase



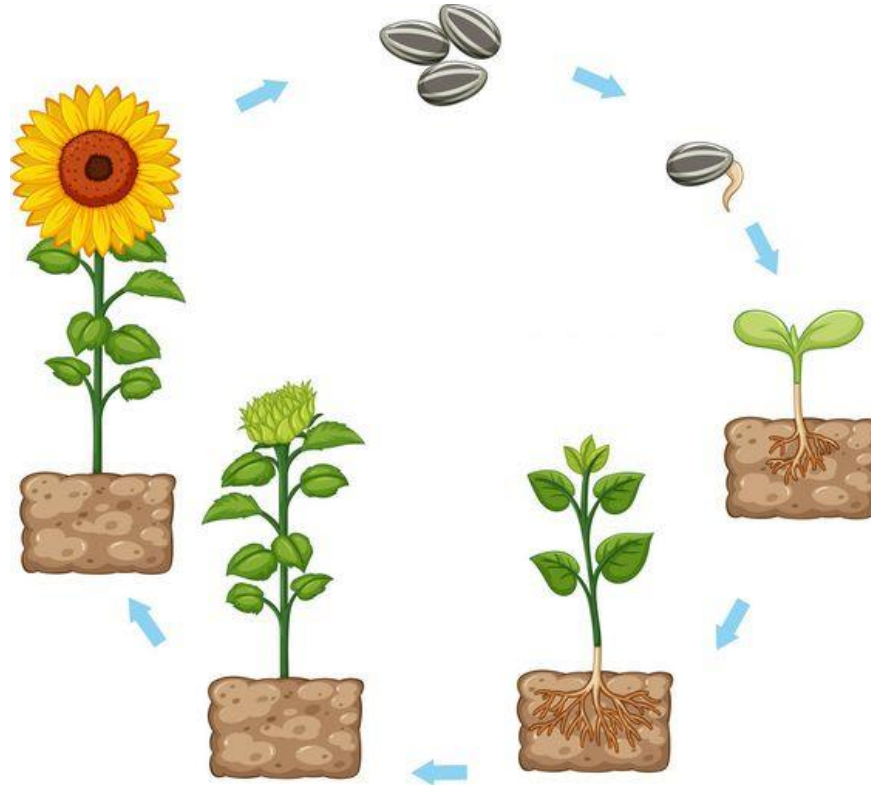
Evitamos  
**comer durante  
la sesión**



Hacemos  
**nuestro  
mejor trabajo**



**¿Recuerdas lo aprendido en las clases anteriores?**



## Objetivo:



Revisar y retroalimentar el control  
formativo para desarrollar la  
metacognición mediante apoyo  
visual.

# Ruta de Aprendizaje

**1**

Observar imágenes para activar conocimientos previos.

**2**

Retroalimentar la evaluación formativa.

**3**

Registrar preguntas más descendidas.

**4**

Responder a preguntas de cierre.

1. La mayoría de las plantas, están formadas por tres estructuras principales. ¿Cuáles son estas estructuras? \*

- raíz y tallo
- tallo y flor
- raíz, tallo y hojas
- raíz, tallo, hojas y flor

2.- ¿Que estructura de la planta permite absorber agua desde el suelo? \*

- hojas
- raíz
- tallo
- flor



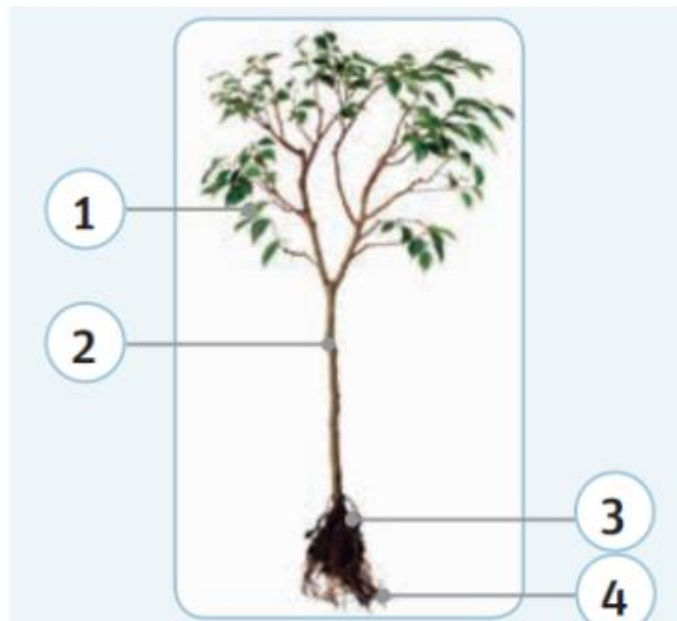
3.- ¿Qué parte de la planta, capta la luz del Sol y con su energía transforman el agua y cierto gas del aire en el alimento para la misma planta? \*



- flor
- tallo
- raíz
- hojas



4. ¿Cuál es el nombre de la estructura marcada con el número 2? \*



- tallo
- hojas
- ramas
- raíz

5.- Son hojas modificadas, de colores llamativos y, por lo general, de agradable aroma. Esta definición corresponde al concepto de: \*

estambres

pistilos

sépalos

pétalos



6.-¿Qué necesita una planta para vivir? \*



agua, luz y aire.

luz y agua.

aire y agua.

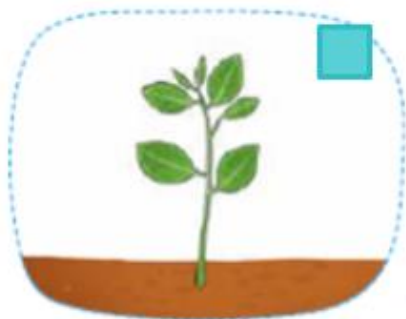
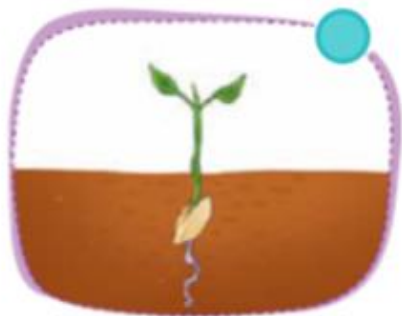
solo agua.

7.- ¿Cuál es la función de la semilla cuando cae al suelo en el ciclo de vida de las plantas? \*

- Formar el fruto.
- Dar origen a las flores para reproducirse.
- Liberar las semillas de su interior.
- Dar origen a una nueva planta.



8.- Observa cada imagen. ¿Cuál es el orden correcto del ciclo de vida de las plantas con flor? Completa según las figuras geométricas.



- círculo- cuadrado- triángulo- rectángulo.
- cuadrado- círculo- rectángulo- triángulo.
- rectángulo- triángulo- cuadrado- círculo.
- triángulo- rectángulo- círculo- cuadrado.

9.- ¿A que llamamos polinización? \*

- a la venta de polen.
- a las flores rojas.
- a las partes de una flor.
- al transporte del polen.

10.- ¿Quiénes son los encargados de participar en la polinización? \*

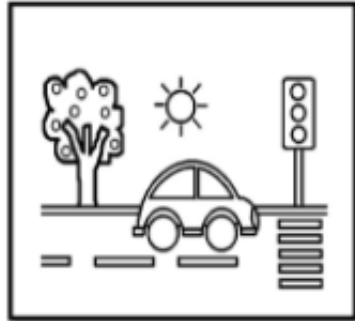
- aves
- mamíferos
- reptiles
- insectos

11.-¿Qué USOS puede darle el ser humano a una planta? \*

- alimentación
- respiración
- uso medicinal.
- Todas las anteriores.



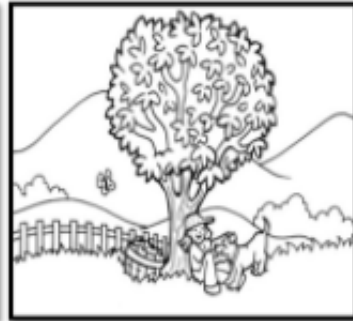
12.- ¿En qué lugar crees que una planta crecería mejor? \*



A



B



C



D

A

B

C

D



13.-¿Cuál es la parte de una planta cuya función es TRASLADAR el agua y las sales minerales? \*

el fruto

la raíz

hojas

tallo



**Registra en tu cuaderno las  
preguntas más descendidas del  
control formativo.**

## Responde:

1.- ¿Cuáles son las principales partes de una planta?

- a) raíz, tallo y hojas.
- b) tallo, hojas y flor.
- c) raíz y tallo.
- d) Ninguna es correcta.



## Responde:

2.- ¿Cuál es la estructura de una flor?

- a) raíz, tallo y hojas.
- b) Flor y semilla.
- c) Pétalos y estambres.
- d) Pétalos, estambres, pistilo, sépalos.



¡EXCELENTE TRABAJO!

TE MANDO UN GRAN ABRAZO Y NOS  
VEMOS PRONTO.

