



SEMANA 32 30 de noviembre al 4 diciembre 2020

Núcleo: Ciencias. 04-12-20



Queridos niños y niñas les invito a trabajar esta nueva semana con mucho ánimo para que puedan subir la montaña.





Nombre alumno (a)		
Fecha-4-12-20		Clase online.
Núcleo	Exploración medio natural	
Objetivo de aprendizaje	3. Reconocer la importancia del agua y la energía solar para la vida humana, animales y plantas a partir de experiencias directas	
Objetivo de clase.	Realizar experimento de germinación.	
Habilidad	Reconocer, crear	
Actividad	Realizar plantación de semillas y observar proceso.	
Contenido	Proceso de germinación	
Materiales	Vaso plástico, tierra de hoja, algodón y semilla a elección.	
Ruta de aprendizaje.		
Inicio	Desarrollo	Cierre
Nos saludamos todos y todas, cantando la canción del saludo. Recordamos las normas de convivencia, se da a conocer objetivo de la clase, ruta del aprendizaje y se activan conocimientos previos, proceso de germinación y observan la imagen que aparecen en la ficha de trabajo. Recordemos que el proceso de germinación es el proceso mediante el cual una semilla se desarrolla hasta convertirse en una planta. Nuestra actividad nos va a servir para conocer todas las partes de la planta: raíces, tallo, rama, hojas y fruto.	Educatora presenta un video acerca del proceso de germinación; luego de observarlo, comentar y contestar preguntas. Se les invitara a realizar la actividad en la ficha de trabajo en donde plantaran una semilla e irán observando su proceso de crecimiento.	Una vez que el niño/ a ha concluido su actividad, se le invita a comentar acerca de los cuidados que debe tener con su planta. Para finalizar deberán realizar el ticket de salida, sacarle foto y a enviarla al wsp de grupo.

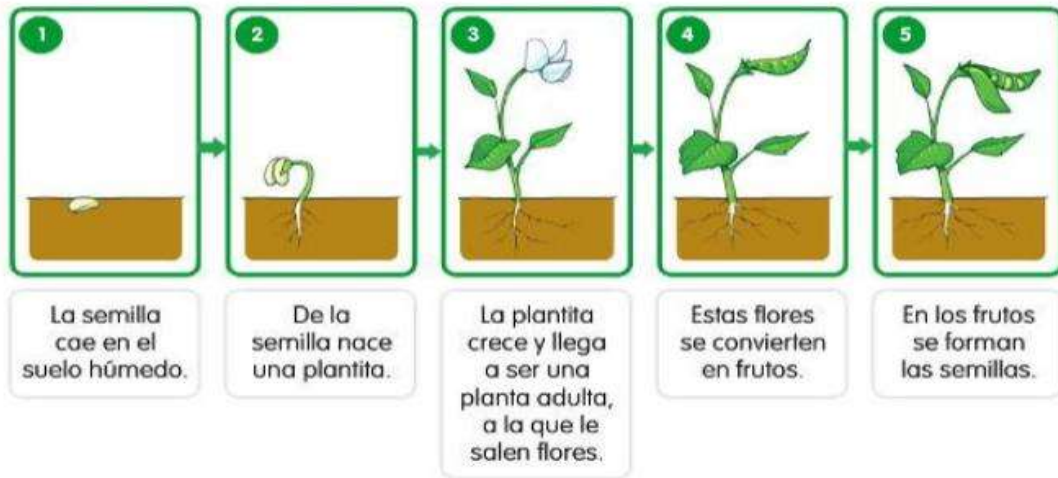


1. Conozcamos el proceso de germinación y crecimiento de una planta.

¿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 rompe3. La plantita nace y sale por la abertura de la fase anterior.

¿ Y el ciclo de la planta ? fuente: ciclo de vida.net

Ciclo de vida de las plantas



2. Vamos a crear nuestra propia planta...seguimos las instrucciones de la educadora.



TICKET DE SALIDA

NOMBRE..... 04-12-20

Recuerda: una vez terminado el ticket de salida debes pedirle a un adulto que tome una fotografía para luego enviarla al wsp de grupo

Recorta las imágenes y pégalas de acuerdo al proceso de crecimiento de una planta



RESPONDE MARCANDO CON UNA X

<h1>¿Cómo trabajé?</h1>		Sí	No	A veces
 ¿Aprendí cosas nuevas?				
 ¿Me gustó lo que aprendí?				
 ¿Participé de las actividades?				
 ¿Tuve dificultades?				