

TRABAJO FORMATIVO CIENCIAS NATURALES

1° BÁSICO A y B

(Semana N° 19: del 3 al 7 de agosto)

Objetivo de aprendizaje: Conocer y ubicar las principales estructuras de las plantas.

Instrucciones de trabajo:

- ✓ Lea al estudiante cada indicación y permita que desarrolle de manera autónoma cada actividad. Recuerde ante cualquier duda escribir al correo: profenicolecsj@gmail.com



¡IMPORTANTE!

A partir de esta semana, tu trabajo será evaluado con porcentajes de logro y conceptos que al final de la guía podrás observar y conocer tus resultados. Recuerda que no es una nota.

Es importante que puedas ser constante y enviar tu trabajo de manera semanal para poder monitorear tus avances y que puedas recibir oportunamente tu retroalimentación.

También considerar y respetar los horarios para enviar sus guías: De lunes a viernes en horario de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00. Posterior a este se revisarán al día siguiente y según orden de llegada.

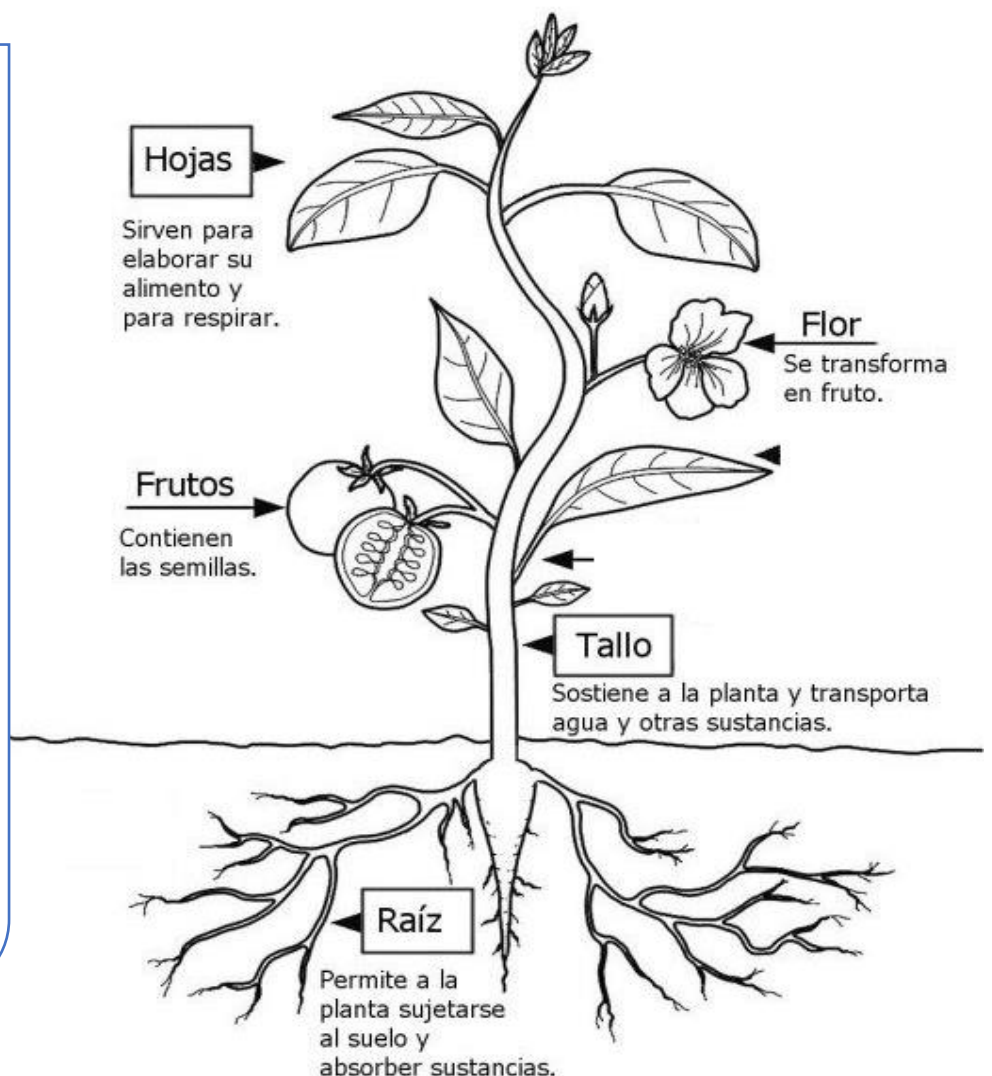
“LAS PARTES DE LA PLANTA”

- ✓ A continuación, te invito a observar y leer las partes y funciones de una planta con fruto; es importante recordar que no todas las plantas tienen frutos ni flores.

La planta se sostiene en la tierra a través de la **raíz**; así mismo puede absorber los nutrientes o sustancias que le permiten alimentarse.

El **tallo** que es un delgado tubo transporta el agua y los nutrientes hasta la **hoja**; la que fabrica el alimento para toda la planta.

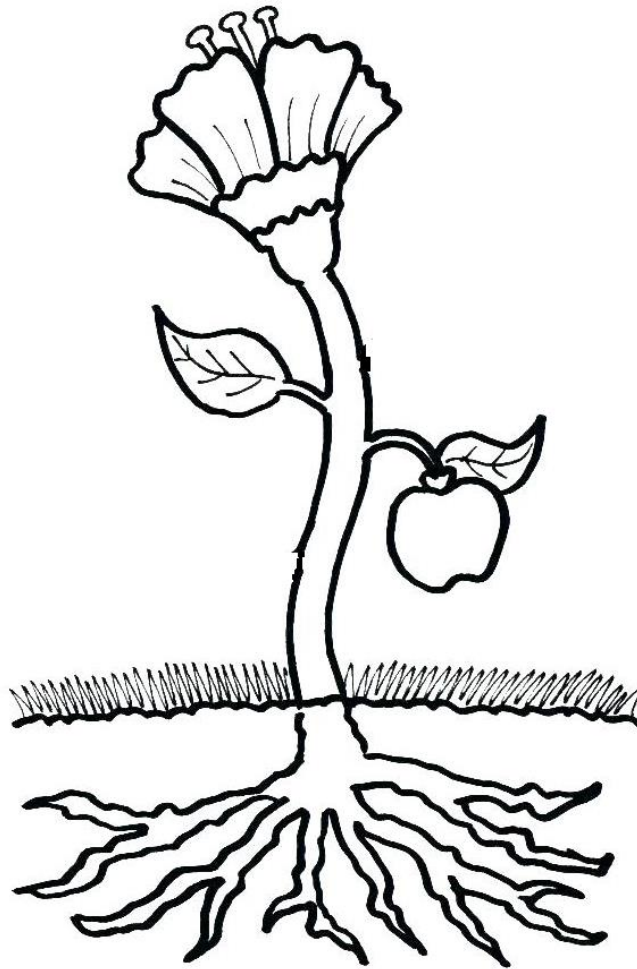
A algunas les crecen **flores** que luego se marchitan y se convierten en **fruto**



Actividad 1

Reconozca las partes de la planta coloreando cada estructura de diferente color. (5 PUNTOS TOTAL)



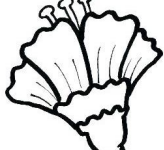
RAÍZ	TALLO	HOJA	FLOR	FRUTO
AZUL	ROJO	AMARILLO	VERDE	MORADO (LILA)



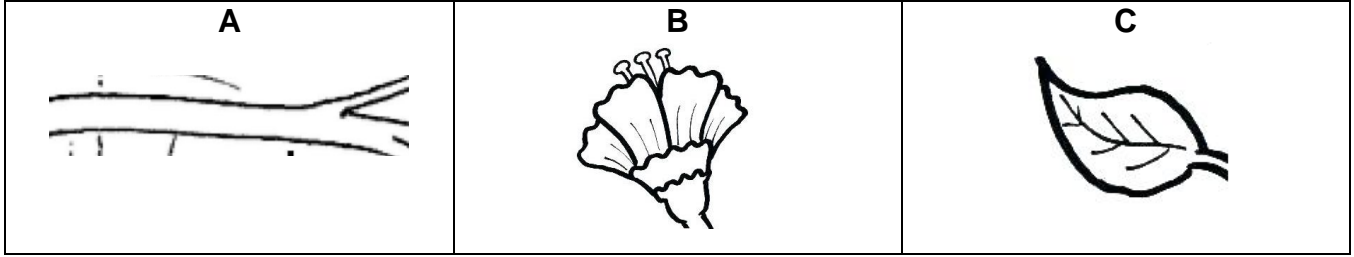
Actividad 2

Marque con un X la respuesta correcta.
(5 PUNTOS TOTAL)

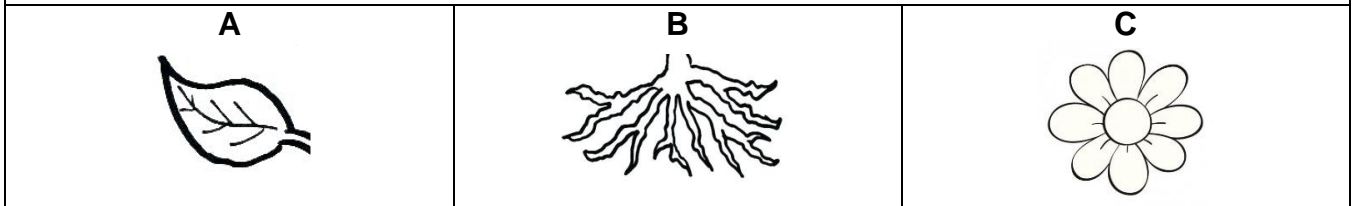
1. ¿Cuál de estas estructuras es la encargada de sostener a toda la planta y absorber el agua y los nutrientes del suelo?

A 	B 	C 
--	--	--

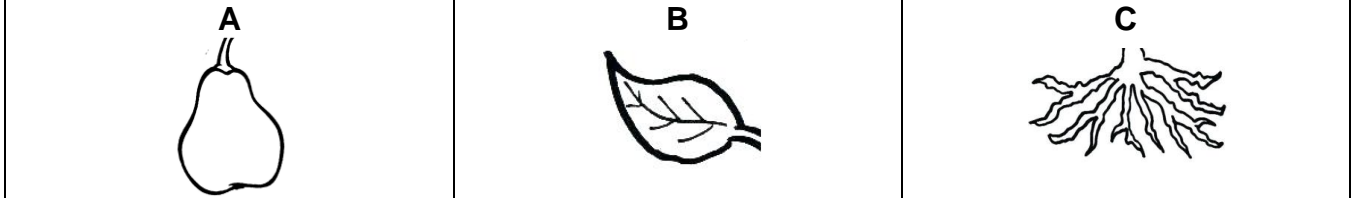
2. ¿Qué estructura se encarga de fabricar el alimento para toda la planta?



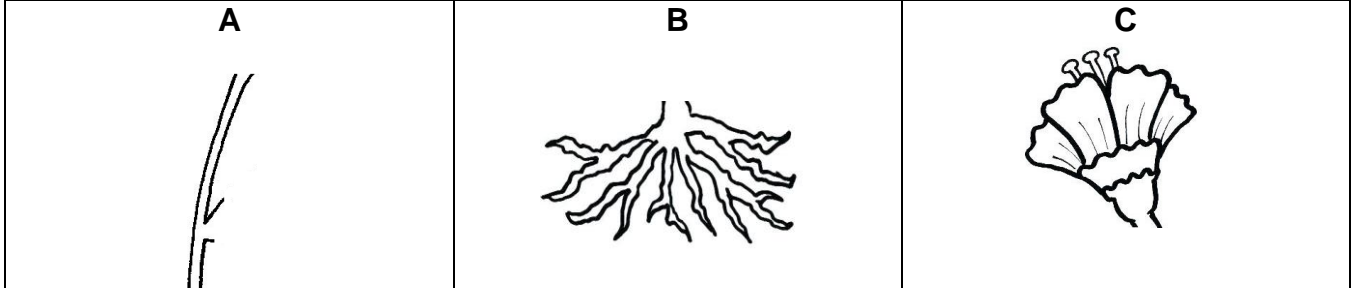
3. ¿Qué estructura de la planta se puede convertir en un fruto?



4. ¿Qué estructura de la planta contiene las semillas en su interior?



5. ¿Qué estructura sostiene a las hojas, flores y frutos?



Desafío

Según lo aprendido; observe el dibujo y responda.
(3 PUNTOS)



1. ¿A qué parte de la planta se parece la bombilla?

2. ¿Por qué?



PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN
(Corresponde a la valoración del estudiante sobre su trabajo)

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	He mantenido contacto con mi profesora a través de correo u otra plataforma (dudas, consultas o envío de tareas)			

TABLA DE EVALUACIÓN SEMANA N°19

Puntaje total	13 puntos	100% logro
----------------------	------------------	-------------------

PUNTAJE	% CUMPLIMIENTO	RANGO
13	100%	L
12	92%	L
11	85%	L
10	77%	ML
9	69%	ML
8	62%	PL
7	54%	PL
6	46%	NL
5	38%	NL
4	31%	NL
3	23%	NL
2	15%	NL
1	8%	NL
0	0%	NL

TABLA REFERENCIAL DE DESEMPEÑO

Porcentaje de Logro	Concepto
-	No Evaluado
0 % - 49 %	No Logrado
50 % - 66 %	Por lograr
67 % - 82 %	Medianamente Logrado
83 % - 100 %	Logrado