



GUIA DE TRABAJO EN CASA N° 4
 Unidad "Priorización Curricular 2020"

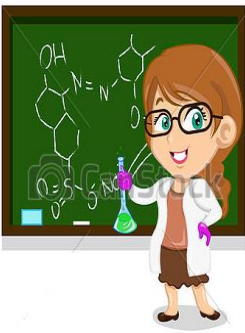
NOMBRE: _____ **CURSO:** _____ **FECHA:** ___ / ___ /2020

OA Nivel 1

Ciencias de la Vida

OA 1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, agua, tierra, etc.) que interactúan entre sí.

Si tienes dudas o consultas, escríbenos al correo cienciaschiloe@gmail.com o al WhatsApp +56977925140



I.- Lee las páginas 80, 81 del texto de ciencias y luego responde las preguntas que aparecen en él.

II. Observa las siguientes imágenes y responde las preguntas.

	<p>¿Dónde viven los osos polares? R: _____</p> <p>¿Qué adaptaciones estructurales tiene su cuerpo? R: _____ _____</p> <p>¿Por qué posee esa adaptación? R: _____ _____</p>
--	---

	<p>¿Dónde viven los camellos? R: _____</p> <p>¿Qué adaptaciones estructurales tiene su cuerpo? R: _____ _____</p> <p>¿Por qué posee esa adaptación? R: _____ _____</p>
--	---



¿Dónde viven los cactus?

R: _____

¿Qué adaptaciones estructurales tiene?

R: _____

¿Por qué posee esa adaptación?

R: _____



¿Dónde viven los peces globos?

R: _____

¿Qué adaptaciones estructurales tiene su cuerpo?

R: _____

¿Por qué posee esa adaptación?

R: _____



***Te invitamos a observar el siguiente video para que comprendas mejor las adaptaciones estructurales de los seres vivos. <https://www.youtube.com/watch?v=lh4gVxzFDHM>

***La guía la puedes realizar en tu cuaderno, en la guía o de forma digital, lo importante es que la realices y veas el video de apoyo. Cuando la desarrolles, puedes enviarla a través de una fotografía por correo o por WhatsApp, para que sea revisada y retroalimentada. Cuidate mucho y a tu familia también.