



Nombre:

Fecha:

Guía de Trabajo Ciencias Naturales Kínder 2020

Alejandra Blaessinger Z.

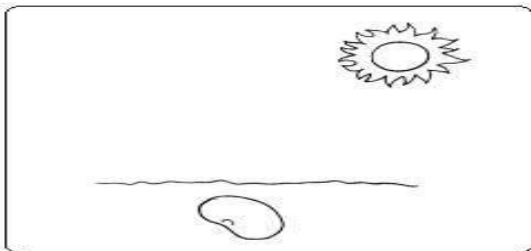
“Proceso de Germinación”

Papá-Mamá lee el texto sobre el proceso de la Germinación a tu hijo o hija para realizar la siguiente actividad:

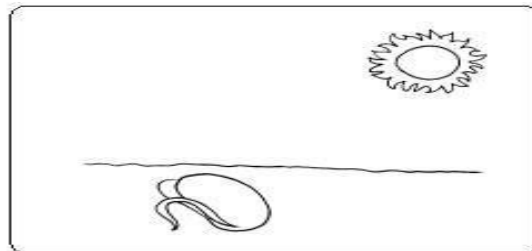
Germinación de una semilla

La germinación es el proceso mediante el cual una semilla se desarrolla hasta convertirse en una nueva planta. Este proceso se lleva a cabo cuando el embrión se hincha y la cubierta de la semilla se rompe.

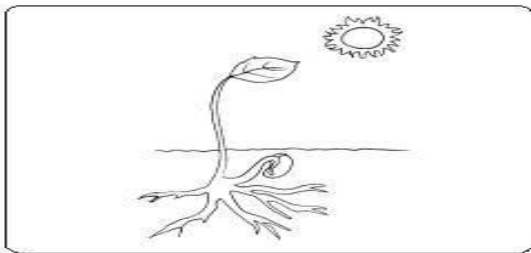
1.- Acompañado de un adulto lean la secuencia del proceso de germinación de una semilla en este pequeño cuento. Pinta cada recuadro.



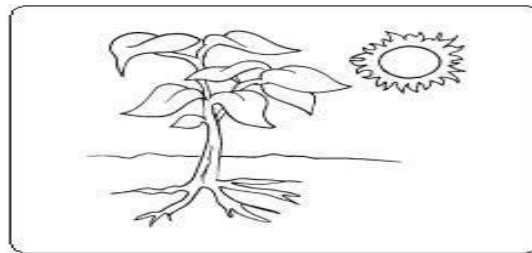
*Estoy metida.
Mamá Tierra me esconde.*



*Necesito agua y Sol
para crecer.*



*Me sale mi primera
hoja y mi raíz.*



Ya crecí, ya soy una planta.

Papá-Mamá desarrolla aquí la actividad: Comenten en familia lo que les llamó la atención de lo observado en el video y descríbanlo a través de o un dibujo un recorte.

2.-Papá-Mamá lee el texto de actividades del alumno a tu hijo o hija para realizar la siguiente experimentación presentada en el cuadro sobre la germinación de una semilla.

Los niños necesitan de la ayuda de un adulto para realizar la actividad.

Materiales: un envase de yogurt, tres cucharadas de tierra y una semilla.

Paso a paso

Paso 1: Introducir una tijera con punta o un lápiz para perforar con orificios el fondo del envase de yogurt.

Paso 2: Agregar las tres cucharas de tierra y con sus dedos hacer 5 orificios y poner una semilla en cada orificio.

Paso 3: Agregar agua diariamente por 3 semanas y dejar en un lugar soleado o con luz.

Paso 4: Anotar con fecha los cambios que van sucediendo durante las 3 semanas con la semilla en el cuaderno de actividades página 12.

De semilla a almácigo			
Fecha			