

CIENCIAS-KINDERAB-OA2-GUIA24-SEMANA25

Educadora: Ximena Camus G.

Ámbito: Interacción y comprensión del Entorno

Núcleo: Exploración del entorno Natural

Objetivo de la clase: Reconocer la indagación y la experimentación, observando a partir de sus conocimientos.

OA 2. Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.

Contenido: Indagar, a través, de la experimentación.

Habilidad: Experimentar-Indagar.

Fecha: Semana 5 al 9 de Octubre.

1. NOMBRE:

2. CURSO:KÍNDER

Marca solo un óvalo.

KÍNDER A

KÍNDER B

En la guía anterior aprendimos sobre la Germinación, las plantas nacen de una semilla su tiempo de descanso termina, la semilla absorbe el agua transformándose en una planta necesitando: agua, sol, y los nutrientes de la tierra.

GERMINACIÓN DE UNA PLANTA



¿Que es la GERMINACIÓN ?	Sus fases
<p>La germinación es el cambio que le sucede a una semilla para convertirse en una joven planta. La germinación sucede en varias fases.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La semilla hincha porque absorbe agua. 2. La semilla se abre un poquito cuando la cáscara que la envuelve se rompe 3. La plantita nace y sale por la abertura de la fase anterior.

Antes de comenzar la guía te invito a observar el video: La Germinación ¿Cómo Crece Una Planta?



<http://youtube.com/watch?v=HUKkF8jVYmY>

En esta guía vamos aprender sobre la germinación de las plantas, la imagen nos muestra lo que necesitan las plantas para crecer. Como ves Mimi descubrió que las plantas necesitan: sol, tierra, agua, pero falta algo más.

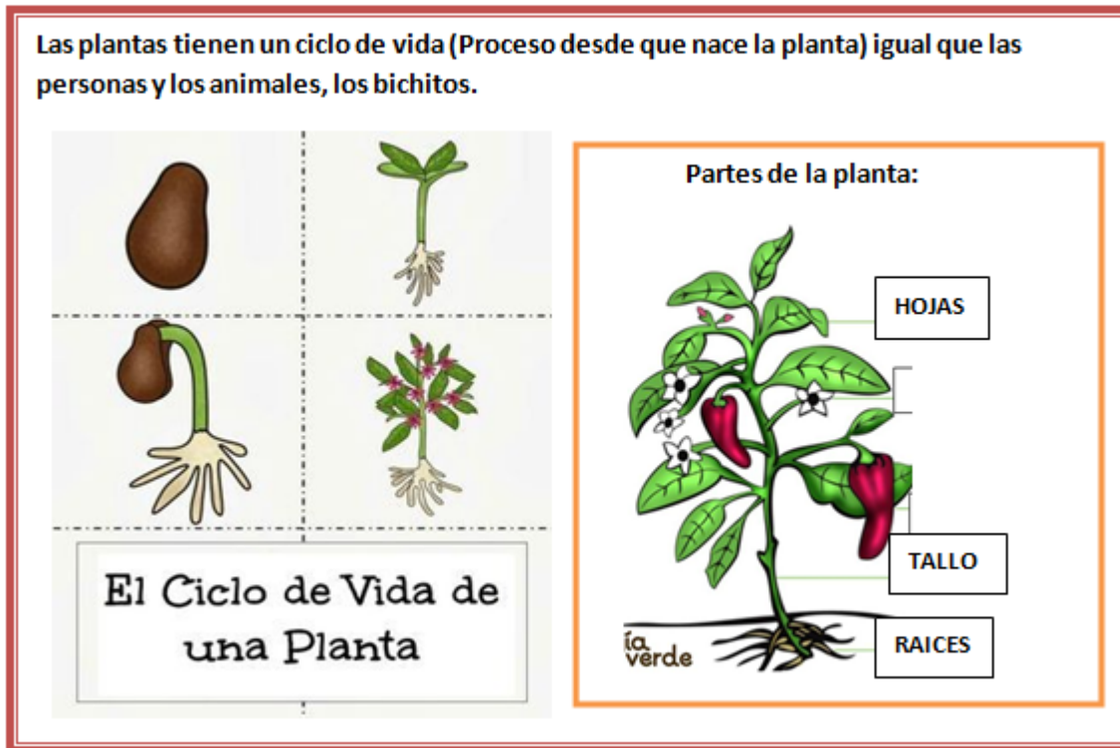


3. Entonces ¿Qué mas necesitan las plantas para crecer? Marca con una X tu respuesta.

Marca solo un óvalo.

- Necesitan un trozo de pizza.
- Necesitan la nube que sopla aire.

Igual que las personas como tu, las plantas también tienen un ciclo de vida (proceso desde que nacen) como muestra en la imagen las plantas tienen: Raíz, tallo y hojas.



Trabajo en casa: En la guía anterior hicimos el experimento de descubrir lo que sucede cuando ponemos lentejas en un vaso con algodón con agua, si no lo pudiste hacer te invito a observar el video que muestra las lentejas. Te invito a dibujar los cambios que has observado.

Recuerdas que en la guía anterior plantaste lentejas, te invito a dibujar los cambios que has observado.

Dibuja el vaso con las lentejas dentro.

Dibuja los cambios que has visto en tu planta.

Nuevo desafío en casa, hazlo en tu cuaderno de acuerdo a las indicaciones dadas:

Te propongo un desafío, con tu mamá buscaran una plantita y juntas descubrirán como es la raíz, el tallo y las hojas y la dibujarás y la pintas.



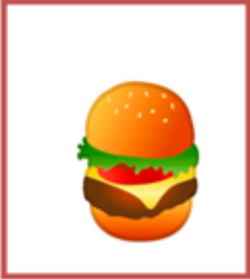
Ayudemos a Mimí, ¿ Qué necesita una plantita para crecer?

TICKET DE SALIDA:

A Mimí le gustan mucho las flores ella quiere tener en su jardín otra plantita.

¿Puedes ayudar a Mimí a que recuerde que necesita para crecer una plantita?





4. ¿Qué necesita una plantita para crecer? Marca con una X tu respuesta.

Marca solo un óvalo.

Necesita una hamburguesa para alimentarse y crecer.

Necesita el sol para crecer.

Materiales: Cuaderno, lápiz de mina, plantita de su casa, video. Las actividades según instrucciones las debe hacer en el cuaderno y en la guía. Si no tienes los materiales, responde la guía con lo observado en el video. La persona que aplique esta actividad con el niño(a) escribirá como la abordó.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios