

COLEGIO SAN FELIPE
Avda. Laguna Sur 7241
Fono: 232753100
PUDAHUEL
direccion24966@gmail.com



Colegio San Felipe – RBD
24966-1

Perteneciente a la
**Corporación Educacional
A y G**

*“Familia y Colegio, pilar de
formación de nuestros
niños y jóvenes”*

Guía N°2 Germinación del poroto		
Alumno(a):	Curso: Kínder	Evaluación
Profesor(a): Yoyce González T.	Fecha:	

Objetivo:

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.

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.

OA 9. Comunicar sus observaciones, los instrumentos utilizados y los hallazgos obtenidos en experiencias de indagación en el entorno natural, mediante relatos, representaciones gráficas o fotografías

Actividad: Lamina Germinación del poroto

“Estimado(a) estudiante esta es la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en el hogar o en colegio (si eres del grupo que le corresponde esa semana), si es la de permanencia en el hogar la deberás entregar la semana del 31 de mayo para su corrección y evaluación.

Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar para plantearlas a tu profesora en la semana que te corresponda clase presencial.”

COLEGIO SAN FELIPE
Avda. Laguna Sur 7241
Fono: 232753100
PUDAHUEL
direccion24966@gmail.com



Colegio San Felipe – RBD
24966-1

Perteneciente a la
Corporación Educacional
A y G

*“Familia y Colegio, pilar de
formación de nuestros
niños y jóvenes”*

Guía de trabajo “Proyecto unidad”

Que linda es la naturaleza

ingresa al siguiente link “ Germinación del poroto”

<https://www.youtube.com/watch?v=EV6oQCPfnhw>

Después de ver el video realiza el experimento del poroto.

Materiales:

- Vaso de plástico
- Algodón
- Porotos
- Agua

Guarda tu trabajo ya, que pronto te pediré una fotografía para ver el resultado del experimento