

EXPLORACIÓN DEL ENTORNO NATURAL ACTIVIDAD 1

Nombre:	Fecha:
---------	--------

OA (7): Describir semejanzas y diferencias respecto a características, necesidades básicas y cambios que ocurren en el proceso de crecimiento, en personas, animales y plantas.

Orientación a padres: no olvidar antes de comenzar, quitar todo distractor del entorno

Hemos conocido que los seres vivos tienen características particulares en cuanto a su hábitat, alimentación, tipo de cubierta y reproducción.

Pero hay una característica que une a todos los seres vivos, todos tienen un ciclo de vida, todos, nacen crecen, mueren. Te invito a conocer como se desarrolla este ciclo en las plantas a través del siguiente video "ciclo de vida de las plantas" <https://www.youtube.com/watch?v=rNfdvex10A>

Ahí observamos cómo la pequeña semilla, teniendo las condiciones necesarias para vivir; luz, agua, aire, comienza a germinar.

Para que los puedas observar mejor, te invito a realizar tu experimento de sembrar semillas de lentejas (10), poniéndolas en un vaso transparente con una base de algodón y un poco de agua.

Diariamente debes regar tus semillas, de modo que el algodón se mantenga húmedo, iremos completando una ficha de germinación, dibujando día por medio los cambios que se van produciendo en las semillas, hasta convertirse en unas plantitas.

Como esta actividad se realiza el miércoles 30, tendrán hasta el miércoles 07 de octubre para subir la evidencia.

Al finalizar tómale una foto a tu planta y súbela a classroom

Actividad 1: identificar los cambios que se producen en el proceso de crecimiento de las plantas.



Google Classroom

		Si	No
EEN	Elabora experimento de semillas		
	Dibuja etapas del proceso de germinación		



Hoja de Registro del experimento

Día / fecha	Dibuja los cambios que observes en tu experimento
Día 1/	
Día 3/	
Día 5/	
Día 7/	