



PROYECTO CIENTÍFICO “LA SEMILLA DE LENTEJA”

Nombre:	Curso:	Fecha:
Tiempo estimado de trabajo 2 semanas.	Habilidades: Observar y experimentar.	
Objetivo de Aprendizaje: Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas. (OA 1)		

¿Cómo crees que nace una planta?

Dibuja tu respuesta

¿Qué crees que es una semilla?

Dibuja tu respuesta

Pregunta de investigación

¿La planta nace de una semilla?

Hipótesis de trabajo

“De la semilla nacerá una planta”

Diseño de la investigación

Comienza reuniendo los siguientes materiales:

- ✓ Algodón
- ✓ Lentejas
- ✓ Agua
- ✓ Vasito de plástico



Debes seguir los siguientes pasos:

1. Escribir tu nombre en el vaso.
2. Humedecer el algodón y colocarlo en el fondo del vaso.
3. Colocar 6 semillas de lentejas sobre el algodón húmedo.

Y esperar ¿Qué pasará?

Registro de la investigación

Durante 2 semanas deberás observar y cada 2 días registrar lo que ves. Procura colocarle un poco de agua cuando este seco el algodón, colocarla a la luz del sol (no directo) y cuidarla con mucho amor.


Dibuja tus semillas en el vaso

(Día que comienzas el experimento)

Día 1 de registro

REGISTRO DE OBSERVACIÓN

Durante 2 semanas aproximadamente deberás observar tu semilla y registrar cada 2 días los cambios que irán sucediendo.

FRECUENCIA	DIBUJA LO QUE VES 	ESCRIBE ALGUNA OBSERVACIÓN
Día 2 de registro		
Día 3 de registro		
Día 4 de registro		
Día 5 de registro		

Día 6 de registro		
Día 7 de registro		
<p>EL RESULTADO DE TU EXPERIMENTO PODRAS EXPONERLO A TUS COMPAÑEROS EN EL PRÓXIMO ENCUENTRO ZOOM DE CIENCIAS NATURALES, EN TRES SEMANAS MÁS APROXIMADAMENTE.</p> <p>¡MUCHO ÉXITO!</p>		